



Test Report
检测报告

No.: S251208029012-1A
编号: S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
日期: 2026年01月05日

Page 1 of 15
第1页,共15页



MSDS

化学品安全技术说明书

Sample Name: Solder Flux Paste

样品名称: 助焊膏/焊油/焊剂

Tested Model: F-20

主测型号: F-20

Additional Model/附加型号: F-21、F-22、F-22A、F-23、F-24、F-25、F-26、F-27、F-28、F-29、F-30、RL-223-OR、RL-420S-UV、RL-420-UV、RL-421-OR、RL-421S-OR、RL-421S-OR、RL-422-IM、RL-422S-IM、RL-423-UV、RL-428-OR、RL-429、RL-559-IM、RL-UV424-OR、RL-UV425-OR、RMA-229-TPF、RMA-229、RMA-228、RL-223、RL-421、RL-422、RL-559、F-218、RL-UV424、RL-UV425、RL-420、RL-423、RL-428、RL-429、RL-070、RL-420S、RL-421S、RL-422S、RL-424S、RL-425S、RL-427A、RL-427B、RL-427C、RL-427S、RL-428A、RL-428B、RL-428C、RL-428S、RL-429A、RL-429B、RL-429C、RL-429S、RL-426S、RL-426A、RL-426B、RL-426C、RL-426D、RL-426E、SS-150、RL-058、RL-461、RL-070、HW11、HW12、HW13、HW14、HW15、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20

Customer: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,Ltd

客户名称: 广州歆讯电子科技有限公司

Customer Address: 16th Floor, No. 9 Baihesha Road, Liwan District, Guangzhou

客户地址: 广州市荔湾区白鹤沙路9号16层

WRITTEN BY

Zoey Zhang

张亚婷 Zoey Zhang

REVIEWED BY

Sunshine Liu

刘小芳 Sunshine Liu

Soar Testing Certification
(GuangDong) Co., Ltd.



批准签署人 Approved signatory

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: http://www.soartestlab.com



Material Safety Data Sheet 化学品安全技术说明书

Section 1 - Chemical Product and Company Identification

第一项: 化学品名称和制造商信息

Sample Name: Solder Flux Paste

样品名称: 助焊膏/焊油/焊剂

Tested Model: F-20

主测型号: F-20

Additional Model/附加型号: F-21、F-22、F-22A、F-23、F-24、F-25、F-26、F-27、F-28、F-29、F-30、RL-223-OR、RL-420S-UV、RL-420-UV、RL-421-OR、RL-421S-OR、RL-421S-OR、RL-422-IM、RL-422S-IM、RL-423-UV、RL-428-OR、RL-429、RL-559-IM、RL-UV424-OR、RL-UV425-OR、RMA-229-TPF、RMA-229、RMA-228、RL-223、RL-421、RL-422、RL-559、F-218、RL-UV424、RL-UV425、RL-420、RL-423、RL-428、RL-429、RL-070、RL-420S、RL-421S、RL-422S、RL-424S、RL-425S、RL-427A、RL-427B、RL-427C、RL-427S、RL-428A、RL-428B、RL-428C、RL-428S、RL-429A、RL-429B、RL-429C、RL-429S、RL-426S、RL-426A、RL-426B、RL-426C、RL-426D、RL-426E、SS-150、RL-058、RL-461、RL-070、HW11、HW12、HW13、HW14、HW15、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20

Trademark: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

商标: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Customer: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,Ltd

客户名称: 广州歆讯电子科技有限公司

Customer Address: 16th Floor, No. 9 Baihesha Road, Liwan District, Guangzhou

客户地址: 广州市荔湾区白鹤沙路9号16层

Manufacturer: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd.

制造商名称: 佛山新恒科技有限公司

Manufacturer Address: 5th Floor, Building 3, Liandong Intelligent Manufacturing Park, No. 105, Shilong North Road, Nanhai District, Foshan City

制造商地址: 佛山市南海区桂城街道石龙北路105号联东智造园3座5楼

Contact Person: Lin Ji hua

联系人: 林济华

Tel: +86 135 3898 6190

手机: +86 135 3898 6190

E-mail: Sunshine01@exinxun.com

电子邮箱: Sunshine01@exinxun.com

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.



Section 2 - Hazards Identification

第二项: 危害信息

Fatalness grade: In accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008, the sample is not divided into dangerous article.

危险性类别: 根据指令(EC) No. 1272/2008, 该样品未被划分为危险品。

Invasion route:

侵入途径:

Skin contact: May irritate the skin

皮肤接触: 可能刺激皮肤。

Eyes contact: May irritate the eyes.

眼睛接触: 可能刺激眼睛。

Inhalation: Inhaling its vapor is harmful.

吸入: 吸入其蒸汽有害

Ingestion: It can cause our stomach upset if we swallowed.

摄入: 吞食可引起肠胃不适。

Health hazards: May irritate the skin and eyes. Inhaling its vapor is harmful. It can cause our physical upset if we swallowed.

健康危害: 可能刺激皮肤和眼睛。吸入其蒸汽有害。吞食可引起身体不适。

Environment hazards: Do not release materials into the surrounding environment unless permitted by the government.

环境危害: 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境

Burn & burst danger: The sample is not combustible.

燃爆危险: 样品不可燃。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518






Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com
Website: http://www.soartestlab.com

Section 3 –Composition/Information on Ingredient
第三项：组成信息

 Pure Admixture

 纯品 混合物
Composition:

化学成分:

Chemical Name 化学名称	CAS No. CAS 号	Composition (in% by weight) 成份重量百分比	EC No. EC 号
Resin Rosin 溶剂油  Aspiration hazard, Category 1,H304 吸入危害 类别 1,H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Solvent 溶剂  Skin sensitization, Category 1,H317 皮肤致敏物 类别 1,H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Organic matter 有机物  Acute toxicity Dermal Category 4,H312 急性经皮肤毒性 类别 4,H312  Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 1,H318 严重眼损伤/眼刺激 类别 1,H318	112-59-4	20%	203-988-3
Thixotropic agent 触变剂  Carcinogenicity, Category 2,H351 致癌性 类别 2,H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Surfactant 表面活性剂	85854-32-6	15%	612-115-9

Note: 注释:

- The CAS number is the Chemical Abstracts Service registration number/CAS 号是化学文摘服务注册号。
- EC No. is the European Inventory of Existing commercial/EC 号供参考欧洲现有商业化学品目录(EINECS)

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
 Post Code: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
 E-mail: service@soar-cert.com Website: http://www.soartestlab.com



Test Report
检测报告

No.: S251208029012-1A
编号: S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
日期: 2026年01月05日

Page 5 of 15
第5页,共15页

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com
Website: <http://www.soartestlab.com>



Section 4 - First Aid Measures

第四项: 急救措施

Skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly rinse the skin with running water or soapy water. Seek medical attention.

皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

Eyes touch: Lifting the upper and lower eyelids(Remove contact lenses if possible), flush the eyes with plenty of water or saline water. Get medical aid.

眼睛接触: 提起眼睑(如可能易行, 摘除隐形眼镜), 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

Inhalation: If exposure to fumes from overheating, move to fresh air immediately. Keep the respiratory tract smooth. Use oxygen if available. Get medical aid.

吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。就医。

Ingestion: Rinse your mouth. Do not induce vomiting. Get medical aid.

摄入: 漱口, 禁止催吐。就医。

Section 5 - Fire Fighting Measures

第五项: 消防措施

Danger characteristic: No special combustion and explosion characteristics.

危险特性: 未有特殊的燃烧爆炸特性。

Hazardous combustion products: Decomposition product unknown

有害燃烧产物: 分解产物不明。

Fire-Fighting method & media: The staff must equip with filtermask (full mask) or isolated breathing apparatus. The staff must wear the clothes which can defense the fire and the toxic gas. Put out the fire in the upwind direction. Remove the container to the open space as soon as possible. Spray water on the containers in the fireplace to keep them cool until finish extinguishment. If the container in the fire has discolored or made a sound from the safety pressure relief device, it must be evacuated immediately. Media: hazy water, foam, powder, CO₂, sandy clay.

灭火方法及灭火剂: 消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: <http://www.soartestlab.com>



Section 6 –Accidental Release Measures

第六项：泄露应急处理

Personnel protection measures, protective equipment, and emergency response procedures: Clean the spill into a covered container and, if appropriate, first moisten to prevent dust. Personal protective equipment: P2 filter respirator for harmful particulate matter.

人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 将泄漏物清扫进有盖的容器中, 如果适当, 首先润湿防止扬尘。个人防护用具: 适用于有害颗粒物的 P2 过滤呼吸器。

Environmental protection measures: contain leaks to avoid polluting the environment. Prevent spills from entering sewers, surface water and groundwater.

环境保护措施: 收容泄漏物, 避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

Containment and removal methods of leaking chemicals and disposal materials used:

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

Small amount of leakage: Collect the leaking liquid in a sealable container as much as possible. Absorb with sand, activated carbon or other inert material and transfer to a safe place. Do not flush down the drain.

小量泄漏: 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收, 并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

Large leakage: build a embankment or dig a pit to contain it. Seal the drainage pipe. Cover with foam to inhibit evaporation. Transfer to a tank truck or special collector with an explosion-proof pump for recycling or transport to a waste disposal site.

大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖, 抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.



Section 7 - Handling and Storage

第七项: 操作和储存

Handling: Operators should be specially trained and strictly abide by the operating procedures. Handling should be carried out in places with local ventilation or full ventilation facilities. Avoid eye and skin contact and avoid inhaling steam. Personal protection measures refer to Section 8. Keep away from fire and heat. No smoking in the workplace. Avoidance and oxidant Contact with other forbidden compounds (see Section 10 for forbidden compounds). When handling, light loading and unloading should be done to prevent damage to packaging and containers. Empty containers may have harmful residues. Wash hands after use. Do not eat or drink in the workplace. Equipped with the corresponding variety and quantity of fire equipment and leakage emergency treatment equipment.

操作注意事项: 操作人员应经过专门培训, 严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。个体防护措施参见第 8 部分。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第 10 部分)。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手, 禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

Storage: Store in a cool, ventilated warehouse. It should be stored separately from oxidants and edible chemicals, and should not be mixed (see Section 10 for forbidden compounds). Keep the container sealed. Keep away from fire and heat. Lightning protection equipment must be installed in the warehouse. Do not use equipment and tools that may cause sparks. The storage area should be equipped with leak emergency treatment equipment and suitable containment materials.

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。应与氧化剂、食用化学品分开存放, 切忌混储(禁配物参见第10部分)保持容器密封。远离火种、热源。禁止使用易产生火花的设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: <http://www.soartestlab.com>



Section 8 - Exposure Controls, Personal Protection

第八项: 接触控制和个人防护措施

Maximum admissible concentration: No standard yet

最高容许浓度: 未制定标准

Monitoring Method: EN 14042 Guidance on procedures for assessing exposure to chemical or biological agents in workplace air

监测方法: EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

Engineering Control: Prevent dust from spreading! Workspaces are recommended to be separated from other workspaces. Closed operation to prevent leakage. Enhance ventilation. Set up automatic alarm device and emergency ventilation facilities. Set up emergency evacuation channels and necessary drainage areas. Set up red area warning line, warning mark and Chinese warning description, and set up communication alarm system. Safety shower and eye washing facilities are available

工程控制: 防止粉尘扩散! 作业场所建议与其它作业场所分开。密闭操作, 防止泄漏。加强通风。设置自动报警装置和事故通风设施。设置应急撤离通道和必要的泻险区。设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明, 并设置通讯报警系统。提供安全淋浴和洗眼设备

Respiratory Protection: When the concentration in the air exceeds the standard, wear a filter gas mask (half mask). In case of emergency rescue or evacuation, you should wear an air breathing apparatus.

呼吸系统防护: 空气中浓度超标时, 佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴携气式呼吸器。

Eyes Protection: Wear protective chemical safety glasses.

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

Body Protection: Wear an antiseptic penetration suit

身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

Hands Protection: Wear rubber oil-resistant gloves.

手防护: 戴橡胶耐油手套。

Other Protections: No smoking in the workplace. Keep good habit of hygiene. Shower and eye washing facilities are available.

其他防护: 工作现场禁止吸烟。保持良好的卫生习惯。提供淋浴和洗眼设施。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: <http://www.soartestlab.com>



Section 9 - Physical and Chemical Properties

第九项: 物理和化学特性

Appearance: Cream

外观: 膏状物

Color: Multicolor

颜色: 多种颜色

Odour: Weak odor

气味: 稍有气味

pH: No data available.

pH: 无资料

Boiling point/range: No data available.

沸点/范围: 无资料

Melting point/range: No data available.

熔点/范围: 无资料

Flashpoint: No data available.

闪点: 无资料

Density: No data available.

密度: 无资料

Upper flammable(explosive) limits in air-Lower (vol%)-UEL: No data available.

空气中的可燃(爆炸)上限(体积%): 无资料

Vapour pressure: No data available.

气压: 无资料

Partition coefficient((n-octanol / water): No data available.

分配系数(正辛醇/水): 无资料

Viscosity: No data available.

粘度: 无资料

Vapour density: No data available.

蒸汽密度: 无资料

Evaporation rate: No data available.

蒸发速度: 无资料

Ignition temperature: No data available.

燃点温度: 无资料

Solubility in water: Insoluble in water

水溶性: 不溶于水

Chemical properties: Preparation

化学品属性: 配制品

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.



Section 10 - Stability and Reactivity

第十项: 稳定性和反应性

Stability: Stable under normal temperature and pressure.

稳定性: 常态下稳定

Distribution of Ban: Strong oxidizer, strong acid.

禁配物: 强氧化剂, 强酸。

Conditions to Avoid: Electrostatic discharge, heat, humidity, etc.

避免接触的条件: 静电放电、热、潮湿等。

Hazardous Polymerization: None.

聚合危害: 无

Hazardous Decomposition Products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

分解产物: 正常条件下不会产生分解物及其他刺激性物质。

Section 11 - Toxicological Information

第十一项: 毒理学信息

Acute Toxicity: No data available.

急性毒性: 无资料。

Sub-acute and Chronic Toxicity: No data available.

亚急性和慢性毒性: 无资料。

Irritation: No data available.

刺激性: 无资料。

Sensitization: No data available.

致敏性: 无资料。

Mutagenicity: No data available.

致突变性: 无资料。

Carcinogenicity: No data available.

致癌性: 无资料。

Others: No data available.

其他: 无资料。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.



Section 12 - Ecological Information

第十二项: 生态学信息

Eco-toxicity: No data available.

生态毒性: 无资料。

Biodegradable: No data available.

生物降解性: 无资料。

Non-biodegradable: No data available.

非生物降解性: 无资料。

Bioconcentration or biological accumulation: No data available.

生物富集或生物积累性: 无资料。

Other harmful effects: No data available.

其他有害作用: 无资料。

Section 13 - Disposal Considerations

第十三项: 废弃处置

Nature of waste: The sample is not regarded as hazardous waste, as defined by Regulation (EC) No. 1272/2008.

废弃物性质: 本样品不被视为危险废物, 所定义的法规(EC)No.1272/2008

Waste disposal methods: Refer to National or Local regulations before handling.

废弃处置方法: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

Attention abandoned: Avoid polluting the environment. Prevent waste from entering sewers, surface water and groundwater.

废弃注意事项: 避免污染环境。防止废弃物进入下水道、地表水和地下水。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: http://www.soartestlab.com



Section 14 - Transport Information

第十四项: 运输信息

	Land transport 陆路运输 (ADR/RID)	Sea transport 海运 (IMDG)	Air transport 空运 (ICAO/IATA)
UN-Number: UN 编号:	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用
Transport hazard class: 运输危险等级:	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用
Packaging group: 包装类别:	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用	No Applicable 不适用
Marine pollutant/海洋污染物:	No 否	No 否	No 否
Special precautions for user: 用户特别注意事项:	Not required 无要求	Not required 无要求	Not required 无要求
Transport in bulk according to MARPOL 73/78 Annex II and the IBC code/按照 73/78 防污公约附则 II 和 IBC 规则散装运输:	Not required 无要求	Not required 无要求	Not required 无要求

Air Transport ICAO-TI and IATA-DGR: This product is not classified as dangerous goods under the 66th edition of the IATA DGR 2025 regulations.

航空运输 国际民航组织 TI 标准与国际航空运输协会 DGR 标准: 根据 2025 年第 66 版国际航空运输协会危险品规则的规定, 本产品不属于危险品范畴。

Packaging Method: No data available

包装方法: 无资料

Transport Fashion: By air, sea, rail,highway.

运输方式: 空运, 海运, 铁路, 公路。

Transport Attentions: Examine whether the package of the containers are integrate or not before transport. No divulgence, no collapse, no precipitation or no damage during the course of transportation. Don't put the goods together with oxidizer and strong acid. The transport vehicle and ship must be cleaned and sterilized otherwise it is not allowed to assemble articles. During transport, the vehicle should prevent exposure, rain and high temperature. For stopovers, the vehicle should be away from fire and heat sources. When transported by sea, the assemble place should keep away from bedroom and kitchen, and isolated from the engine room, power and fire source.

运输注意事项: 运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒, 否则不得装运其他物品。运输时车辆应避免雨淋和高温, 中途停留时, 车辆应远离明火和高温热源。船运时, 配装位置应远离卧室、厨房, 并与机舱、电源、火源等部位隔离。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com
Website: http://www.soartestlab.com



Section 15 - Regulatory Information

第十五项: 法规信息

Regulatory Information: ISO 11014-2009 Safety data sheet for chemical products - Content and order of sections.
法规信息: ISO 11014-2009 化学品安全资料表的内容和项目顺序。

Regulation (EC) No. 1272/2008 Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.
法规(EC)No.1272/2008, 标签和包装的物质和混合物。

Section 16 - Additional Information

第十六项: 其他信息

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier, nor any its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

以上信息基于数据准确的基础上, 因为此信息可能在我们无法控制的情况下被应用, 或者被修改, 对此我们不承担任何责任。此信息在收件人决定对材料的专有目的的情况下而配置。

Remark:

备注:

1. Report S251208029012-1 was repealed and replaced by the report S251208029012-1A.
报告S251208029012-1作废, 由检测报告S251208029012-1A所取代。
2. The evaluation report is based on official website data and customer supply information, only for customer research, teaching, internal quality control, product development and other purposes, for reference only.
本评估报告基于官网数据和客供信息编制, 仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供参考。

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Photo of the Sample:
样品照片:

Additional pictures are provided by the customer 客供附加图片



The photo is for use with SOAR original report only.

此照片仅限于随腾飞正本报告使用

*** End of Report ***

*** 报告结束 ***

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945

Tel: (86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China
E-mail: service@soar-cert.com

Website: http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 1 of 15
Page 1 of 15

MSDS

Safety Data Sheet

Sample Name: Solder Flux Paste

Sample Name: Soldering Paste/Soldering Oil/Fluoride

Tested Model:F-20

Main test model: F-20

Additional Models: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy

RL-428-ORyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-ORyRL-UV425-ORyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y

RL-223yRL-421yRL-422yRL-559yF-218yRL-UV424yRL-UV425yRL-420yRL-423yRL-428yRL-429y

RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy

RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay

RL-426ByRL-426CyRL-426DyRL-426EySS-150yRL-058yRL-461yRL-070yHW11yHW12yHW13yHW14y

HW15yHW16yHW17yHW18yHW19yHW20

Customer: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,Ltd

Client Name: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Customer Address: 16th Floor, No. 9 Baihesha Road, Liwan District, Guangzhou

Customer Address: 16th Floor, No. 9 Baihesha Road, Liwan District, Guangzhou

WRITTEN BY

Zaoey Zhang

Zoey Zhang

REVIEWED BY

Sunshine Liu

Liu Xiaofang Sunshine Liu

**Soar Testing Certification
(GuangDong) Co., Ltd.**

APPROVED BY



Approved signature

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Material Safety Data Sheet (MSD)

Section 1 - Chemical Product and Company Identification

First item: Chemical name and manufacturer information

Sample Name: Solder Flux Paste

Tested Model:F-20

Main test model: F-20

Additional Models: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy

RL-428-ORyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-ORyRL-UV425-ORyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y

RL-223yRL-421yRL-422yRL-559yF-218yRL-UV424yRL-UV425yRL-420yRL-423yRL-428yRL-429y

RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy

RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay

RL-426ByRL-426CyRL-426DyRL-426EySS-150yRL-058yRL-461yRL-070yHW11yHW12yHW13yHW14y

HW15yHW16yHW17yHW18yHW19yHW20

Trademark: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Customer :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology

Co., Ltd. **Customer Address:** 16th Floor, No. 9 Baihesha Road, Liwan District,

Guangzhou

Manufacturer: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Address : 5th

Floor, Building 3, Liandong Intelligent

Manufacturing Park, No. 105, Shilong North Road, Nanhai District, Foshan City

Contact Person: Lin Jihua

Contact Person: Lin Jihua

Tel: +86 135 3898 6190

Mobile: +86 135 3898 6190 E-

mail: Sunshine01@exinxun.com

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tel:(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 3 of 15
Page 3 of 15

Section 2 - Hazards Identification

Second item: Hazard information

Fatalness grade: In accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008, the sample is not divided into dangerous article.

Hazard Classification: According to Directive (EC) No. 1272/2008, this sample is not classified as a hazardous material.

Invasion route:

Intrusion route:

Skin contact: May irritate the skin

Skin contact: May irritate the skin.

Eye contact: May irritate the eyes.

Inhalation: Inhaling its vapor is harmful.

Ingestion: Swallowing can cause stomach upset .

Health hazards: May irritate the skin and eyes. Inhaling its vapor is harmful. It can cause our physical upset if we swallowed.

Health hazards: May irritate skin and eyes. Inhalation of its vapors is harmful. Ingestion may cause discomfort.

Environment hazards: Do not release materials into the surrounding environment unless permitted by the

Government. Environmental

Hazards: Do not discharge materials into the surrounding environment without government permission.

Burn & burst danger: The sample is not combustible.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 4 of 15
Page 4 of 15

Section 3 –Composition/Information on Ingredient






Third item: Composition information

Pure y Admixture y

Pure y Mixture y

Composition:

Chemical composition:

Chemical Name Chemical name	CAS No. CAS number	Composition (in% by weight) Ingredient weight percentage	EC No. EC
Resin Rosin Solvent oil  Aspiration hazard, Category 1, H304 Inhalation hazard category 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Solvent solvent  Skin sensitization, Category 1, H317 Skin allergen category 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Organic matter organic matter  Acute toxicity Dermal Category 4, H312 Acute dermal toxicity category 4, H312  Serious Eye Damage / Eye Irritation Category 1, H318 Severe eye injury/eye irritation category 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Thixotropic agent thixotropic agents  Carcinogenicity, Category 2, H351 Carcinogenicity category 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Surfactant surfactants	85854-32-6	15%	612-115-9

Note:

- The CAS number is the Chemical Abstracts Service registration number.
- EC No. is the European Inventory of Existing Commercial Chemicals (EINECS).

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 5 of 15
Page 5 of 15

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 6 of 15
Page 6 of 15

Section 4 - First Aid Measures

Fourth item: First aid measures

Skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly rinse the skin with running water or soapy water.

Seek medical attention.

Skin contact: Remove contaminated clothing and wash skin thoroughly with soap and water. Seek medical attention.

Eyes touch: Lifting the upper and lower eyelids (Remove contact lenses if possible), flush the eyes with plenty of water or saline water. Get medical aid.

Eye contact: Lift eyelids (remove contact lenses if possible) and rinse with running water or saline solution. Seek medical attention.

Inhalation: If exposure to fumes from overheating, move to fresh air immediately. Keep the respiratory tract

Smooth. Use oxygen if available. Get medical aid. Inhalation:

Immediately move to fresh air. Keep the airway open. If breathing is difficult, administer oxygen. Seek medical attention.

Ingestion: Rinse your mouth. Do not induce vomiting. Get medical aid.

Section 5 - Fire Fighting Measures

Fifth item: Fire prevention measures

Dangerous characteristics : No special combustion or explosion characteristics.

Hazardous combustion products: Decomposition product unknown

Hazardous combustion products: Decomposition products unknown.

Fire-Fighting method & media: The staff must equip with filtermask (full mask) or isolated breathing apparatus.

The staff must wear the clothes which can defense the fire and the toxic gas. Put out the fire in the upwind

direction. Remove the container to the open space as soon as possible. Spray water on the containers in the

fireplace to keep them cool until finish extinguishment. If the container in the fire has discolored or made a sound

From the safety pressure relief device, it must be evacuated immediately. Media: hazy water, foam, powder, CO₂, sandy clay. Extinguishing methods and

agents:

Firefighters must wear full-face respirators or self-contained breathing apparatus and full-body fire-resistant and chemical-resistant clothing, and extinguish the fire from upwind.

Fire. Move containers from the fire area to an open space if possible. Spray water to keep containers in the fire area cool until the fire is extinguished. If containers in the fire have changed color or have been spilled, take appropriate action.

If a sound is heard from the full pressure relief device, evacuate immediately. Extinguishing agents: water spray, foam, dry powder, carbon dioxide, sand.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 7 of 15
Page 7 of 15

Section 6 –Accidental Release Measures

Item 6: Emergency Response to Leaks

Personnel protection measures, protective equipment, and emergency response procedures: Clean the spill into a covered container and, if appropriate, first moisten to prevent dust. Personal protective equipment: P2

Filter respirator for harmful particulate matter. Personal protective

equipment and emergency response procedures: Mop the spilled material into a covered container, and if appropriate, first moisten it to prevent dust. Personal protective equipment...

Protective equipment: P2 filter respirator suitable for hazardous particulate matter.

Environmental protection measures: contain leaks to avoid polluting the environment. Prevent spills from

Containing the leaked material in sewers, surface water, and groundwater. Environmental

protection measures: Contain the leaked material to prevent environmental pollution. Prevent the leaked material from entering sewers, surface water, and groundwater.

Containment and removal methods of leaking chemicals and disposal materials used:

Containment and cleanup methods for spilled chemicals and the disposal materials used:

Small amount of leakage: Collect the leaking liquid in a sealable container as much as possible. Absorb with

For small spills: Collect the spilled liquid in a sealable container if possible. Absorb with sand, activated carbon, or other inert material and transfer to a safe place. Do not flush down the drain.

Do not flush down the drain.

Large leakage: build an embankment or dig a pit to contain it. Seal the drainage pipe. Cover with foam to inhibit evaporation. Transfer to a tank truck or special collector with an explosion-proof pump for recycling or transport

To a waste disposal site. Large spill:

Construct dikes or dig pits to contain the spill. Seal drainage pipes. Cover with foam to inhibit evaporation. Transfer to tank trucks or specialized containers using explosion-proof pumps.

Recycle or transport to a waste treatment facility for disposal.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 8 of 15
Page 8 of 15

Section 7 - Handling and Storage

Item 7: Operation and Storage

Handling: Operators should be specially trained and strictly abide by the operating procedures. Handling should be carried out in places with local ventilation or full ventilation facilities. Avoid eye and skin contact and avoid inhaling steam. Personal protection measures refer to Section 8. Keep away from fire and heat. No smoking in the workplace. Avoidance and oxidant Contact with other forbidden compounds (see Section 10 for forbidden compounds). When handling, light loading and unloading should be done to prevent damage to packaging and containers. Empty containers may have harmful residues. Wash hands after use. Do not eat or drink in the workplace. Equipped with the corresponding variety and quantity of fire equipment and leakage emergency Treatment equipment. Operating

precautions: Operators should be specially trained and strictly adhere to operating procedures. Treatment should be performed in an area with local or general ventilation facilities. Conduct the procedure in a safe location. Avoid contact with eyes and skin, and avoid inhaling vapors. See Part 8 for personal protective measures. Keep away from sources of ignition and heat. Workplaces must be kept strictly dry. No smoking. Avoid contact with incompatible materials such as oxidizers (see Part 10 for incompatible materials). Handle with care to prevent damage to packaging and containers. Empty. The container may contain hazardous residues. Wash hands after use and do not eat or drink in the workplace. Equip the workplace with appropriate types and quantities of fire-fighting equipment and spill response facilities. Prepare.

Storage:Store in a cool, ventilated warehouse. It should be stored separately from oxidants and edible chemicals, and should not be mixed (see Section 10 for forbidden compounds). Keep the container sealed. Keep away from fire and heat. Lightning protection equipment must be installed in the warehouse. Do not use equipment and tools that may cause sparks. The storage area should be equipped with leak emergency Treatment equipment and suitable containment materials. Storage Precautions:

Store in a cool, well-ventilated warehouse. Keep away from oxidizers and food chemicals; do not mix with other substances (see Part 10 for incompatible materials). Keep container sealed. Keep away from sources of ignition and heat. Do not use equipment or tools that may generate sparks. The storage area should be equipped with spill response equipment and suitable containment facilities. Material.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 9 of 15
Page 9 of 15

Section 8 - Exposure Controls, Personal Protection

Item 8: Exposure Controls and Personal Protective Measures

Maximum admissible concentration: No standard yet

Maximum permissible concentration: No standard has been established.

Monitoring Method: EN 14042 Guidance on procedures for assessing exposure to chemical or biological agents in workplace air

Monitoring method: EN 14042 Guideline procedures for assessing exposure to chemical or biological agents in the workplace.

Engineering Control: Prevent dust from spreading! Workspaces are recommended to be separated from other workspaces. Closed operation to prevent leakage. Enhance ventilation. Set up automatic alarm device and emergency ventilation facilities. Set up emergency evacuation channels and necessary drainage areas. Set up red area warning line, warning mark and Chinese warning description, and set up communication alarm system. Safety shower and eye washing facilities are available

Engineering controls: Prevent dust dispersion! The work area should be separated from other work areas. Operate in a closed system to prevent leaks. Enhance ventilation. Install automatic alarms.

Equipment and emergency ventilation facilities. Emergency evacuation routes and necessary spillway zones should be provided. Red zone warning lines, warning signs, and Chinese warning instructions should be displayed.

Equipped with a communication alarm system. Provides safety showers and eyewash stations.

Respiratory Protection: When the concentration in the air exceeds the standard, wear a filter gas mask (half

In case of emergency rescue or evacuation, you should wear an air-breathing apparatus. Respiratory protection: When the concentration in the air exceeds the standard, wear a filtering respirator (half-face mask). In emergency rescue or evacuation, a self-contained air respirator should be worn. Respirator.

Eye Protection: Wear protective chemical safety glasses.

Body Protection: Wear an antiseptic penetration suit

Body protection: Wear protective clothing against toxic substances.

Hand protection : Wear rubber oil-resistant gloves.

Other Protections: No smoking in the workplace. Keep good habit of

Hygiene. Shower and eye washing facilities are available. Other precautions:

Smoking is prohibited in the workplace. Maintain good hygiene practices. Shower and eye washing facilities are provided.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 10 of 15
Page 10 of 15

Section 9 - Physical and Chemical Properties

Item 9: Physical and Chemical Properties

Appearance: Cream

Appearance: Paste

Color: Multicolor

Colors: Multiple colors

Odour: Weak odor

Odor: Slight odor

pH: No data available.

Boiling point/range: No data available.

Melting point/range: No data available.

Flashpoint : **No data available.**

Density: No data available.

Upper flammable (explosive) limits in air - Lower (vol%) - UEL: No data available.

Vapor pressure: No data available.

Partition coefficient (n-octanol/water): No data available.

Viscosity: No data available.

Vapor **density** : No data available.

Evaporation rate : No data available.

Ignition temperature : No data available.

Solubility in water: Insoluble in water

Water solubility: Insoluble in water

Chemical properties: Preparation

Chemical properties: formulation

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 11 of 15
Page 11 of 15

Section 10 - Stability and Reactivity

Item 10: Stability and Reactivity

Stability: Stable under normal temperature and pressure.

Incompatible substances : Strong oxidizers, strong acids.

Conditions to avoid: Electrostatic discharge, heat, humidity, etc.

Hazardous Polymerization: None.

Hazardous Decomposition Products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition

Products should not be produced. Decomposition products:

Under normal conditions, no decomposition products or other irritating substances will be produced.

Section 11 - Toxicological Information

Item 11: Toxicological Information

Acute toxicity: No data available.

Subacute and Chronic Toxicity: No data available.

Irritation: No data available.

Irritation: No data available.

Sensitization: No data available.

Allergenicity: No data available.

Mutagenicity: No data available.

Carcinogenicity: No data available.

Others: No data available.

Other: No information available.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 12 of 15
Page 12 of 15

Section 12 - Ecological Information

Item 12: Ecological Information

Eco-toxicity: No data available.

Biodegradable: No data available.

Non-biodegradable: No data available.

Bioconcentration or biological accumulation: No data available.

Other harmful effects: No data available.

Other adverse effects: No data available.

Section 13 - Disposal Considerations

Item 13: Waste Disposal

Nature of waste: The sample is not regarded as hazardous waste, as defined by Regulation (EC) No. 1272/2008.

Waste characteristics: This sample is not considered hazardous waste, as defined in Regulation (EC) No. 1272/2008.

Waste disposal **methods** : Refer to national or local regulations before handling.

Attention abandoned: Avoid polluting the environment. Prevent waste from entering sewers, surface water and groundwater.

Disposal precautions: Avoid environmental pollution. Prevent waste from entering sewers, surface water, and groundwater.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Section 14 - Transport Information

	Land transport	Sea transport	Air transport
UN Number:	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
UN Number:	No Applicable	No Applicable	No Applicable
Transport hazard class :	No Applicable	No Applicable	No Applicable
Packaging group:	No Applicable	No Applicable	No Applicable
Packaging category			
Marine pollutant	No	No	No
Special precautions for users:	Not required	Not required	Not required
Transport in bulk according to MARPOL	Not required	Not required	Not required
Bulk transport in accordance with Annex II of the 73/78 Anti-Pollution Convention and the IBC Code :			

Air Transport ICAO- TI and IATA -DGR : This product is not classified as dangerous goods under the 66th edition of the IATA DGR 2025 regulations.

Packaging Method: No data available

Transportation methods: **air** , sea, rail, highway.

Transport Attentions: Examine whether the package of the containers are integrate or not before transport. No divulgence, no collapse, no precipitation or no damage during the course of transportation. Don't put the goods together with oxidizer and strong acid. The transport vehicle and ship must be cleaned and sterilized otherwise it is not allowed to assemble articles. During transport, the vehicle should prevent exposure, rain and high temperature. For stopovers, the vehicle should be away from fire and heat sources. When transported by sea, the assemble place should keep away from bedroom and kitchen, and isolated from the engine room, power and fire source.

Transportation Precautions: Before transportation, check that the packaging containers are intact and sealed. During transportation, ensure that the containers do not leak, collapse, fall, or become damaged. Mixing or transporting with oxidizers, food chemicals, etc., is strictly prohibited. Transport vehicles and vessels must be thoroughly cleaned and disinfected; otherwise, no other items may be transported. Vehicles should be protected from rain and high temperatures during transportation. When stopping en route, vehicles should be kept away from open flames and high-temperature heat sources. When transported by sea, the loading location should be far from bedrooms and kitchens, and isolated from the engine room, power sources, and fire sources.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 14 of 15
Page 14 of 15

Section 15 - Regulatory Information

Item 15: Regulatory Information

Regulatory Information: ISO 11014-2009 Safety data sheet for chemical products - Content and order of sections.

Regulation (EC) No. 1272/2008 Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

Section 16 - Additional Information

Item 16: Other Information

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier, nor any its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot

We guarantee that these are the only hazards that exist. The above

information is based on the accuracy of the data; however, we assume no responsibility for its application or modification under circumstances beyond our control.

No liability. This information is configured if the recipient determines the specific purpose for which the material is intended.

Remark:

Remark:

1. Report S251208029012-1 was repealed and replaced by the report S251208029012-1A.

Report S251208029012-1 is invalid and is replaced by test report S251208029012-1A.

2. The evaluation report is based on official website data and customer supply information, only for customer

This evaluation report is based on data from the official website and customer-supplied information and is intended for reference only. It is for the client's research, teaching, internal quality control, product development, and other purposes.

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com



Test Report
Test report

No.: S251208029012-1A
Number: S251208029012-1A

Date: January 5, 2026
Date: January 5, 2026

Page 15 of 15
Page 15 of 15

Photo of the Sample:
Sample photo:

Additional pictures are provided by the customer.



This photo is for use only with the original SOAR report.

*** End of Report ***

*** Report End ***

Note: This Test report shall be invalid if it is not stamped with the special seal for testing. Only responsible for the tested samples, invalid if rewritten, added and deleted. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Any demurral to the content of test report, please propose in 15 days.

Lab name: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Post Code: 523945 Tely(86-769) 38937518

Address: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-mail:** service@soar-cert.com **Website:**http://www.soartestlab.com

Rapporto di prova
Rapporto di provaN.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1AData: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026Pagina 1 di 15
Pagina 1 di 15

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza

Nome del campione: Pasta flussante per saldatura

Nome del campione: Pasta saldante/Olio saldante/Fluoruro

Modello testato: F-20

Modello principale di prova: F-20

Modelli **aggiuntivi** : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
 RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy
 RL-428-ORyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-ORyRL-UV425-ORyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y
 RL-223yRL-421yRL-422yRL-559yF-218yRL-UV424yRL-UV425yRL-420yRL-423yRL-428yRL-429y
 RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy
 RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay
 RL-426ByRL-426CyRL-426DyRL-426EySS-150yRL-058yRL-461yRL-070yHW11yHW12yHW13yHW14y
 HW15yHW16yHW17yHW18yHW19yHW20

Cliente: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,Ltd

Nome del cliente: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Indirizzo del cliente: 16° piano, n. 9 Baihesha Road, distretto di Liwan, Guangzhou

Indirizzo del cliente: 16° piano, n. 9 Baihesha Road, distretto di Liwan, Guangzhou

SCRITTO DA

Zoey Zhang

RECENSITO DA

Liu Xiaofang Sole Liu

**Certificazione di collaudo Soar
(Guangdong) Co., Ltd.**

Firmatario autorizzato

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (Guangdong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** http://www.soartestlab.com



Scheda di sicurezza dei materiali (MSD)

Sezione 1 - Identificazione del prodotto chimico e dell'azienda

Primo elemento: nome chimico e informazioni sul produttore

Nome del campione: Pasta flussante per

saldatura

Modello testato: F-20

Modello principale di prova: F-20

Modelli **aggiuntivi** : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy
RL-428-ORyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-ORyRL-UV425-ORyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y
RL-223yRL-421yRL-422yRL-559yF-218yRL-UV424yRL-UV425yRL-420yRL-423yRL-428yRL-429y
RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy
RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay
RL-426ByRL-426CyRL-426DyRL-426EySS-150yRL-058yRL-461yRL-070yHW11yHW12yHW13yHW14y
HW15yHW16yHW17yHW18yHW19yHW20

Marchio: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Cliente :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology

Co., Ltd. **Indirizzo del cliente:** 16° piano, n. 9 Baihesha Road, distretto di Liwan,

Guangzhou

Produttore: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Indirizzo : 5°

piano, edificio 3, Parco industriale intelligente

Liandong, n. 105, Shilong North Road, distretto di Nanhai, città di Foshan

Persona di contatto: Lin Jihua

Persona di contatto: Lin Jihua

Tel: +86 135 3898 6190

Cellulare: +86 135 3898 6190 E-

mail: Sunshine01@exinxun.com

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. La responsabilità è limitata ai soli campioni testati; il rapporto non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta dell'azienda. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali contestazioni sul contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** http://www.soartestlab.com



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 3 di 15
Pagina 3 di 15

Sezione 2 - Identificazione dei pericoli

Secondo punto: Informazioni sui pericoli

Grado di letalità: In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008, il campione non è suddiviso in pericoloso articolo.

Classificazione di pericolo: Secondo la Direttiva (CE) n. 1272/2008, questo campione non è classificato come materiale pericoloso.

Via d'invasione:

Percorso di intrusione:

Contatto con la pelle: può irritare la pelle

Contatto con la pelle: può irritare la pelle.

Contatto con gli occhi : può irritare gli occhi.

Inalazione: inalare i suoi vapori è dannoso.

Ingestione: l'ingestione può causare disturbi allo stomaco .

Rischi per la salute: può irritare la pelle e gli occhi. Inalare i suoi vapori è dannoso. Può causare disturbi fisici se inghiottito.

Rischi per la salute: può irritare la pelle e gli occhi. L'inalazione dei suoi vapori è nociva. L'ingestione può causare malessere.

Rischi ambientali: non rilasciare materiali nell'ambiente circostante se non consentito da

Governo. Rischi

ambientali: Non scaricare materiali nell'ambiente circostante senza l'autorizzazione del governo.

Pericolo di ustioni ed esplosione: il campione non è combustibile.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soar-testlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 4 di 15
Pagina 4 di 15

Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti






Terzo elemento: Informazioni sulla composizione

Puroÿ Miscelaÿ

Puro ÿ Miscela ÿ

Composizione:

Composizione chimica:

Nome chimico nome chimico	Numero CAS Numero CAS	Composizione (in % in peso) Percentuale in peso dell'ingrediente	Numero CE CE
Resina di colofonia Olio solvente  Pericolo di aspirazione, Categoria 1, H304 Categoria di pericolo per inalazione 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Solvente solvente  Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317 Allergene cutaneo di categoria 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Materia organica materia organica  Tossicità acuta Categoria cutanea 4, H312 Tossicità cutanea acuta categoria 4, H312  Gravi lesioni oculari / Irritazione oculare Categoria 1, H318 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Agente tissotropico agenti tissotropici  Cancerogenicità, Categoria 2, H351 Categoria di cancerogenicità 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Tensioattivo tensioattivi	85854-32-6	15%	612-115-9

Nota:

1. Il numero CAS è il numero di registrazione del Chemical Abstracts Service.
2. Il numero CE si riferisce all'Inventario europeo dei prodotti chimici commerciali esistenti (EINECS).

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina E-mail: service@soar-cert.com Sito web: http://www.soartestlab.com



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 5 di 15
Pagina 5 di 15

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 6 di 15
Pagina 6 di 15

Sezione 4 - Misure di primo soccorso

Quarto punto: Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua corrente o acqua saponata.

Consultare un medico.

Contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico.

Toccare gli occhi: sollevando le palpebre superiori e inferiori (rimuovere le lenti a contatto se possibile), sciacquare gli occhi con abbondante acqua o soluzione salina. Richiedere assistenza medica.

Contatto con gli occhi: sollevare le palpebre (rimuovere le lenti a contatto se possibile) e sciacquare con acqua corrente o soluzione fisiologica. Consultare un medico.

Inalazione: In caso di esposizione a fumi dovuti al surriscaldamento, spostarsi immediatamente all'aria aperta. Mantenere le vie respiratorie libere.

Respirazione fluida. Utilizzare ossigeno se disponibile. Richiedere assistenza medica.

Inalazione: spostarsi immediatamente all'aria aperta. Mantenere le vie respiratorie libere. In caso di difficoltà respiratorie, somministrare ossigeno. Consultare un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Consultare un medico.

Sezione 5 - Misure antincendio

Quinto punto: Misure di prevenzione incendi

Caratteristiche pericolose : Nessuna particolare caratteristica di combustione o esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi: Prodotto di decomposizione sconosciuto

Prodotti di combustione pericolosi: prodotti di decomposizione sconosciuti.

Metodo e mezzi antincendio: Il personale deve essere dotato di maschera filtrante (maschera integrale) o di autorespiratore isolato.

Il personale deve indossare indumenti in grado di resistere al fuoco e ai gas tossici. Spegnerne l'incendio sottovento.

direzione. Rimuovere il contenitore nello spazio aperto il prima possibile. Spruzzare acqua sui contenitori nel

camino per tenerli al fresco fino al completo spegnimento. Se il contenitore nel fuoco si è scolorito o ha emesso un suono

Dal dispositivo di sicurezza per lo sfogo della pressione, è necessario evacuare immediatamente. Fluidi: acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO₂, argilla sabbiosa. Metodi e agenti estinguenti: i vigili

del fuoco devono indossare respiratori a pieno facciale o autorespiratori e indumenti ignifughi e resistenti agli agenti chimici che coprano tutto il corpo, e spegnere l'incendio dal vento.

Incendio. Se possibile, spostare i contenitori dall'area dell'incendio a uno spazio aperto. Spruzzare acqua per mantenere freschi i contenitori nell'area dell'incendio fino allo spegnimento delle fiamme. Se i contenitori nell'area dell'incendio hanno cambiato colore o si sono rovesciati dei liquidi, adottare le misure appropriate.

Se si ode un rumore proveniente dal dispositivo di sicurezza a piena pressione, evacuare immediatamente. Agenti estinguenti: acqua nebulizzata, schiuma, polvere secca, anidride carbonica, sabbia.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soar-testlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 7 di 15
Pagina 7 di 15

Sezione 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

Punto 6: Intervento di emergenza in caso di perdite

Misure di protezione del personale, dispositivi di protezione e procedure di risposta alle emergenze: Pulire il

Versare in un contenitore coperto e, se necessario, inumidire prima per evitare la formazione di polvere. Dispositivi di protezione individuale: P2

Respiratore con filtro per particolato nocivo. Dispositivi di protezione individuale e

procedure di intervento in caso di emergenza: raccogliere il materiale versato in un contenitore coperto e, se necessario, inumidirlo prima per evitare la formazione di polvere. Dispositivi di protezione individuale...

Dispositivi di protezione: respiratore con filtro P2 adatto per particelle pericolose.

Misure di protezione ambientale: contenere le perdite per evitare di inquinare l'ambiente. Prevenire le fuoriuscite da

Contenimento del materiale fuoriuscito nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde acquifere. Misure di

protezione ambientale: Contenere il materiale fuoriuscito per prevenire l'inquinamento ambientale. Impedire che il materiale fuoriuscito penetri nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde acquifere.

Metodi di contenimento e rimozione delle sostanze chimiche fuoriuscite e materiali di smaltimento utilizzati:

Metodi di contenimento e bonifica per le sostanze chimiche sversate e materiali di smaltimento utilizzati:

Piccola quantità di perdita: raccogliere il più possibile il liquido fuoriuscito in un contenitore richiudibile. Assorbire con

In caso di piccole fuoriuscite: raccogliere il liquido versato in un contenitore richiudibile, se possibile. Assorbire con sabbia, carbone attivo o altro materiale inerte e trasferire in un luogo sicuro. Non gettare nello scarico.

Non gettare nello scarico.

Perdite consistenti: costruire un terrapieno o scavare una fossa per contenerle. Sigillare il tubo di drenaggio. Coprire con schiuma per inibire evaporazione. Trasferire in un'autocisterna o in un collettore speciale con pompa antideflagrante per il riciclaggio o il trasporto.

Verso un sito di smaltimento dei rifiuti. Sversamento

di grandi dimensioni: costruire argini o scavare fosse per contenere lo sversamento. Sigillare i tubi di drenaggio. Coprire con schiuma per impedire l'evaporazione. Trasferire in autocisterne o contenitori specializzati utilizzando pompe antideflagranti.

Riciclare o trasportare presso un impianto di trattamento dei rifiuti per lo smaltimento.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026

Pagina 8 di 15

Rapporto di prova

Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026

Pagina 8 di 15

Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio

Articolo 7: Funzionamento e conservazione

Gestione: Gli operatori devono essere appositamente formati e attenersi rigorosamente alle procedure operative. La gestione deve essere effettuato in luoghi con ventilazione locale o con impianti di ventilazione completi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle ed evitare inalare vapore. Le misure di protezione individuale si riferiscono alla Sezione 8. Tenere lontano da fuoco e calore. Vietato fumare all'interno. il luogo di lavoro. Evitare il contatto con ossidanti e altri composti proibiti (vedere la Sezione 10 per i composti proibiti) composti). Durante la movimentazione, è necessario eseguire operazioni di carico e scarico leggere per evitare danni all'imballaggio e contenitori. I contenitori vuoti possono contenere residui nocivi. Lavarsi le mani dopo l'uso. Non mangiare né bere nei contenitori. luogo di lavoro. Dotato della corrispondente varietà e quantità di attrezzature antincendio e di emergenza in caso di perdite

Apparecchiature per il trattamento.

Precauzioni operative: Gli operatori devono essere appositamente formati e attenersi scrupolosamente alle procedure operative. Il trattamento deve essere eseguito in un'area dotata di ventilazione locale o generale.

Eseguire la procedura in un luogo sicuro. Evitare il contatto con occhi e pelle ed evitare di inalare vapori. Consultare la Parte 8 per le misure di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di accensione e calore. I luoghi di lavoro devono essere mantenuti rigorosamente asciutti.

Vietato fumare. Evitare il contatto con materiali incompatibili quali ossidanti (vedere la Parte 10 per i materiali incompatibili). Maneggiare con cura per evitare danni all'imballaggio e ai contenitori. Svuotare.

Il contenitore potrebbe contenere residui pericolosi. Lavarsi le mani dopo l'uso e non mangiare né bere sul luogo di lavoro. Dotare il luogo di lavoro di attrezzature antincendio e impianti di intervento in caso di sversamenti adeguati, in quantità e tipologie appropriate.

Prepararsi.

Conservazione: conservare in un magazzino fresco e ventilato. Deve essere conservato separatamente da ossidanti e alimenti. sostanze chimiche e non devono essere miscelate (vedere la Sezione 10 per i composti proibiti). Tenere il contenitore chiuso. lontano da fuoco e calore. Nel magazzino devono essere installati dispositivi di protezione contro i fulmini. Non utilizzare attrezzature e strumenti che possono generare scintille. L'area di stoccaggio deve essere dotata di dispositivi di emergenza per le perdite.

Apparecchiature di trattamento e materiali di contenimento idonei. Precauzioni per la conservazione:

conservare in un magazzino fresco e ben ventilato. Tenere lontano da ossidanti e prodotti chimici alimentari; non mescolare con altre sostanze (vedere la Parte 10 per i materiali incompatibili).

Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere lontano da fonti di accensione e calore. Non utilizzare attrezzature o strumenti che possano generare scintille. L'area di stoccaggio deve essere dotata di attrezzature per la gestione delle fuoriuscite e di adeguati sistemi di contenimento.

Materiale.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Sezione 8 - Controlli dell'esposizione, protezione individuale

Punto 8: Controlli dell'esposizione e misure di protezione individuale

Concentrazione massima ammissibile: non esiste ancora uno standard

Concentrazione massima consentita: non è stato stabilito alcuno standard.

Metodo di monitoraggio: EN 14042 Guida alle procedure per la valutazione dell'esposizione a sostanze chimiche o biologiche agenti nell'aria del luogo di lavoro

Metodo di monitoraggio: EN 14042 Procedure guida per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici o biologici sul luogo di lavoro.

Controllo tecnico: impedire la diffusione della polvere! Si raccomanda di separare le aree di lavoro da altre spazi di lavoro. Funzionamento chiuso per evitare perdite. Migliorare la ventilazione. Impostare un dispositivo di allarme automatico e

impianti di ventilazione di emergenza. Predisporre canali di evacuazione di emergenza e aree di drenaggio necessarie. Predisporre

Linea di avvertimento dell'area rossa, segnaletica di avvertimento e descrizione di avvertimento in cinese, e implementazione di un sistema di allarme comunicativo.

Sono disponibili docce di sicurezza e impianti per il lavaggio degli occhi.

Misure di controllo ingegneristiche: Prevenire la dispersione di polvere! L'area di lavoro deve essere separata dalle altre aree di lavoro. Operare in un sistema chiuso per prevenire perdite. Migliorare la ventilazione. Installare allarmi automatici.

Attrezzature e impianti di ventilazione di emergenza. Devono essere previsti percorsi di evacuazione di emergenza e zone di scarico necessarie. Devono essere visualizzate linee di avvertimento rosse, segnali di pericolo e istruzioni di avvertimento in cinese.

Dotata di un sistema di allarme con comunicazione. Dispone di docce di sicurezza e postazioni per il lavaggio oculare.

Protezione respiratoria: quando la concentrazione nell'aria supera lo standard, indossare una maschera antigas con filtro (metà

In caso di soccorso o evacuazione di emergenza, è necessario indossare un autorespiratore. Protezione delle vie respiratorie: quando la concentrazione nell'aria supera i limiti consentiti, indossare un respiratore filtrante (semimaschera). In caso di soccorso o evacuazione di emergenza, è necessario indossare un autorespiratore ad aria compressa.

Respiratore.

Protezione degli occhi : indossare occhiali protettivi contro le sostanze chimiche.

Protezione del corpo: indossare una tuta antisettica per la penetrazione

Protezione del corpo: indossare indumenti protettivi contro le sostanze tossiche.

Protezione delle mani : indossare guanti di gomma resistenti all'olio.

Altre protezioni: Vietato fumare sul posto di lavoro. Mantenere buone abitudini di

Igiene. Sono disponibili docce e lavaocchi. Altre precauzioni: È vietato fumare sul luogo di

lavoro. Mantenere buone pratiche igieniche. Sono disponibili docce e lavaocchi.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 10 di 15
Pagina 10 di 15

Sezione 9 - Proprietà fisiche e chimiche

Punto 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Crema

Aspetto: Pasta

Colore: Multicolore

Colori: Colori multipli

Odore: Odore debole

Odore: leggero odore

pH: nessun dato

disponibile.

Punto/intervallo di ebollizione: nessun dato

disponibile.

Punto/intervallo di fusione: nessun dato

disponibile.

Punto critico : **nessun dato**

disponibile.

Densità: nessun dato disponibile.

Limiti superiori di infiammabilità (esplosività) nell'aria - Limiti inferiori (vol%) - UEL:

nessun dato disponibile.

Pressione di vapore: nessun dato

disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): nessun dato

disponibile.

Viscosità: nessun dato

disponibile.

Densità di vapore : **nessun dato**

disponibile.

Tasso di evaporazione : **nessun dato**

disponibile.

Temperatura di accensione : **nessun dato**

disponibile.

Solubilità in acqua: Insolubile in acqua

Solubilità in acqua: Insolubile in acqua

Proprietà chimiche: Preparazione

Proprietà chimiche: formulazione

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 11 di 15
Pagina 11 di 15

Sezione 10 - Stabilità e reattività

Punto 10: Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile a temperatura e pressione normali.

Sostanze incompatibili : forti ossidanti, acidi forti.

Condizioni da evitare: scariche elettrostatiche, calore, umidità, ecc.

Polimerizzazione pericolosa: nessuna.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, la decomposizione pericolosa

Non dovrebbero essere prodotti prodotti. Prodotti di

decomposizione: In condizioni normali, non verranno prodotti prodotti di decomposizione o altre sostanze irritanti.

Sezione 11 - Informazioni tossicologiche

Punto 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: nessun dato disponibile.

Tossicità subacuta e cronica: nessun dato disponibile.

Irritazione: nessun dato disponibile.

Irritazione: nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione: nessun dato disponibile.

Allergenicità: nessun dato disponibile.

Mutagenicità: nessun dato disponibile.

Cancerogenicità: nessun dato disponibile.

Altro: nessun dato disponibile.

Altro: Nessuna informazione disponibile.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 12 di 15
Pagina 12 di 15

Sezione 12 - Informazioni ecologiche

Punto 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità: nessun dato disponibile.

Biodegradabile: nessun dato disponibile.

Non biodegradabile: nessun dato disponibile.

Bioconcentrazione o accumulo biologico: nessun dato disponibile.

Altri effetti nocivi: nessun dato disponibile.

Altri effetti indesiderati: nessun dato disponibile.

Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Punto 13: Smaltimento dei rifiuti

Natura del rifiuto: Il campione non è considerato rifiuto pericoloso, come definito dal regolamento (CE) n. 1272/2008.

Caratteristiche del rifiuto: Questo campione non è considerato rifiuto pericoloso, come definito dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Modalità di smaltimento dei rifiuti : fare riferimento alle normative nazionali o locali prima della manipolazione.

Attenzione abbandonata: evitare di inquinare l'ambiente. Impedire che i rifiuti entrino nelle fognature, nelle acque superficiali e

Acque sotterranee.

Precauzioni per lo smaltimento: evitare l'inquinamento ambientale. Impedire che i rifiuti entrino nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soartestlab.com>

Rapporto di
prova

Numero: S251208029012-1A

Data : 5 gennaio
2026Pagina 13 di
15

Sezione 14 - Informazioni sui

trasporti

	Trasporto terrestre (ADR/RID)	trasporto marittimo (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO/IATA)
Numero ONU:	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Numero ONU :			
Classe di pericolo durante il trasporto :	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Gruppo di imballaggio:	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Categoria di imballaggio			
inquinante marino	NO	NO	NO
Precauzioni speciali per gli utenti:	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto
Trasporto di merci sfuse secondo la convenzione MARPOL			
Trasporto di merci sfuse in conformità all'Allegato II della Convenzione antinquinamento 73/78 e al Codice IBC :	Non richiesto	Non richiesto	Non richiesto

Trasporto aereo ICAO- TI e IATA -DGR : Questo prodotto non è classificato come merce pericolosa ai sensi della 66^a edizione del regolamento IATA DGR 2025.

Metodo di confezionamento: nessun dato disponibile

Metodi di trasporto: **aereo** , marittimo, ferroviario, stradale.

Avvertenze per il trasporto: Prima del trasporto, verificare che l'imballaggio dei container sia integro. Evitare perdite, cedimenti, precipitazioni o danni durante il trasporto. Non riporre la merce insieme a ossidanti e acidi forti. Il veicolo di trasporto e la nave devono essere puliti e sterilizzati, altrimenti non è consentito assemblare gli articoli. Durante il trasporto, il veicolo deve essere protetto da agenti atmosferici, pioggia e alte temperature. Durante le soste, il veicolo deve essere tenuto lontano da fonti di calore e fiamme. In caso di trasporto via mare, il luogo di assemblaggio deve essere lontano da camere da letto e cucine e isolato dalla sala macchine, dall'alimentazione elettrica e dal fuoco.

Precauzioni per il trasporto: Prima del trasporto, verificare che i contenitori di imballaggio siano integri e sigillati. Durante il trasporto, assicurarsi che i contenitori non presentino perdite, non si deformino, non cadano o non si danneggino. È severamente vietato mescolare o trasportare insieme ad ossidanti, prodotti chimici alimentari, ecc. I veicoli e le navi di trasporto devono essere accuratamente puliti e disinfettati; in caso contrario, non è consentito il trasporto di altri articoli. I veicoli devono essere protetti dalla pioggia e dalle alte temperature durante il trasporto. Durante le soste lungo il percorso, i veicoli devono essere tenuti lontani da fiamme libere e fonti di calore ad alta temperatura. In caso di trasporto via mare, il luogo di carico deve essere lontano da camere da letto e cucine e isolato dalla sala macchine, dalle fonti di alimentazione e da fonti di fuoco.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. La responsabilità è limitata ai soli campioni testati; il rapporto non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta dell'azienda. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali contestazioni sul contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 39837518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** http://www.soar-testlab.com



Sezione 15 - Informazioni normative

Punto 15: Informazioni normative

Informazioni normative: ISO 11014-2009 Scheda di dati di sicurezza per prodotti chimici - Contenuto e ordine delle sezioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Sezione 16 - Informazioni aggiuntive

Punto 16: Altre informazioni

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono accurate. Tuttavia, né il sopra menzionato né il fornitore, né alcuna delle sue filiali, si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento.

La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare pericoli sconosciuti e deve essere usato con cautela. Sebbene alcuni pericoli siano descritti nel presente documento, non possiamo

Garantiamo che questi sono gli unici rischi esistenti. Le informazioni di cui

sopra si basano sull'accuratezza dei dati; tuttavia, non ci assumiamo alcuna responsabilità per la loro applicazione o modifica in circostanze al di fuori del nostro controllo.

Nessuna responsabilità. Queste informazioni vengono configurate qualora il destinatario determini lo scopo specifico per cui il materiale è destinato.

Nota:

Nota:

1. Il rapporto S251208029012-1 è stato abrogato e sostituito dal rapporto S251208029012-1A.

Il rapporto S251208029012-1 non è valido e viene sostituito dal rapporto di prova S251208029012-1A.

2. Il rapporto di valutazione si basa sui dati del sito web ufficiale e sulle informazioni fornite dal cliente, solo per il cliente

Il presente rapporto di valutazione si basa su dati provenienti dal sito web ufficiale e su informazioni fornite dal cliente ed è inteso

esclusivamente a scopo di riferimento. È destinato a fini di ricerca, didattica, controllo qualità interno, sviluppo prodotto e altri scopi del cliente.

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** <http://www.soar-testlab.com>



Rapporto di prova
Rapporto di prova

N.: S251208029012-1A
Numero: S251208029012-1A

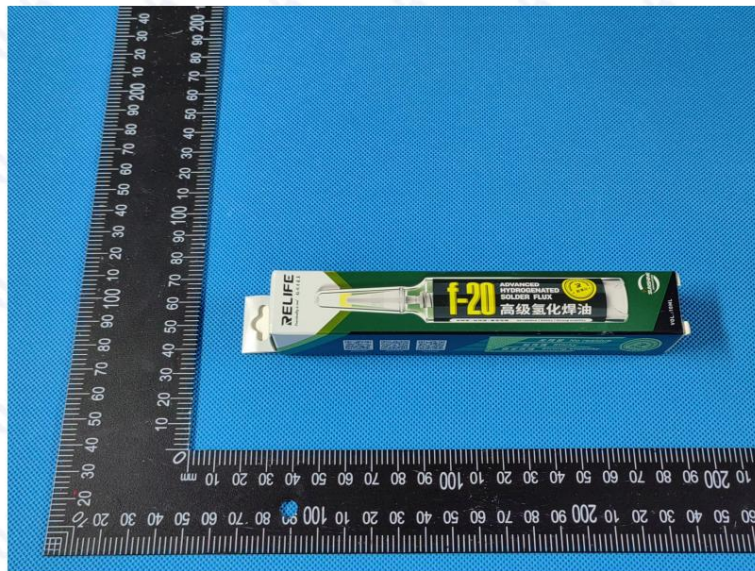
Data: 5 gennaio 2026
Data: 5 gennaio 2026

Pagina 15 di 15
Pagina 15 di 15

Foto del campione:.

Foto di esempio:

Ulteriori immagini sono fornite dal cliente.



Questa foto è utilizzabile esclusivamente con il rapporto
SOAR originale.

*** Fine del rapporto ***
*** Fine del rapporto ***

Nota: Il presente rapporto di prova non sarà valido se non reca il timbro speciale per le prove. È responsabile solo dei campioni testati; non è valido se riscritto, modificato o cancellato. Il rapporto di prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza la previa autorizzazione scritta della Società. Qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto del presente rapporto è illegale e i responsabili saranno perseguiti a norma di legge. Eventuali obiezioni al contenuto del rapporto di prova devono essere presentate entro 15 giorni.

Nome del laboratorio: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Codice postale: 523945 Tel: (86-769) 38937518

Indirizzo: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Cina **E-mail:** service@soar-cert.com **Sito web:** http://www.soar-testlab.com

Zkušební protokol
Zkušební protokolČíslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1ADatum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026Strana 1 z 15
Strana 1 z 15

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list

Název vzorku: Pájecí pasta

Název vzorku: Pájecí pasta/Pájecí olej/Fluorid

Testovaný model: F-20

Hlavní testovací model: F-20

Další modely: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV

RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429

RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S

RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Zákazník: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Jméno klienta: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Adresa zákazníka: 16. patro, č. 9 Baihesha Road, okres Liwan, Guangzhou

Adresa zákazníka: 16. patro, č. 9 Baihesha Road, okres Liwan, Guangzhou

NAPSAL/A

Zoey Zhang

RECENZOVÁNO

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certifikace pro testování vzdušných se vozidel

(GuangDong) Co., Ltd.

SCHVALENO



Schválený signatář

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán.

Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka http://www.soartestlab.com



Bezpečnostní list materiálu (MSD)

Oddíl 1 – Identifikace chemického produktu a společnosti

První položka: Chemický název a informace o výrobci

Název vzorku: Pájecí pasta

Testovaný model: F-20

Hlavní testovací model: F-20

Další modely: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV

RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429

RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S

RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Ochranná známka: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Zákazník : Guangzhou Sunshine Electronics

Technology Co., Ltd. Adresa zákazníka: 16. patro, č. 9 Baihesha Road, okres

Liwan, Guangzhou

Výrobce: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresa : 5. patro,

budova 3, Liandong Intelligent Manufacturing

Park, č. 105, Shilong North Road, okres Nanhai, město Foshan

Kontaktní osoba: Lin Jihua

Kontaktní osoba: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobil: +86 135 3898 6190 E-mail:

Sunshine01@exinxun.com

Poznámka: Tato zkušební zpráva je neplatná, pokud není opatřena speciální pečeti pro zkoušku. Zodpovídáme pouze za testované vzorky, neplatná je, pokud je přepsána, doplněna nebo smazána. Tuto zkušební zprávu nelze reprodukovat, s výjimkou celé, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělení nebo falšování obsahu nebo vzhledu této zprávy je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakoukoli námitku proti obsahu zkušební zprávy prosím navrhnete do 15 dnů.



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 3 z 15
Strana 3 z 15

Oddíl 2 – Identifikace nebezpečí

Druhá položka: Informace o nebezpečí

Stupeň úmrtnosti: V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 není vzorek rozdělen na nebezpečné články.

Klasifikace nebezpečnosti: Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není tento vzorek klasifikován jako nebezpečný materiál.

Trasa invaze:

Trasa vniknutí:

Kontakt s kůží: Může dráždit pokožku

Kontakt s kůží: Může dráždit pokožku.

Kontakt s očima : Může dráždit oči.

Vdechnutí: Vdechování jeho par je škodlivé.

Požítí: Požití může způsobit žaludeční nevolnost .

Zdravotní rizika: Může dráždit kůži a oči. Vdechování jeho par je škodlivé. Může způsobit fyzické potíže, pokud... spolkl.

Zdravotní rizika: Může dráždit kůži a oči. Vdechování par je škodlivé. Požití může způsobit nevolnost.

Nebezpečí pro životní prostředí: Neuvolňujte materiály do okolního prostředí, pokud to nepovolí

Vláda. Nebezpečí pro

životní prostředí: Nevypouštějte materiály do okolního prostředí bez povolení vlády.

Nebezpečí hoření a prasknutí: Vzorek není hořlavý.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán.

Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 4 z 15
Strana 4 z 15

Oddíl 3 – Složení/Informace o složce






Třetí položka: Informace o složení

Čistý Příměs

Čistý Směs

Složení:

Chemické složení:

Chemický název Chemický název	Číslo CAS Číslo CAS	Složení (v % hmotnosti) Hmotnostní procento složky	Číslo ES ES
Pryskyřičná kalafuna <small>Rozpouštědlový olej</small>  Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1, H304 <small>Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1, H304</small>	64742-94-5	25 %	265-198-5
Rozpouštědlo <small>rozpouštědlo</small>  Senzibilizace kůže, kategorie 1, H317 Kožní alergen kategorie 1, H317	8050-09-7	25 %	232-475-7
Organická hmota <small>organická hmota</small>  Akutní toxicita Dermální kategorie 4, H312 Akutní dermální toxicita kategorie 4, H312  Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1, H318 <small>Těžké poškození očí/podráždění očí kategorie 1, H318</small>	112-59-4	20 %	203-988-3
Tixotropní činidlo <small>tixotropní činidla</small>  Karcinogenita, kategorie 2, H351 Karcinogenita kategorie 2, H351	12174-11-7	15 %	601-805-5
Povrchově aktivní látka <small>povrchově aktivní látky</small>	85854-32-6	15 %	612-115-9

Poznámka:

1. Číslo CAS je registrační číslo u Chemical Abstracts Service.
2. Číslo ES je Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS).

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 5 z 15
Strana 5 z 15

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 6 z 15
Strana 6 z 15

Oddíl 4 – Pokyny pro první pomoc

Čtvrtý bod: Pokyny pro první pomoc

Kontakt s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv a důkladně opláchněte kůži tekoucí vodou nebo mýdlovou vodou.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv a důkladně omyjte pokožku mýdlem a vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Dotyk očí: Zvedněte horní a dolní víčko (pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky), vypláchněte oči velkým množstvím vodou nebo slanou vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: Zvedněte oční víčka (pokud možno vyjměte kontaktní čočky) a vypláchněte tekoucí vodou nebo fyziologickým roztokem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: V případě expozice výparům z přehřátí okamžitě přejděte na čerstvý vzduch. Zajistěte zacházení s dýchacími cestami.

Hladký. Je-li k dispozici kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc. Při vdechnutí:

Okamžitě přejděte na čerstvý vzduch. Udržujte dýchací cesty volné. V případě obtíží s dýcháním podejte kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Oddíl 5 - Opatření pro hašení požáru

Pátý bod: Opatření protipožární ochrany

Nebezpečné vlastnosti : Žádné zvláštní vlastnosti hoření nebo výbuchu.

Nebezpečné produkty hoření: Produkt rozkladu neznámý

Nebezpečné produkty hoření: Produkty rozkladu nejsou známy.

Způsoby a hasicí prostředky: Personál musí být vybaven filtrační maskou (plnou maskou) nebo izolačním dýchacím přístrojem.

Personál musí nosit oděv, který chrání před ohněm a toxickým plynem. Haste oheň v návětrné směru.

směru. Co nejdříve přemístěte nádobu do volného prostoru. Na nádoby ve směru

krb, aby se udržely v chladu až do úplného uhašení. Pokud se nádoba v ohni zbarvila nebo vydává zvuk

Z bezpečnostního přetlakového zařízení je nutné okamžitě evakuovat. Hasicí média: mlhavá voda, pěna, prášek, CO₂, píscitý jíl. Hasicí metody a prostředky:

Hasicí musí nosit celoobličejové respirátory nebo samostatný dýchací přístroj a celotělový nehořlavý a chemicky odolný oděv a hasit požár z návětrné strany.

Požár. Pokud je to možné, přemístěte nádoby z oblasti požáru do otevřeného prostoru. Stříkejte vodu, aby se nádoby v oblasti požáru ochlazovaly, dokud požár není uhašen. Pokud nádoby v ohni změnilly barvu nebo se z nich vylila tekutina, podnikněte příslušné kroky.

Pokud se z plnotlakového zařízení ozve zvuk, okamžitě opusťte místo. Hasiva: vodní mlha, pěna, suchý prášek, oxid uhličitý, písek.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán.

Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka http://www.soartestlab.com



Oddíl 6 – Opatření v případě náhodného úniku

Bod 6: Reakce na nouzové situace v případě úniků

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a postupy pro reakci na mimořádné události: Vyčistěte

Vylijte do uzavřené nádoby a v případě potřeby nejprve navlhčete, aby se zabránilo prašnosti. Osobní ochranné prostředky: P2

Respirátor s filtrem pro škodlivé částice. Osobní ochranné prostředky a

postupy pro reakci na mimořádné události: Setřete rozlitý materiál do uzavřené nádoby a v případě potřeby jej nejprve navlhčete, aby se zabránilo prašnosti. Osobní ochranné prostředky...

Ochranné prostředky: Respirátor s filtrem P2 vhodný pro nebezpečné částice.

Opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte únikům, aby se zabránilo znečištění životního prostředí. Zabraňte únikům z

Zachycení uniklého materiálu v kanalizaci, povrchových a podzemních vodách. Opatření na ochranu

životního prostředí: Zachyťte uniklý materiál, abyste zabránili znečištění životního prostředí. Zabraňte vniknutí uniklého materiálu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Metody zadržování a odstraňování unikajících chemikálií a použité materiály pro likvidaci:

Metody pro zachycení a čištění rozlitých chemikálií a použité materiály pro jejich likvidaci:

Malé množství úniku: Unikající kapalinu co nejvíce zachyťte do uzavíratelné nádoby. Absorbujte pomocí

V případě malých rozlitých látek: Pokud je to možné, seberte rozlitou kapalinu do uzavíratelné nádoby. Absorbujte pískem, aktivním uhlím nebo jiným inertním materiálem a přenechte na bezpečné místo. Nesplachujte do kanalizace.

Nesplachujte do odpadu.

Velký únik: postavte násep nebo vykopete jámu k jeho zadržení. Utěsněte odvodňovací potrubí. Zakryjte pěnou, abyste zabránili úniku.

odpařování. Převeďte do cisterny nebo speciálního sběrného prostoru s čerpadlem odolným proti výbuchu pro recyklaci nebo přepravu.

Na skládku odpadu. Velký únik: Vybudujte

hráze nebo vykopete jámy k zadržení úniku. Utěsněte odvodňovací potrubí. Zakryjte pěnou, aby se zabránilo odpařování. Přelijte do cisteren nebo specializovaných kontejnerů pomocí nevybušných čerpadel.

Recyklujte nebo přepravte do zařízení na zpracování odpadu k likvidaci.



Oddíl 7 – Manipulace a skladování

Bod 7: Provoz a skladování

Manipulace: Obsluha by měla být speciálně vyškolená a striktně dodržovat provozní postupy. Manipulace by měla provádět v místech s místním větráním nebo plně větraným zařízením. Zabraňte kontaktu s očima a kůží a vyvarujte se vdechování páry. Osobní ochranná opatření viz oddíl 8. Uchovávejte mimo dosah ohně a tepla. Kouření zakázáno. na pracovišti. Zabraňte kontaktu s jinými zakázanými sloučeninami a oxidanty (viz oddíl 10 pro zakázané látky) sloučeniny). Při manipulaci by se mělo provádět lehké nakládání a vykládání, aby se zabránilo poškození obalu a nádoby. Prázdné nádoby mohou obsahovat škodlivé zbytky. Po použití si umyjte ruce. Nejezte a nepijte v pracovišti. Vybaveno odpovídajícím druhem a množstvím protipožárního vybavení a vybavení pro případ úniku

Zařízení pro úpravu. Provozní

opatření: Obsluha by měla být speciálně vyškolená a přísně dodržovat provozní postupy. Ošetření by mělo být prováděno v prostoru s místním nebo obecným větráním.

Provádějte postup na bezpečném místě. Zabraňte kontaktu s očima a kůží a nevděchujte výpary. Osobní ochranná opatření viz část 8. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a tepla. Pracoviště musí být udržováno v přísně suchém prostředí.

Zákaz kouření. Zabraňte kontaktu s nekompatibilními materiály, jako jsou oxidační činidla (nekompatibilní materiály viz část 10). Zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození obalu a nádob. Vyprázdněte.

Nádoba může obsahovat nebezpečné zbytky. Po použití si umyjte ruce a na pracovišti nejezte a nepijte. Vybavte pracoviště vhodnými typy a množstvím protipožárního vybavení a zařízení pro zásahy v případě úniku.

Připravte.

Skladování: Skladujte v chladném a větraném skladu. Mělo by být skladováno odděleně od oxidačních činidel a jedlých chemikálií a neměly by se mísit (zakázané sloučeniny viz oddíl 10). Uchovávejte obal uzavřený. Uchovávejte mimo dosah ohně a tepla. Ve skladu musí být instalováno zařízení na ochranu před bleskem. Nepoužívejte zařízení a nářadí, které mohou způsobovat jiskry. Skladovací prostor by měl být vybaven nouzovým zařízením pro případ úniku

Zařízení pro úpravu a vhodné ochranné materiály. Bezpečnostní opatření pro skladování:

Skladujte v chladném a dobře větraném skladu. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a potravinářských chemikálií; nemíchejte s jinými látkami (nekompatibilní materiály viz část 10).

Uchovávejte obal uzavřený. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a tepla. Nepoužívejte zařízení ani nástroje, které mohou generovat jiskry. Skladovací prostor by měl být vybaven zařízením pro zásahy při úniku a vhodnými zařízením pro zachycení úniku.

Materiál.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán.

Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákoně a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 9 z 15
Strana 9 z 15

Oddíl 8 – Omezování expozice, osobní ochranné prostředky

Bod 8: Omezování expozice a osobní ochranná opatření

Maximální přípustná koncentrace: Zatím neexistuje norma

Maximální přípustná koncentrace: Nebyla stanovena žádná norma.

Monitorovací metoda: EN 14042 Pokyny k postupům pro posuzování expozice chemickým nebo biologickým látkám látky ve vzduchu na pracovišti

Metoda monitorování: EN 14042 Směrnice o postupech pro posuzování expozice chemickým nebo biologickým činitelům na pracovišti.

Technické kontroly: Zabraňte šíření prachu! Pracovní prostory se doporučují oddělit od ostatních pracovních prostorů. Uzavřený provoz, aby se zabránilo úniku. Zlepšete větrání. Nastavte automatické alarmové zařízení a

Zajistěte nouzová větrací zařízení. Zřídte evakuační kanály a nezbytné odvodňovací plochy.

červená varovná čára oblasti, varovná značka a čínský popis varování a nastavení komunikačního poplašného systému.

K dispozici je bezpečnostní sprcha a zařízení na výplach očí.

Technická opatření: Zabraňte rozptýlení prachu! Pracovní prostor by měl být oddělen od ostatních pracovních prostorů. Pracujte v uzavřeném systému, aby se zabránilo úniku. Zlepšete větrání. Nainstalujte automatické alarmy.

Vybavení a zařízení pro nouzové větrání. Měly by být zajištěny evakuační cesty a nezbytné přepravné zóny. Měly by být vystaveny výstražné čáry červené zóny, výstražné značky a čínské výstražné pokyny.

Vybaveno komunikačním poplašným systémem. K dispozici jsou bezpečnostní sprchy a stanice pro výplach očí.

Ochrana dýchacích cest: Pokud koncentrace ve vzduchu překročí normu, použijte filtrační plynovou masku (poloviční

V případě nouzové záchrany nebo evakuace byste měli nosit dýchací přístroj. Ochrana dýchacích cest: Pokud koncentrace ve vzduchu překročí normu, používejte filtrační respirátor (polomasku). V případě nouzové záchrany nebo evakuace by měl být použit respirátor s vlastním vzduchem.

Respirátor.

Ochrana očí : Používejte ochranné brýle proti chemikáliím.

Ochrana těla: Používejte antiseptický penetrační oblek

Ochrana těla: Používejte ochranný oděv proti toxickým látkám.

Ochrana rukou : Používejte gumové rukavice odolné vůči oleji.

Další ochranná opatření: Zákaz kouření na pracovišti. Dodržujte dobré návyky.

Hygiena. K dispozici jsou sprchy a možnosti výplachu očí. Další opatření: Kouření

na pracovišti je zakázáno. Dodržujte správné hygienické postupy. K dispozici jsou sprchy a možnosti výplachu očí.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 10 z 15
Strana 10 z 15

Oddíl 9 - Fyzikální a chemické vlastnosti

Položka 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: Krém

Vzhled: Pasta

Barva: Vícebarevná

Barvy: Více barev

Zápach: Slabý zápach

Zápach: Mírný zápach

pH: Žádné údaje k dispozici.

Bod varu/rozmezí bodu varu: Žádné údaje k dispozici.

Bod tání/rozmezí bodu tání: Žádné údaje k dispozici.

Bod vzplanutí : Nejsou k dispozici
žádné údaje.

Hustota: Žádné údaje k dispozici.

Horní mez hořlavosti (výbušnosti) ve vzduchu - Dolní (obj. %) - UEL: Žádné údaje k dispozici.

Tlak páry: Žádné údaje k dispozici.

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): Žádné údaje k dispozici.

Viskozita: Žádné údaje k dispozici.

Hustota páry : Žádné údaje k dispozici.

Rychlost odpařování : Nejsou k dispozici
žádné údaje.

Teplota vznícení : Nejsou k dispozici žádné údaje.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný ve vodě

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný ve vodě

Chemické vlastnosti: Příprava

Chemické vlastnosti: složení

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námitky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 11 z 15
Strana 11 z 15

Oddíl 10 – Stabilita a reaktivita

Položka 10: Stabilita a reaktivita

Stabilita: Stabilní za normální teploty a tlaku.

Neslučitelné látky : Silná oxidační činidla, silné kyseliny.

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Elektrostatický výboj, teplo, vlhkost atd.

Nebezpečná polymerace: Žádná.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za normálních skladovacích a provozních podmínek dochází k nebezpečnému rozkladu.

Produkty by se neměly vyrábět. Produkty rozkladu:

Za normálních podmínek nevznikají žádné produkty rozkladu ani jiné dráždivé látky.

Oddíl 11 – Toxikologické informace

Položka 11: Toxikologické informace

Akutní toxicita: Žádné údaje k dispozici.

Subakutní a chronická toxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Podráždění: Žádné údaje k dispozici.

Podráždění: Žádné údaje k dispozici.

Senzibilizace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Alergenita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Mutagenita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Karcinogenita: Žádné údaje k dispozici.

Ostatní: Žádné údaje k dispozici.

Jiné: Žádné informace nejsou k dispozici.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušebního protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 12 z 15
Strana 12 z 15

Oddíl 12 – Ekologické informace

Položka 12: Ekologické informace

Ekotoxicita: Žádné údaje k dispozici.

Biologicky odbouratelný: Žádné údaje k dispozici.

Není biologicky odbouratelný: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Biokonzentrace nebo biologická akumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Jiné škodlivé účinky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Jiné nežádoucí účinky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13 – Pokyny pro likvidaci

Bod 13: Likvidace odpadu

Povaha odpadu: Vzorek není považován za nebezpečný odpad ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

Charakteristika odpadu: Tento vzorek není považován za nebezpečný odpad ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

Metody likvidace odpadu : Před manipulací si přečtěte národní nebo místní předpisy.

Pozor: Zabraňte znečištění životního prostředí. Zabraňte vniknutí odpadu do kanalizace, povrchových vod a

Podzemní voda.

Opatření k likvidaci: Zabraňte znečištění životního prostředí. Zabraňte vniknutí odpadu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Oddíl 14 – Informace o přepravě

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká doprava
	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
Číslo OSN:	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Číslo OSN :			
Třída nebezpečnosti pro přepravu :	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Obalová skupina:	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Kategorie balení			
Znečišťující látka pro moře	Žádný	Žádný	Žádný
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Není vyžadováno	Není vyžadováno	Není vyžadováno
Hromadná přeprava dle MARPOL			
Přeprava hromadného nákladu v souladu s přílohou II	Není vyžadováno	Není vyžadováno	Není vyžadováno
Úmluvy o boji proti znečištění 73/78 a předpisem IBC :			

Letecká doprava ICAO- TI a IATA -DGR : Tento produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží podle 66. vydání předpisů IATA DGR 2025.

Způsob balení: Žádné údaje k dispozici

Způsoby dopravy: letecky , námořní, železniční, dálniční.

Upozornění pro přepravu: Před přepravou zkontrolujte, zda jsou obaly kontejnerů neporušené . Během přepravy nedošlo k rozpadu, zhroucení, srážení ani poškození. Neskladujte zboží společně s oxidačními činidly a silnými kyselinami. Přepravní vozidlo a loď musí být vyčištěny a sterilizovány, jinak není dovoleno zboží dále montovat. Během přepravy je třeba vozidlo chránit před deštěm a vysokými teplotami. Během zastávek by mělo být vozidlo mimo dosah zdrojů ohně a tepla. Při přepravě po moři by se místo montáže mělo nacházet mimo ložnici a kuchyň a izolovat od strojovny, elektřiny a ohně.

zdroj.

Bezpečnostní opatření při přepravě: Před přepravou zkontrolujte, zda jsou obaly neporušené a utěsněné. Během přepravy se ujistěte, že nádoby netečou, nezhroutí se, nespadnou ani se nepoškodí. Míchání nebo přeprava s oxidačními činidly, potravinářskými chemikáliemi atd. je přísně zakázána. Přepravní vozidla a plavidla musí být důkladně vyčištěny a dezinfikována; jinak nesmí být přepravovány žádné jiné předměty. Vozidla by měla být během přepravy chráněna před deštěm a vysokými teplotami. Při zastavení na cestě by měla být vozidla uchovávána mimo dosah otevřeného ohně a zdrojů tepla s vysokou teplotou. Při přepravě po moři by mělo být místo nakládky daleko od ložnic a kuchyní a izolováno od strojovny, zdrojů energie a zdrojů ohně.

Poznámka: Tato zkušební zpráva je neplatná, pokud není opatřena speciální pečeti pro zkoušku. Zodpovídáme pouze za testované vzorky, neplatná je, pokud je přepsána, doplněna nebo smazána. Tuto zkušební zprávu nelze reprodukovat, s výjimkou celé, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu této zprávy je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakoukoli námitku proti obsahu zkušební zprávy prosím navrhnete do 15 dnů.



Oddíl 15 – Informace o předpisech

Položka 15: Informace o předpisech

Informace o předpisech: Bezpečnostní list chemických výrobků podle normy ISO 11014-2009 - Obsah a pořadí oddílů.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Oddíl 16 – Doplnující informace

Položka 16: Další informace

Podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí jsou zde uvedené informace přesné. Nicméně ani výše uvedené Dodavatel ani žádná z jeho dceřiných společností nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost nebo úplnost informace zde obsažené.

Konečné určení vhodnosti jakéhokoli materiálu je výhradně odpovědností uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měla by být používána s opatrností. Přestože jsou zde popsána určitá rizika, nemůžeme Zaručujeme, že se jedná o jediná existující nebezpečí. Výše uvedené informace jsou založeny na přesnosti údajů; nepřebíráme však žádnou odpovědnost za jejich použití nebo úpravu za okolností mimo naši kontrolu.

Žádná odpovědnost. Tyto informace jsou nakonfigurovány, pokud příjemce určí konkrétní účel, pro který je materiál určen.

Poznámka:

Poznámka:

1. Zpráva S251208029012-1 byla zrušena a nahrazena zprávou S251208029012-1A.
Zpráva S251208029012-1 je neplatná a je nahrazena zkušební zprávou S251208029012-1A.
2. Hodnotící zpráva je založena na údajích z oficiálních webových stránek a informacích o dodávkách zákazníkům, pouze pro zákazníka
Tato hodnotící zpráva vychází z údajů z oficiálních webových stránek a informací poskytnutých zákazníkem a je určena pouze pro informativní účely. Slouží pro výzkum, výuku, interní kontrolu kvality, vývoj produktů a další účely klienta.

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušební protokolu prosím předložte do 15 dnů.



Zkušební protokol
Zkušební protokol

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

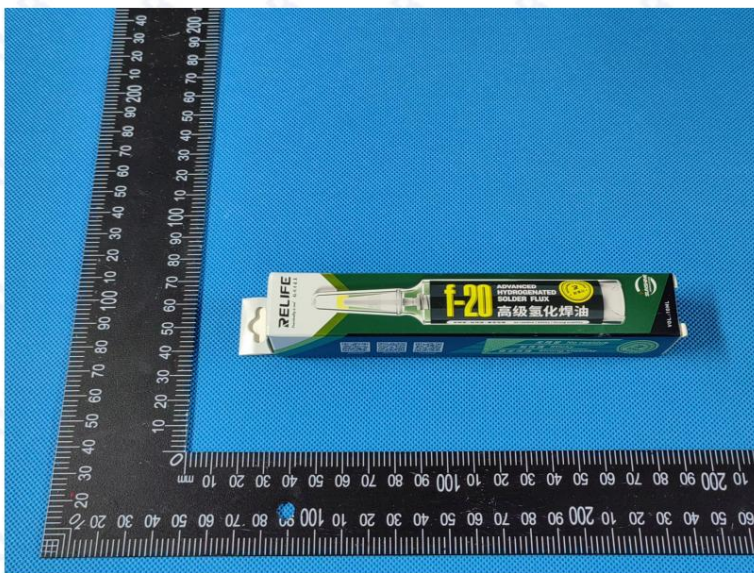
Datum: 5. ledna 2026
Datum: 5. ledna 2026

Strana 15 z 15
Strana 15 z 15

Fotografie vzorku: \

Ukázková fotografie:

Další fotografie poskytuje zákazník.



Tato fotografie je určena pouze k použití s původní zprávou
SOAR.

*** Konec zprávy ***
*** Konec zprávy ***

Poznámka: Tento zkušební protokol je neplatný, pokud není opatřen zvláštní pečeti pro testování. Zodpovídá pouze za testované vzorky, neplatný je, pokud je přepsán, doplněn nebo smazán. Zkušební protokol nelze reprodukovat, s výjimkou úplného znění, bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakákoli neoprávněná změna, padělání nebo falšování obsahu nebo vzhledu tohoto protokolu je nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Jakékoli námítky proti obsahu zkušebního protokolu prosím předložte do 15 dnů.

Název laboratoře: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Pokoj 1093, č. 12, východně od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>

Tesztjelentés
TesztjelentésCikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1ADátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.1. oldal a 15-ből
1. oldal a 15-ből

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap

Minta neve: Forrasztófoliadék paszta

Minta neve: Forrasztópaszta/Forrasztóolaj/Fluorid

Tesztelt modell: F-20

Fő tesztmodell: F-20

További modellek: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV,
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228,
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A,
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14,
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Ügyfél: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Ügyfél neve: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Ügyfél címe: 16. emelet, Baihesha út 9. szám, Liwan kerület, Kanton

Ügyfél címe: 16. emelet, Baihesha út 9. szám, Liwan kerület, Kanton

ÍRTA

Zoey Zhang

VÉLEMÉNYEZTE

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Szárnyalás-tesztelési tanúsítvány
(Guangdong) Kft.

Jóváhagyott aláírás

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.
A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Anyagbiztonsági adatlap (MSD)

1. szakasz – Vegyi termék és vállalat azonosítása

Első elem: Kémiai név és gyártói információk

Minta neve: Forrasztófolyadék paszta

Tesztelt modell: F-20

Fő tesztmodell: F-20

További modellek: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR, RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV, RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228, RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429, RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S, RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A, RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14, HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Védjegy: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Ügyfél :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology

Co., Ltd. Ügyfél címe: 16. emelet, 9. Baihesha út, Liwan kerület, Guangzhou

Gyártó: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Cím : 5. emelet, 3.

épület, Liandong Intelligent Manufacturing

Park, 105. szám, Shilong North Road, Nanhai kerület, Foshan város

Kapcsolattartó: Lin Jihua

Kapcsolattartó: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobil: +86 135 3898 6190 E-mail:

Sunshine01@exinxun.com

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálathoz szükséges speciális pecséttel. Kizárólag a vizsgált mintáért felelős, érvénytelen, ha átírják, kiegészítik vagy törölik. Ez a vizsgálati jelentés a vállalat előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A vizsgálati jelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást 15 napon belül jelezni kell.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Testztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

3. oldal a 15-ből
3. oldal a 15-ből

2. szakasz – Veszélyek azonosítása

Második tétel: Veszélyre vonatkozó információk

Halálózási fokozat: Az 1272/2008/EK rendelettel összhangban a mintát nem osztják veszélyes kategóriákba.
cikk.

Veszélyességi besorolás: Az 1272/2008/EK irányelv szerint ez a minta nem minősül veszélyes anyagnak.

Inváziós útvonal:

Behatolási útvonal:

Bőrrel érintkezve: Irritálhatja a bőrt

Bőrrel érintkezve: Irritálhatja a bőrt.

Szembe kerülés: Irritálhatja a szemet.

Belélegzés: Gőzének belélegzése káros.

Lenyelés: A lenyelés gyomorpanaszokat okozhat .

Egészségügyi veszélyek: Irritálhatja a bőrt és a szemet. Gőzének belélegzése káros. Fizikai zavarokat okozhat, ha lenyelt.

Egészségügyi veszélyek: Irritálhatja a bőrt és a szemet. Gőzének belélegzése káros. Lenyelés esetén kellemetlen érzést okozhat.

Környezeti veszélyek: Ne engedje ki az anyagokat a környezetbe, kivéve, ha azt a hatóságok engedélyezik.

Kormány. Környezeti

veszélyek: Ne bocsásson ki anyagokat a környezetbe kormányzati engedély nélkül.

Égési és robbanásveszély: A minta nem éghető.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.

A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

4. oldal a 15-ből
4. oldal a 15-ből

3. szakasz – Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Harmadik elem: Összetéti információk

Tiszta Adalékanyag

Tiszta Keverék

Összetétel:

Kémiai összetétel:

Kémiai név Kémiai név	CAS-szám CAS -szám	Összetétel (tömegszázalékban) Hozzávalók tömegszázaléka	EK-szám EK
Gyanta Rosin Oldószeres olaj Aspirációs veszély, 1. kategória, H304 Belélegzési veszélyességi kategória 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Oldószer oldószer Bőrszenzibilizáció, 1. kategória, H317 Bőrallergén 1. kategória, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Szerves anyag szerves anyag Akut toxicitás, bőrön keresztül, 4. kategória, H312 Akut bőrtoxicitás 4. kategória, H312 Súlyos szemkárosodás / szemirritáció 1. kategória, H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Tixotrop szer tixotrop szerek Rákkeltő hatás, 2. kategória, H351 Rákkeltő hatás 2. kategória, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Felületaktív anyag felületaktív anyagok	85854-32-6	15%	612-115-9

Jegyzet:

1. A CAS-szám a Chemical Abstracts Service regisztrációs száma.
2. Az EK-szám a Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS).

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.

A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Testtjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

5. oldal a 15-ből
5. oldal a 15-ből

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálathoz szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek. A testtjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A testtjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

6. oldal a 15-ből
6. oldal a 15-ből

4. szakasz – Elsősegélynyújtási intézkedések

Negyedik tétel: Elsősegélynyújtási intézkedések

Bőrrel való érintkezés: A szennyezett ruházatot el kell távolítani, és a bőrt alaposan le kell öblíteni folyó vízzel vagy szappanos vízzel. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés: A szennyezett ruházatot el kell távolítani, a bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel. Orvoshoz kell fordulni.

Szemkontaktus: Emelje fel a felső és alsó szemhéjakat (ha lehetséges, vegye ki a kontaktlencsét), öblítse ki a szemét bő vízzel. Forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés: Emelje fel a szemhéját (ha lehetséges, vegye ki a kontaktlencsét), és öblítse ki folyó vízzel vagy sóoldattal. Forduljon orvoshoz.

Belégzés: Túlmelegedésből származó gőzöknek való kitettség esetén azonnal friss levegőre kell menni. Tartsa távol a légzőrendszert.

Sima. Használjon oxigént, ha elérhető. Forduljon orvoshoz.

Belégzés: Azonnal menjen friss levegőre. Tartsa nyitva a légutakat. Nehézlégzés esetén adjon oxigént. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Ne hánytasson. Forduljon orvoshoz.

5. szakasz - Tűzoltási intézkedések

Ötödik pont: Tűzvédelmi intézkedések

Veszélyes jellemzők : Nincsenek különleges égési vagy robbanási jellemzők.

Veszélyes égéstermék: Bomlástermék ismeretlen

Veszélyes égéstermék: Bomlástermék ismeretlenek.

Tűzoltási módszer és közeg: A személyzetnek szűrőálarcot (teljes álarc) vagy izolált légzőkészüléket kell viselnie.

A személyzetnek olyan ruházatot kell viselnie, amely megvédi a tüzet és a mérgező gázokat. A tüzet szélirányban kell eloltani.

irányba. Amint lehet, vigye ki a tartályt nyílt térbe. Permetezzen vizet a tartályokra a

kandallót, hogy hűvösen tartsa őket a teljes eloltásig. Ha a tűzben lévő tartály elszíneződött vagy hangot ad ki

A biztonsági nyomáscsökkentő berendezésből azonnal ki kell üríteni. Közeg: zavaros víz, hab, por, CO₂, homokos agyag. Oltási módszerek és szerek: A tűzoltóknak teljes arcmaszkot

eltakaró légzőkészüléket vagy önálló légzőkészüléket, valamint teljes testet eltakaró tűzálló és vegyszerálló ruházatot kell viselniük, és a tüzet szélirányból kell oltaniuk.

Tűz. Ha lehetséges, helyezze át a tartályokat a tűz területéről nyílt térbe. Permetezzen vizet a tűz területén lévő tartályokra, hogy azok hűvösebbek maradjanak, amíg a tűz el nem alszik. Ha a tűzben lévő tartályok színe megváltozott vagy kiömlött, tegye meg a megfelelő intézkedéseket.

Ha hang hallható a teljes nyomáscsökkentő berendezésből, azonnal ki kell üríteni. Oltóanyagok: vízpermet, hab, száraz por, szén-dioxid, homok.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.

A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

7. oldal a 15-ből
7. oldal a 15-ből

6. szakasz – Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6. tétel: Vészhelyzeti reagálás szivárgásokra

Személyi védelmi intézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti reagálási eljárások: Tisztítsa meg a

Öntse ki a szert egy fedhető tartályba, és ha szükséges, először nedvesítse meg a porképződés elkerülése érdekében. Személyi védőfelszerelés: P2

Szűrőbetétes légzésvédő ártalmas részecskék ellen. Személyi védőfelszerelések

és vészhelyzeti reagálási eljárások: A kiömlött anyagot fedett tartályba kell felmosni, és ha szükséges, először nedvesíteni kell a porképződés elkerülése érdekében. Személyi védőfelszerelés...

Védőfelszerelés: P2 szűrőbetétes légzőkészülék, veszélyes részecskékhez alkalmas.

Környezetvédelmi intézkedések: a szivárgásokat el kell zárni a környezet szennyezésének elkerülése érdekében. Akadályozza meg a kiömlést

A kiszivárgott anyag csatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe juttatása. Környezetvédelmi intézkedések:

A környezetszennyezés megelőzése érdekében a kiszivárgott anyagot el kell keríteni. Akadályozza meg, hogy a kiszivárgott anyag a csatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe jusson.

A szivárgó vegyi anyagok és ártalmatlanításra használt anyagok elszigetelési és eltávolítási módszerei:

A kiömlött vegyszerek elszigetelési és takarítási módszerei, valamint a felhasznált ártalmatlanító anyagok:

Kis mennyiségű szivárgás: A szivárgó folyadékot a lehető legjobban záródó tartályba kell gyűjteni. Itassa fel.

Kiseb kiömlések esetén: A kiömlött folyadékot lehetőség szerint zárható edénybe kell gyűjteni. Itassa fel homokkal, aktív szénrel vagy más inert anyaggal, és vigye biztonságos helyre. Ne öblítse a lefolyóba.

Ne öblítse a lefolyóba.

Nagy szivárgás: építsen töltést vagy ásson gödört a feltartóztatására. Zárja le a lefolyócsövet. Fedje be habbal a gátlás érdekében.

párolgás. Tartálykocsiba vagy robbanásbiztos szivattyúval ellátott speciális gyűjtőbe ürítés újrahasznosítás vagy szállítás céljából.

Hulladéklerakóba. Nagyobb kiömlés esetén:

Gátakat kell építeni vagy gödröket ásni a kiömlött anyag tárolására. Zárja le a lefolyócsöveket. Fedje le habbal a párolgás megakadályozása érdekében. Robbanásbiztos szivattyúkkal szállítsa át tartálykocsikba vagy speciális konténerekbe.

Hasznosítsa újra vagy szállítsa hulladékkezelő telepre ártalmatlanítás céljából.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.

A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com

Tesztjelentés
TesztjelentésCikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1ADátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.8. oldal a 15-ből
8. oldal a 15-ből

7. szakasz - Kezelés és tárolás

7. tétel: Működés és tárolás

Kezelés: A kezelőknek speciális képzésben kell részesülniük, és szigorúan be kell tartaniuk a kezelési utasításokat. A kezelésnek

helyi szellőztetéssel vagy teljes szellőztetéssel ellátott helyeken végezze. Kerülje a szembe és bőrre kerülést, valamint a

gőz belélegzése. A személyi védelmi intézkedéseket lásd a 8. szakaszban. Tűztől és hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás

a munkahelyen. Kerülje az oxidálószerrel való érintkezést. Érintkezés más tiltott vegyületekkel (lásd a 10. szakaszt a tiltott vegyületekkel kapcsolatban).

vegyületek). Kezelés közben könnyű be- és kirakodást kell végezni a csomagolás és a

tartályok. Az üres tartályok káros maradványokat tartalmazhatnak. Használat után mosson kezet. Ne egyen és ne igyon a helyiségben.

munkahely. Fel van szerelve a megfelelő mennyiségű és fajtájú tűzoltófelszereléssel és szívárgásmentes vészhelyzeti felszereléssel.

Kezelőberendezés. Üzemeltetési

óvintézkedések: A kezelőknek speciális képzésben kell részesülniük, és szigorúan be kell tartaniuk a kezelési utasításokat. A kezelést helyi vagy általános szellőztetőberendezéssel ellátott területen kell elvégezni.

Az eljárást biztonságos helyen végezze. Kerülje a szembe és bőrre kerülést, valamint a gőzök belélegzését. A személyi védőintézkedéseket lásd a 8. részben. Tartsa távol gyújtóforrástól és hőforrástól. A munkahelyeket szigorúan szárazon kell tartani.

Tilos a dohányzás. Kerülje az inkompatibilis anyagokkal, például oxidálószerrel való érintkezést (lásd a 10. részt az inkompatibilis anyagokról). Óvatosan kezelje, hogy elkerülje a csomagolás és a tartályok károsodását. Úrítse ki.

A tartály veszélyes maradványokat tartalmazhat. Használat után mosson kezet, és ne egyen és ne igyon a munkahelyen. Szerelje fel a munkahelyet megfelelő típusú és mennyiségű tűzoltó felszereléssel és kiömlés esetén szükséges eszközökkel.

Készít.

Tárolás: Hűvös, szellőző raktárban tárolandó. Oxidálószerektől és étkezési célú termékektől elkülönítve kell tárolni.

vegyszerek, és nem szabad keverni őket (lásd a 10. szakaszt a tiltott vegyületekről). A tartályt lezárva kell tartani.

Tűztől és hőtől távol tartandó. Villámvédelmi berendezést kell felszerelni a raktárban. Ne használja

olyan berendezések és szerszámok, amelyek szikrát okozhatnak. A tárolóterületet szívárgásgátlóval kell felszerelni.

Kezelőberendezések és megfelelő elszigetelő anyagok. Tárolási óvintézkedések: Hűvös,

jól szellőző raktárban tárolandó. Oxidálószerektől és élelmiszeripari vegyszerektől távol tartandó; ne keverje más anyagokkal (az összeférhetetlen anyagokat lásd a 10. részben).

A tartályt lezárva kell tartani. Gyújtóforrástól és hőtől távol tartandó. Ne használjon olyan berendezéseket vagy szerszámokat, amelyek szikrát generálhatnak. A tárolóterületet kiömlés esetén elhárító berendezéssel és megfelelő tárolóhelyiségekkel kell felszerelni.

Anyag.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.

A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen változtatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

9. oldal a 15-ből
9. oldal a 15-ből

8. szakasz – Expozíció-ellenőrzések, személyi védelem

8. tétel: Expozíció-ellenőrzések és személyi védőintézkedések

Megengedett maximális koncentráció: Még nincs szabvány

Maximális megengedett koncentráció: Nincs megállapított szabvány.

Monitoring módszer: EN 14042 Útmutató a vegyi vagy biológiai expozíció felmérésére szolgáló eljárásokhoz a munkahelyi levegőben lévő anyagok

Monitoring módszer: EN 14042 Útmutató eljárások a munkahelyi vegyi vagy biológiai anyagoknak való kitettség felmérésére.

Műszaki ellenőrzés: Akadályozza meg a por terjedését! A munkaterületeket ajánlott elkülöníteni a többlettől.

Munkaterületek. Zárt működés a szivárgás megelőzése érdekében. Javítsa a szellőzést. Állítson be automatikus riasztóberendezést és

Vészhelyzeti szellőztető létesítmények. Állítson fel vészkiürítési csatornákat és a szükséges vízvezető területeket. Állítsa fel piros területre figyelmeztető vonal, figyelmeztető jelzés és kínai figyelmeztetés leírása, valamint kommunikációs riasztórendszer beállítása.

Biztonsági zuhany és szemmosó áll rendelkezésre.

Műszaki ellenőrzések: Akadályozza meg a por terjedését! A munkaterületet el kell választani a többi munkaterülettől. Zárt rendszerben kell dolgozni a szivárgások elkerülése érdekében. Fokozott szellőzés. Automatikus riasztóberendezések felszerelése.

Berendezések és vészhelyzeti szellőztetőberendezések. Biztosítani kell a vészkiürítési útvonalakat és a szükséges túlfolyási zónákat. Vörös zónára figyelmeztető vonalakat, figyelmeztető táblákat és kínai figyelmeztető utasításokat kell kihelyezni.

Kommunikációs riasztórendszerrel felszerelt. Biztonsági zuhanyzókat és szemmosó állomásokat biztosít.

Légzésvédelem: Ha a levegőben lévő koncentráció meghaladja a szabványt, viseljen szűrőbetétes gázálarcot (félíg

Vészhelyzeti mentés vagy evakuálás esetén légzőkészüléket kell viselni. Légzésvédelem: Ha a levegőben a koncentráció meghaladja a szabványt, szűrőbetétes légzésvédőt (félálarcot) kell viselni. Vészhelyzeti mentés vagy evakuálás esetén önálló levegőellátású légzőkészüléket kell viselni.

Gázmaszk.

Szemvédelem : Viseljen kémiai védőszemüveget.

Testvédelem: Viseljen antiszeptikus behatolásgátló ruhát

Testvédelem: Viseljen védőruházatot mérgező anyagok ellen.

Kézvédelem : Viseljen olajálló gumikesztyűt.

Egyéb védelmi intézkedések: Tilos a dohányzás a munkahelyen. Tartsa be a helyes dohányzási szokását.

Higiénia. Zuhanyzó és szemmosó rendelkezésre áll. Egyéb óvintézkedések: A

munkahelyen tilos a dohányzás. Tartsa be a helyes higiéniai gyakorlatot. Zuhanyzó és szemmosó rendelkezésre áll.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek. A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

10. oldal a 15-ből
10. oldal a 15-ből

9. szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9. tétel: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: Krém

Megjelenés: Paszta

Szín: Többszínű

Színek: Több szín

Szag: Gyenge szag

Szag: Enyhe szag

pH: Nincs elérhető adat.

Forráspont/tartomány: Nincs adat.

Olvadáspont/tartomány: Nincs adat .

Lobbanáspont : Nincs adat.

Sűrűség: Nincs adat.

Felső gyúlékonysági (robbanási) határértékek levegőben - Alsó (térfogat%) - UEL: Nincs rendelkezésre álló adat.

Gőznyomás: Nincs adat .

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz): Nincs rendelkezésre álló adat.

Viszkozitás: Nincs adat .

Gőzsűrűség : Nincs adat.

Párolgási sebesség : Nincs adat.

Gyulladási hőmérséklet : Nincs adat.

Vízben oldhatóság : Vízben oldhatatlan

Vízben oldhatóság: Vízben oldhatatlan

Kémiai tulajdonságok: Előkészítés

Kémiai tulajdonságok: összetétel

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálathoz szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek. A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

11. oldal a 15-ből
11. oldal a 15-ből

10. szakasz - Stabilitás és reakcióképesség

10. tétel: Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás: Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.

Nem összeférhető anyagok : Erős oxidálószeres, erős savak.

Kerülendő körülmények : Elektrosztatikus kisülés, hő, páratartalom stb.

Veszélyes polimerizáció: Nincs.

Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek

Nem szabad termékeket termelni. Bomlástermékek:

Normál körülmények között nem keletkeznek bomlástermékek vagy más irritáló anyagok.

11. szakasz - Toxikológiai információk

11. tétel: Toxikológiai információk

Akut toxicitás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Subakut és krónikus toxicitás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Irritáció: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Irritáció: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Szenzibilizáció: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Allergén hatás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Mutagenitás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Rákkeltő hatás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Egyéb: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Egyéb: Nincs elérhető információ.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek. A testjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A testjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

12. oldal a 15-ből
12. oldal a 15-ből

12. szakasz - Ökológiai információk

12. tétel: Ökológiai információk

Ökotoxicitás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Biológiailag lebomló: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Nem lebomló: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Biokoncentráció vagy biológiai felhalmozódás: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Egyéb káros hatások: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

Egyéb káros hatások: Nincsenek rendelkezésre álló adatok.

13. szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

13. tétel: Hulladékkezelés

A hulladék jellege: A minta nem minősül veszélyes hulladéknak az (EK) 202/94/EK rendelet meghatározása szerint. 1272/2008.

Hulladékjellemzők: Ez a minta nem minősül veszélyes hulladéknak az 1272/2008/EK rendelet meghatározása szerint.

Hulladékkezelési módszerek : Kezelés előtt olvassa el a nemzeti vagy helyi előírásokat.

Figyelem: Kerülje a környezet szennyezését. Akadályozza meg, hogy a hulladék csatornába, felszíni vizekbe és

Talajvíz. Ártalmatlanítási

ővintézkedések: Kerülje a környezetszennyezést. Akadályozza meg, hogy a hulladék a csatornába, a felszíni vizekbe és a talajvízbe jusson.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek. A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soartestlab.com



Tesztjelentés

Szám: S251208029012-1A

Dátum : 2026.
január 5.13. oldal a 15-
ből

14. szakasz - Szállítási információk

	Szárazföldi szállítás (ADR/RID)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi közlekedés (ICAO/IATA)
ENSZ-szám:	Nem	Nem	Nem
ENSZ -szám:	alkalmazható	alkalmazható	alkalmazható
Szállítási veszélyességi osztály :	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Csomagolási csoport:	Nem	Nem	Nem
Csomagolási kategória	alkalmazható	alkalmazható	alkalmazható
Tengeri szennyező anyag	Nem	Nem	Nem
Különleges óvintézkedések a felhasználók számára:	Nem kötelező	Nem kötelező	Nem kötelező
Tömeges szállítás a MARPOL szerint	Nem kötelező	Nem kötelező	Nem kötelező
Ömlesztett szállítás a 73/78-as szennyezés elleni egyezmény II. melléklete és az IBC-kódex szerint :	Nem kötelező	Nem kötelező	Nem kötelező

Légi szállítás ICAO- TI és IATA -DGR : Ez a termék nem minősül veszélyes árunak az IATA DGR 2025 szabályozás 66. kiadása értelmében.

Csomagolási módszer: Nincsenek
rendelkezésre álló adatok

Szállítási módok: légi , tengeri, vasúti, közúti.

Szállítási figyelmeztetések: Szállítás előtt ellenőrizze, hogy a konténerek csomagolása ép-e vagy sem . Szállítás közben ne legyen szétesés, összeomlás, csapadék vagy sérülés. Ne tegye az árut oxidálószerrel és erős savakkal együtt. A szállítójárművet és a hajót tisztítani és sterilizálni kell, ellenkező esetben nem szabad tárgyakat összeszerelni. Szállítás közben a járművet védeni kell az esőtől és a magas hőmérséklettől. Megálláskor a járművet távol kell tartani a tűztől és a hőforrásoktól. Tengeri szállítás esetén a szerelési helyet távol kell tartani a hálószobától és a konyhától, és el kell szigetelni a gépházától, az elektromos hálózattól és a tűztől.
forrás.

Szállítási óvintézkedések: Szállítás előtt ellenőrizze a csomagolóanyagok sértetlenségét és lezártságát. Szállítás közben győződjön meg arról, hogy a tartályok nem szivárognak, nem omlanak össze, nem esnek le és nem sérülnek meg. Szigorúan tilos oxidálószerrel, élelmiszeripari vegyszerekkel stb. keverni vagy velük szállítani. A szállítójárműveket és -hajókat alaposan meg kell tisztítani és fertőtleníteni; ellenkező esetben más tárgyakat tilos szállítani. A járműveket szállítás közben védeni kell az esőtől és a magas hőmérséklettől. Útközbeni megálláskor a járműveket távol kell tartani a nyílt lángtól és a magas hőmérsékletű hőforrásoktól. Tengeri szállítás esetén a rakodási helynek távol kell lennie a hálószobáktól és a konyháktól, és el kell szigetelni a gépházától, az áramforrásoktól és a tűzforrásoktól.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Kizárólag a vizsgált mintáért felelős, érvénytelen, ha átírják, kiegészítik vagy törölik. Ez a vizsgálati jelentés a vállalat előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogszabálytalan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A vizsgálati jelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást 15 napon belül jelezni kell.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

14. oldal a 15-ből
14. oldal a 15-ből

15. szakasz – Szabályozási információk

15. tétel: Szabályozási információk

Szabályozási információk: ISO 11014-2009 Vegyi termékek biztonsági adatlapja - Tartalom és a szakaszok sorrendje.

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

16. szakasz – További információk

16. pont: Egyéb információk

Tudomásunk szerint a jelen dokumentumban található információk pontosak. Azonban sem a fent említett

A szállító, valamint annak leányvállalatai semmilyen felelősséget nem vállalnak a pontosságáért vagy teljességéért.
az itt található információk.

Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyagban előfordulhatnak ismeretlen veszélyek, és óvatosan kell használni. Bár bizonyos veszélyeket itt ismertetünk, nem tudjuk

Garantáljuk, hogy ezek az egyetlen fennálló veszélyek. A fenti

információk az adatok pontosságán alapulnak; azonban nem vállalunk felelősséget azok alkalmazásáért vagy módosításáért rajtunk kívül álló körülmények között.

Nincs felelősség. Ez az információ akkor konfigurálható, ha a címzett meghatározza az anyag konkrét célját.

Megjegyzés:

Megjegyzés:

1. Az S251208029012-1 számú jelentést hatályon kívül helyezték, és helyébe az S251208029012-1A számú jelentés lépett.

Az S251208029012-1 számú jelentés érvénytelen, helyébe az S251208029012-1A számú tesztjelentés lép.

2. Az értékelő jelentés a hivatalos weboldal adatain és az ügyfelek ellátási információin alapul, kizárólag az ügyfelek számára.

Ez az értékelő jelentés a hivatalos weboldalon található adatokon és az ügyfél által megadott információkon alapul, és kizárólag referenciaként szolgál. Az ügyfél kutatási, oktatási, belső minőségellenőrzési, termékfejlesztési és egyéb céljait szolgálja.

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálatához szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.
A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Tesztjelentés
Tesztjelentés

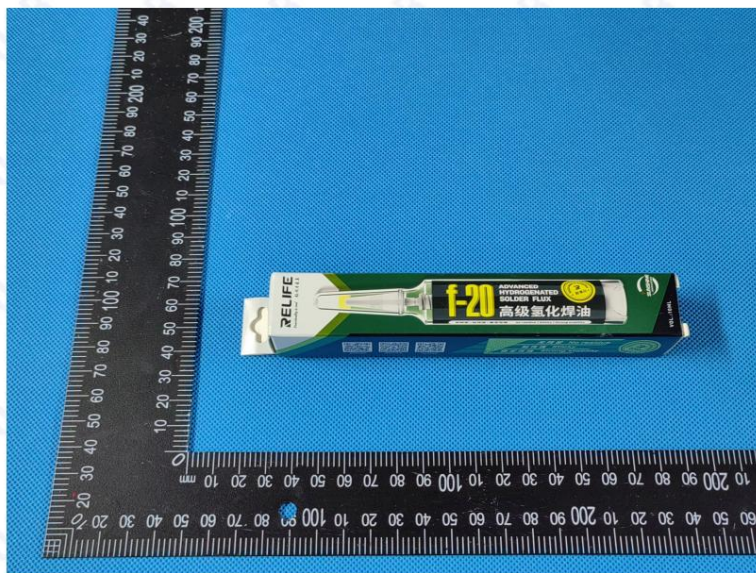
Cikkszám: S251208029012-1A
Szám: S251208029012-1A

Dátum: 2026. január 5.
Dátum: 2026. január 5.

15. oldal a 15-ből
15. oldal a 15-ből

A minta fotója:\nMinta foto:

A további képeket a megrendelő biztosítja.



Ez a foto csak az eredeti SOAR-jelentéssel együtt használható.

Jelentés vége ***
Jelentés vége ***

Megjegyzés: Ez a vizsgálati jelentés érvénytelen, ha nincs ellátva a vizsgálathoz szükséges speciális pecséttel. Csak a vizsgált mintákért felelős, érvénytelen, ha átírják, hozzáadnak vagy törölnek.
A tesztjelentés a Társaság előzetes írásbeli engedélye nélkül nem reprodukálható, kivéve teljes egészében. A jelentés tartalmának vagy megjelenésének bármilyen jogosulatlan megváltoztatása, hamisítása vagy meghamisítása jogellenes, és a jogsértők a törvény legszigorúbb büntetésével vonhatók felelősségre. A tesztjelentés tartalmával kapcsolatos bármilyen kifogást kérjük, 15 napon belül tegyen javaslatot.

Laboratórium neve: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Irányítószám: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Cím: 1093-as szoba, No.12, Houjie Avenue-től keletre, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kína E-mail: service@soar-cert.com Weboldalhttp://www.soar-testlab.com



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 1 von 15
Seite 1 von 15

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Probenname: Lötflusmittelpaste

Probenbezeichnung: Lötpaste/Lötöl/Fluorid

Getestetes Modell: F-20

Haupttestmodell: F-20

Weitere Modelle: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy

RL-428-0RyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-0RyRL-UV425-0RyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429

RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy

RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Kunde: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,Ltd

Kundenname: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Kundenadresse: 16. Etage, Nr. 9 Baihesha Road, Bezirk Liwan, Guangzhou

Kundenadresse: 16. Etage, Nr. 9 Baihesha Road, Bezirk Liwan, Guangzhou

VERFASST VON

Zaoey Zhang

Zoey Zhang

GEPRÜFT VON

Sunshine Liu

Liu Xiaofang Sonnenschein Liu

**Zertifizierung für Siegelprüfungen
(GuangDong) Co., Ltd.**



Genehmigter Unterzeichner

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** http://www.soartestlab.com



Sicherheitsdatenblatt (MSD)

Abschnitt 1 – Identifizierung des chemischen Produkts und des Unternehmens

Erster Punkt: Chemische Bezeichnung und Herstellerinformationen

Probenname: Lötflussmittelpaste

Getestetes Modell: F-20

Haupttestmodell: F-20

Weitere Modelle: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UVyRL-420-UVyRL-421-0RyRL-421S-0RyRL-421S-0RyRL-422-IMyRL-422S-IMyRL-423-UVy

RL-428-ORyRL-429yRL-559-IMyRL-UV424-ORyRL-UV425-ORyRMA-229-TPFyRMA-229yRMA-228y

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429

RL-070yRL-420SyRL-421SyRL-422SyRL-424SyRL-425SyRL-427AyRL-427ByRL-427CyRL-427Sy

RL-428AyRL-428ByRL-428CyRL-428SyRL-429AyRL-429ByRL-429CyRL-429SyRL-426SyRL-426Ay

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Marken: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Kunde :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology

Co., Ltd. **Kundenadresse:** 16. Etage, Nr. 9 Baihesha Road, Bezirk Liwan,

Guangzhou

Hersteller: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresse : 5.

Etage, Gebäude 3, Liandong Intelligent

Manufacturing Park, Nr. 105, Shilong North Road, Bezirk Nanhai, Stadt Foshan

Ansprechpartner: Lin Jihua

Ansprechpartner: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobil: +86 135 3898 6190 E-

Mail: Sunshine01@exinxun.com

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Der Prüfbericht ist ausschließlich für die geprüften Proben verantwortlich und verliert seine Gültigkeit bei Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen. Dieser Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen einzureichen.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:**
service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 3 von 15
Seite 3 von 15

Abschnitt 2 – Gefahrenidentifizierung

Zweiter Punkt: Gefahreninformationen

Gefährungsgrad: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird die Probe nicht als gefährlich eingestuft.

Artikel.

Gefahrenklassifizierung: Gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 ist diese Probe nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Invasionsroute:

Eindringweg:

Hautkontakt: Kann Hautreizungen verursachen.

Hautkontakt: Kann Hautreizungen verursachen.

Augenkontakt : Kann die Augen reizen.

Einatmen: Das Einatmen der Dämpfe ist schädlich.

Verschlucken: Kann zu Magenbeschwerden führen .

Gesundheitliche Gefahren: Kann Hautreizungen und Augenreizungen verursachen. Das Einatmen der Dämpfe ist gesundheitsschädlich. Es kann körperliche Beschwerden hervorrufen, wenn wir verschluckt.

Gesundheitsgefahren: Kann Hautreizungen und Augenreizungen verursachen. Das Einatmen der Dämpfe ist gesundheitsschädlich. Verschlucken kann zu Beschwerden führen.

Umweltgefahren: Materialien dürfen nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde in die Umgebung freigesetzt werden.

Behörden.

Umweltgefahren: Stoffe dürfen nicht ohne behördliche Genehmigung in die Umwelt eingeleitet werden.

Brand- und Berstgefahr: Die Probe ist nicht brennbar.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com Website: <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 4 von 15
Seite 4 von 15

Abschnitt 3 – Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen






Dritter Punkt: Zusammensetzungsinformationen

Rein^y Beimischung^y

Rein ^y Mischung ^y

Zusammensetzung:

Chemische Zusammensetzung:

Chemischer Name <small>Chemischer Name</small>	CAS-Nr. <small>CAS -Nummer</small>	Zusammensetzung <small>(in Gew.-%)</small> <small>Gewichtsprozent der Zutat</small>	EG-Nr. <small>EG</small>
Harz Kolophonium <small>Lösungsmittelöl</small>  Aspirationsgefahr, Kategorie 1, H304 <small>Gefahrenkategorie 1 bei Einatmen, H304</small>	64742-94-5	25 %	265-198-5
<small>Lösungsmittel</small> <small>Lösungsmittel</small>  Hautsensibilisierung, Kategorie 1, H317 <small>Hautallergenkategorie 1, H317</small>	8050-09-7	25 %	232-475-7
<small>Organische Substanz</small> <small>organische Substanz</small>  Akute Toxizität Dermale Kategorie 4, H312 <small>Akute dermale Toxizität Kategorie 4, H312</small>  Schwere Augenschädigung / Augenreizung <small>Kategorie 1, H318</small> <small>Schwere Augenverletzung/Augenreizung Kategorie 1, H318</small>	112-59-4	20 %	203-988-3
<small>Thixotropisches Mittel</small> <small>Thixotropika</small>  Karzinogenität, Kategorie 2, H351 <small>Karzinogenitätskategorie 2, H351</small>	12174-11-7	15%	601-805-5
<small>Tensid</small> <small>Tenside</small>	85854-32-6	15%	612-115-9

Notiz:

- Die CAS-Nummer ist die Registrierungsnummer des Chemical Abstracts Service.
- Bei der EG-Nr. handelt es sich um das Europäische Verzeichnis der auf dem Markt befindlichen Chemikalien (EINECS).

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** http://www.soartestlab.com



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 5 von 15
Seite 5 von 15

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 6 von 15
Seite 6 von 15

Abschnitt 4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vierter Punkt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit fließendem Wasser oder Seifenwasser abspülen.

Suchen Sie einen Arzt auf.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Ober- und Unterlider anheben (Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen), Augen reichlich mit Wasser spülen

Wasser oder Salzwasser. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Augenkontakt: Augenlider anheben (Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen) und mit fließendem Wasser oder Kochsalzlösung spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei Einatmen von Dämpfen durch Überhitzung sofort an die frische Luft gehen. Atemwege freihalten.

Ruhig atmen. Falls verfügbar, Sauerstoff verwenden. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Sofort an die frische Luft gehen. Atemwege freihalten. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Abschnitt 5 - Brandbekämpfungsmaßnahmen

Fünfter Punkt: Brandschutzmaßnahmen

Gefährliche Eigenschaften : Keine besonderen Verbrennungs- oder Explosionseigenschaften.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Zersetzungsprodukt unbekannt

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Zersetzungsprodukte unbekannt.

Brandbekämpfungsmethoden & -mittel: Das Personal muss mit einer Filtermaske (Vollmaske) oder einem isolierten Atemschutzgerät ausgestattet sein.

Das Personal muss Kleidung tragen, die vor Feuer und giftigen Gasen schützt. Löschen Sie das Feuer im Windschatten.

Richtung. Stellen Sie den Behälter so schnell wie möglich an einen offenen Ort. Besprühen Sie die Behälter mit Wasser.

Um sie kühl zu halten, bis das Feuer vollständig gelöscht ist, sollte man sie in einen Kamin legen. Wenn sich der Behälter im Feuer verformt hat oder Geräusche von sich gegeben hat, sollte man ihn ebenfalls im Kamin aufbewahren.

Aus dem Sicherheitsdruckentlastungsventil muss der Bereich sofort evakuiert werden. Medien: Trübes Wasser, Schaum, Pulver, CO₂, sandiger Lehm. Löschmethoden und -mittel:

Feuerwehrleute

müssen Vollgesichtsmasken oder umluftunabhängige Atemschutzgeräte sowie feuer- und chemikalienbeständige Ganzkörperkleidung tragen und den Brand von der Windrichtung aus löschen.

Feuer, Behälter nach Möglichkeit aus dem Brandbereich ins Freie bringen. Behälter im Brandbereich mit Wasser besprühen, um sie zu kühlen, bis das Feuer gelöscht ist. Falls sich Behälter im Brandbereich verformt haben oder Inhalt ausgelaufen ist, entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Bei einem Geräusch aus dem vollständig geöffneten Druckentlastungsventil sofort evakuieren. Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid, Sand.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **TEL.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Abschnitt 6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Punkt 6: Notfallmaßnahmen bei Leckagen

Personenschutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen: Reinigen Sie die

Verschüttete Flüssigkeit in einen abgedeckten Behälter auffangen und gegebenenfalls vorher anfeuchten, um Staubbildung zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung: P2

Filtermaske für gesundheitsschädliche Partikel. Persönliche Schutzausrüstung

und Notfallmaßnahmen: Verschüttetes Material in einen abgedeckten Behälter aufwischen und gegebenenfalls vorher anfeuchten, um Staubbildung zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung...

Schutzausrüstung: P2-Filter-Atmungschutzmaske, geeignet für gefährliche Partikel.

Umweltschutzmaßnahmen: Leckagen eindämmen, um Umweltverschmutzung zu vermeiden. Verschüttungen verhindern.

Eindämmung des ausgetretenen Materials in Abwasserkanälen, Oberflächengewässern und Grundwasser.

Umweltschutzmaßnahmen: Das ausgetretene Material eindämmen, um Umweltverschmutzung zu verhindern. Verhindern, dass das ausgetretene Material in Abwasserkanäle, Oberflächengewässer und Grundwasser gelangt.

Eindämmungs- und Beseitigungsmethoden für auslaufende Chemikalien und verwendete Entsorgungsmaterialien:

Eindämmungs- und Reinigungsverfahren für verschüttete Chemikalien und die verwendeten Entsorgungsmaterialien:

Geringe Leckagemenge: Die auslaufende Flüssigkeit möglichst in einem verschließbaren Behälter auffangen. Mit etwas Wasser aufsaugen.

Bei kleineren Mengen: Die verschüttete Flüssigkeit möglichst in einem verschließbaren Behälter auffangen. Mit Sand, Aktivkohle oder einem anderen inerten Material aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht in den Abfluss spülen.

Nicht in den Abfluss spülen.

Bei größeren Leckagen: Einen Damm errichten oder eine Grube ausheben, um das Wasser aufzufangen. Das Abflussrohr abdichten. Mit Schaum abdecken, um ein Auslaufen zu verhindern.

Verdunstung. Umfüllen in einen Tankwagen oder einen Spezialbehälter mit explosionsgeschützter Pumpe zum Recycling oder Transport

Zur Abfallentsorgungsanlage. Bei größeren

Verschüttungen: Dämme errichten oder Gruben ausheben, um die Verschmutzung einzudämmen. Abflussrohre abdichten. Mit Schaum abdecken, um die Verdunstung zu verhindern. Mit explosionsgeschützten Pumpen in Tankwagen oder Spezialbehälter umfüllen.

Entsorgen Sie die Ware entweder im Recycling oder bringen Sie sie zur Abfallbehandlungsanlage.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 8 von 15
Seite 8 von 15

Abschnitt 7 – Handhabung und Lagerung

Punkt 7: Betrieb und Lagerung

Handhabung: Die Bediener müssen speziell geschult sein und die Betriebsanweisungen strikt einhalten.

Die Durchführung sollte an Orten mit lokaler oder vollständiger Belüftung erfolgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Einatmen von Dampf. Persönliche Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8. Von Feuer und Hitze fernhalten. Rauchen verboten.

am Arbeitsplatz. Vermeidung und Oxidationsmittelkontakt mit anderen verbotenen Verbindungen (siehe Abschnitt 10 für verbotene Verbindungen).

Verbindungen). Beim Umgang mit den Produkten sollte vorsichtig be- und entladen werden, um Beschädigungen der Verpackung zu vermeiden.

Behälter. Leere Behälter können schädliche Rückstände enthalten. Nach Gebrauch Hände waschen. Nicht aus dem Behälter essen oder trinken.

Arbeitsplatz. Ausgestattet mit der entsprechenden Vielfalt und Menge an Feuerlösch- und Leckage-Notfallausrüstung.

Behandlungsgeräte. Betriebshinweise:

Die Bediener müssen speziell geschult sein und die Betriebsanweisungen strikt einhalten. Die Behandlung sollte in einem Bereich mit lokaler oder allgemeiner Belüftung durchgeführt werden.

Führen Sie den Vorgang an einem sicheren Ort durch. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut sowie das Einatmen von Dämpfen. Persönliche Schutzmaßnahmen sind in Teil 8 beschrieben. Von Zünd- und Hitzequellen fernhalten. Arbeitsbereiche müssen absolut trocken sein.

Rauchen verboten. Kontakt mit unverträglichen Stoffen wie Oxidationsmitteln vermeiden (siehe Teil 10 für unverträgliche Stoffe). Vorsichtig handhaben, um Beschädigungen an Verpackung und Behältern zu vermeiden. Entleeren.

Der Behälter kann gefährliche Rückstände enthalten. Nach Gebrauch Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen oder trinken. Den Arbeitsplatz mit geeigneten Feuerlöschgeräten und Einrichtungen zur Bekämpfung von auslaufenden Stoffen in ausreichender Menge ausstatten.

Vorlesen.

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Getrennt von Oxidationsmitteln und Lebensmitteln aufbewahren.

Chemikalien und dürfen nicht gemischt werden (siehe Abschnitt 10 für verbotene Verbindungen). Behälter stets verschlossen halten.

Von Feuer und Hitze fernhalten. Blitzschutzvorrichtungen müssen im Lager installiert sein. Nicht verwenden

Geräte und Werkzeuge, die Funken erzeugen können, müssen gesperrt werden. Der Lagerbereich sollte mit einer Leckage-Notfallvorrichtung ausgestattet sein.

Behandlungsgeräte und geeignete Auffangbehälter. Lagerungshinweise: Kühl und gut

belüftet lagern. Von Oxidationsmitteln und Lebensmittelchemikalien fernhalten; nicht mit anderen Stoffen mischen (siehe Teil 10 für unverträgliche Materialien).

Behälter stets verschlossen halten. Von Zündquellen und Hitze fernhalten. Keine Geräte oder Werkzeuge verwenden, die Funken erzeugen können. Der Lagerbereich muss mit Ausrüstung zur Bekämpfung von Leckagen und geeigneten Auffangbehältern ausgestattet sein.

Material.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:**
service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Abschnitt 8 – Expositionsbegrenzung und persönlicher Schutz

Punkt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen

Zulässige Höchstkonzentration: Noch kein Standard.

Maximal zulässige Konzentration: Es wurde kein Standard festgelegt.

Überwachungsmethode: EN 14042 Leitfaden für Verfahren zur Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen oder biologischen Stoffen Agenten in der Arbeitsplatzluft

Überwachungsmethode: EN 14042 Leitfaden für die Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen oder biologischen Arbeitsstoffen am Arbeitsplatz.

Technische Maßnahmen: Staubausbreitung verhindern! Es wird empfohlen, Arbeitsbereiche voneinander zu trennen. Arbeitsbereiche. Geschlossener Betrieb zur Vermeidung von Leckagen. Verbesserte Belüftung. Automatische Alarmvorrichtung einrichten und Notbelüftungseinrichtungen. Notfall-Evakuierungswege und notwendige Entwässerungsflächen einrichten. Einrichten Rote Warnlinie, Warnzeichen und chinesische Warnbeschreibung sowie Einrichtung eines Kommunikationsalarmsystems. Sicherheitsduschen und Augenspüleinrichtungen sind vorhanden.

Technische Maßnahmen: Staubverbreitung verhindern! Der Arbeitsbereich sollte von anderen Arbeitsbereichen getrennt sein. Betrieb in einem geschlossenen System, um Leckagen zu vermeiden. Belüftung verbessern. Automatische Alarmer installieren.

Ausrüstung und Notbelüftungseinrichtungen sind bereitzustellen. Notfall-Evakuierungswege und notwendige Überlaufzonen sind vorzusehen. Warnlinien für die rote Zone, Warnschilder und chinesische Warnhinweise sind anzubringen.

Ausgestattet mit einem Kommunikationsalarmsystem. Bietet Sicherheitsduschen und Augenspülstationen.

Atemschutz: Wenn die Konzentration in der Luft den Grenzwert überschreitet, tragen Sie eine Filtergasmaske (halbe

Im Notfall, z. B. bei einer Rettungs- oder Evakuierungsmaßnahme, ist ein Atemschutzgerät mit Druckluftzufuhr zu tragen. Atemschutz: Bei Überschreitung des zulässigen Grenzwerts ist eine Filtermaske (Halbmaske) zu tragen. Im Notfall, z. B. bei einer Rettungs- oder Evakuierungsmaßnahme, ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden. Respirator.

Augenschutz : Chemikalienschutzbrille tragen.

Körperschutz: Tragen Sie einen antiseptischen Durchdringungsschutzanzug

Körperschutz: Tragen Sie Schutzkleidung gegen giftige Substanzen.

Handschutz : Tragen Sie ölbeständige Gummihandschuhe.

Weitere Schutzmaßnahmen: Rauchen am Arbeitsplatz verboten. Pflegen Sie gute Gewohnheiten.

Hygiene. Duschen und Augenspülmöglichkeiten sind vorhanden. Weitere Vorsichtsmaßnahmen:

Rauchen ist am Arbeitsplatz verboten. Achten Sie auf gute Hygiene. Duschen und Augenspülmöglichkeiten sind vorhanden.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com Website: <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 10 von 15
Seite 10 von 15

Abschnitt 9 – Physikalische und chemische Eigenschaften

Punkt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Creme

Aussehen: Paste

Farbe: Mehrfarbig

Farben: Mehrere Farben

Geruch: Schwacher Geruch

Geruch: Leichter Geruch

pH-Wert: Keine Daten

verfügbar.

Siedepunkt/Siedebereich: Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten

verfügbar.

Brennpunkt : Keine Daten verfügbar.

Dichte: Keine Daten verfügbar.

Obere Explosionsgrenze in Luft - Untere Explosionsgrenze (Vol.-%) - UEL: Keine Daten

verfügbar.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten verfügbar.

Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte : Keine Daten verfügbar.

Verdunstungsrate : Keine Daten verfügbar.

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar .

Wasserlöslichkeit : Unlöslich in Wasser

Wasserlöslichkeit: Unlöslich in Wasser

Chemische Eigenschaften: Herstellung

Chemische Eigenschaften: Formulierung

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 11 von 15
Seite 11 von 15

Abschnitt 10 – Stabilität und Reaktivität

Punkt 10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

Unverträgliche Substanzen : Starke Oxidationsmittel, starke Säuren.

Zu vermeidende Bedingungen : Elektrostatische Entladung, Hitze, Feuchtigkeit usw.

Gefährliche Polymerisation: Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen entstehen gefährliche Zersetzungsprodukte.

Es sollten keine Produkte entstehen. Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Bedingungen entstehen keine Zersetzungsprodukte oder andere reizende Substanzen.

Abschnitt 11 – Toxikologische Informationen

Punkt 11: Toxikologische Informationen

Akute Toxizität: Keine Daten verfügbar.

Subakute und chronische Toxizität: Keine Daten verfügbar.

Reizung: Keine Daten verfügbar.

Reizung: Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung: Keine Daten verfügbar.

Allergenität: Keine Daten verfügbar.

Mutagenität: Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität: Keine Daten verfügbar.

Sonstige: Keine Daten verfügbar.

Sonstiges: Keine Informationen verfügbar.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Testbericht
Testbericht

Nr.: S251208029012-1A
Nummer: S251208029012-1A

Datum: 5. Januar 2026
Datum: 5. Januar 2026

Seite 12 von 15
Seite 12 von 15

Abschnitt 12 – Ökologische Informationen

Punkt 12: Ökologische Informationen

Ökotoxizität: Keine Daten verfügbar.

Biologisch abbaubar: Keine Daten verfügbar.

Nicht biologisch abbaubar: Keine Daten verfügbar.

Biokonzentration oder biologische Akkumulation: Keine Daten verfügbar.

Andere schädliche Auswirkungen: Keine Daten verfügbar.

Andere Nebenwirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13 – Überlegungen zur Entsorgung

Punkt 13: Abfallentsorgung

Art des Abfalls: Die Probe wird nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1967/96/EG eingestuft. 1272/2008.

Abfalleigenschaften: Diese Probe wird nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Methoden der Abfallentsorgung : Bitte beachten Sie vor der Handhabung die nationalen oder lokalen Vorschriften.

Achtung: Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Verhindern Sie, dass Abfälle in die Kanalisation, Oberflächengewässer und ... gelangen.

Grundwasser.

Entsorgungshinweise: Umweltverschmutzung vermeiden. Abfall darf nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder das Grundwasser gelangen.

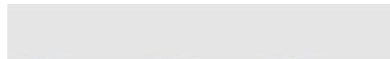
Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Abschnitt 14 – Transportinformationen



	Landverkehr	Seetransport	Lufttransport
UN-Nummer:	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
UN- Nummer:	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Transportgefahrenklasse :	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe:	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Verpackungskategorie			
Meeresverschmutzung	NEIN	NEIN	NEIN
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer:	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
Massenguttransport gemäß MARPOL	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
Massenguttransport gemäß Anhang II des Übereinkommens 73/78 zur Verhütung der Meeresverschmutzung und dem IBC-Code :			

Lufttransport ICAO- TI und IATA -DGR : Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut im Sinne der 66. Ausgabe der IATA DGR 2025-Vorschriften eingestuft.

Verpackungsmethode: Keine Daten verfügbar

Transportmittel: **Luft** , See, Schiene, Straße.

Transporthinweise: Vor dem Transport ist zu prüfen, ob die Container unbeschädigt sind . Während des Transports dürfen keine Teile austreten, zusammenfallen, Feuchtigkeit eindringen oder beschädigt werden. Die Güter dürfen nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder starken Säuren gelagert werden. Transportfahrzeug und Schiff müssen gereinigt und desinfiziert sein, andernfalls ist das Zusammenstellen der Güter nicht gestattet. Während des Transports ist das Fahrzeug vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und hohen Temperaturen zu schützen. Bei Zwischenstopps ist das Fahrzeug von Feuer und Wärmequellen fernzuhalten. Beim Seetransport muss der Zusammenstellort von Schlafzimmer und Küche ferngehalten und von Maschinenraum, Stromversorgung und Feuerquellen isoliert werden.

Transportvorkehrungen: Vor dem Transport ist zu prüfen, ob die Verpackungsbehälter unbeschädigt und versiegelt sind. Während des Transports ist sicherzustellen, dass die Behälter nicht auslaufen, zusammenbrechen, herunterfallen oder beschädigt werden. Das Mischen oder der Transport mit Oxidationsmitteln, Lebensmittelchemikalien usw. ist strengstens verboten. Transportfahrzeuge und -schiffe müssen gründlich gereinigt und desinfiziert werden; andernfalls dürfen keine anderen Güter transportiert werden. Fahrzeuge sind während des Transports vor Regen und hohen Temperaturen zu schützen. Bei Zwischenstopps sind Fahrzeuge von offenen Flammen und starken Wärmequellen fernzuhalten. Beim Seetransport muss der Verladeort weit entfernt von Schlafzimmern und Küchen sowie isoliert vom Maschinenraum, Stromquellen und Feuerquellen liegen.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Der Prüfbericht ist ausschließlich für die geprüften Proben verantwortlich und verliert seine Gültigkeit bei Änderungen, Ergänzungen oder Streichungen. Dieser Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen einzureichen.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** http://www.soartestlab.com



Abschnitt 15 – Regulatorische Informationen

Punkt 15: Regulatorische Informationen

Rechtliche Hinweise: ISO 11014-2009 Sicherheitsdatenblatt für chemische Produkte - Inhalt und Reihenfolge der Abschnitte.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Abschnitt 16 – Zusätzliche Informationen

Punkt 16: Sonstige Informationen

Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Jedoch hat keiner der oben genannten

Der Lieferant und seine Tochtergesellschaften übernehmen keinerlei Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der
Die hierin enthaltenen Informationen.

Die endgültige Beurteilung der Eignung eines Materials liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Alle Materialien können folgende Eigenschaften aufweisen:

Es birgt unbekannte Gefahren und sollte daher mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl bestimmte Gefahren hierin beschrieben sind, können wir keine Garantie für die Richtigkeit dieser Angaben übernehmen.

Wir garantieren, dass dies die einzigen bestehenden Gefahren sind. Die obigen

Informationen basieren auf der Richtigkeit der Daten; wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für deren Anwendung oder Änderung unter Umständen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

Keine Haftung. Diese Informationen werden nur dann konfiguriert, wenn der Empfänger den spezifischen Zweck festlegt, für den das Material bestimmt ist.

Bemerkung:

Bemerkung:

1. Der Bericht S251208029012-1 wurde aufgehoben und durch den Bericht S251208029012-1A ersetzt.
Der Bericht S251208029012-1 ist ungültig und wird durch den Prüfbericht S251208029012-1A ersetzt.
2. Der Bewertungsbericht basiert auf Daten der offiziellen Website und Kundendaten und ist ausschließlich für Kunden bestimmt.
Dieser Evaluierungsbericht basiert auf Daten der offiziellen Website und vom Kunden bereitgestellten Informationen und dient ausschließlich Referenzzwecken. Er ist für Forschung, Lehre, interne Qualitätskontrolle, Produktentwicklung und weitere Zwecke des Kunden bestimmt.

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:**
service@soar-cert.com **Website:** <http://www.soartestlab.com>



Foto des Musters:\nBeispielfoto:

Weitere Bilder wurden vom Kunden zur Verfügung gestellt.



Dieses Foto darf nur in Verbindung mit dem Original-SOAR-Bericht verwendet werden.

Ende des Berichts

*** Berichtsende ***

Hinweis: Dieser Prüfbericht ist ungültig, wenn er nicht mit dem speziellen Prüfsiegel versehen ist. Es wird nur für die geprüften Proben haften; Änderungen, Ergänzungen oder Löschungen sind ungültig. Der Prüfbericht darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden. Jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Erscheinungsbildes dieses Berichts ist rechtswidrig und kann strafrechtlich verfolgt werden. Einwände gegen den Inhalt des Prüfberichts sind innerhalb von 15 Tagen zu erheben.

Name des Labors: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Postleitzahl: 523945 **Tel.:** (86-769) 38937518

Adresse: Raum 1093, Nr. 12, östlich der Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China **E-Mail:** service@soar-cert.com **Website:** http://www.soartestlab.com

Raport de testare
Raport de testareNr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1AData: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026Pagina 1 din 15
Pagina 1 din 15

MSDS

Fișă cu date de securitate

Nume mostră: Pastă de flux de lipit

Nume mostră: Pastă de lipit/Ulei de lipit/Fluorură

Model testat: F-20

Modelul principal de testare: F-20

Modele suplimentare : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV,
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228,
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070RL-420SRL-421SRL-422SRL-424SRL-425SRL-427ARL-427BRL-427CRL-427S
RL-428ARL-428BRL-428CRL-428SRL-429ARL-429BRL-429CRL-429SRL-426SRL-426A
RL-426BRL-426CRL-426DRL-426ESS-150RL-058RL-461RL-070HW11HW12HW13HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Client: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Numele clientului: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Adresa clientului: Etajul 16, nr. 9, Șoseaua Baihesha, districtul Liwan, Guangzhou

Adresa clientului: Etajul 16, nr. 9, Șoseaua Baihesha, districtul Liwan, Guangzhou

SCRIS DE

Zoey Zhang

REVIZUIT DE

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certificare de testare a zborului
(GuangDong) Co., Ltd.
APROBAT DE

Semnat autorizat

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate.
Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenițiile pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Fișa cu date de securitate a materialelor (MSD)

Secțiunea 1 - Identificarea produsului chimic și a companiei

Primul element: Denumirea substanței chimice și informațiile despre producător

Nume mostră: Pastă de flux de lipit

Model testat: F-20

Modelul principal de testare: F-20

Modele suplimentare : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV,
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228,
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070RL-420SRL-421SRL-422SRL-424SRL-425SRL-427ARL-427BRL-427CRL-427S
RL-428ARL-428BRL-428CRL-428SRL-429ARL-429BRL-429CRL-429SRL-426SRL-426A
RL-426BRL-426CRL-426DRL-426ESS-150RL-058RL-461RL-070HW11HW12HW13HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Marcă înregistrată: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Client : Guangzhou Sunshine Electronics

Technology Co., Ltd. Adresa clientului: Etajul 16, Nr. 9 Baihesha Road,
Districtul Liwan, Guangzhou

Producător: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresă :

Etajul 5 , Clădirea 3, Parcul de Producție

Inteligență Liandong, Nr. 105, Drumul Shilong Nord, Districtul Nanhai, Orașul Foshan

Persoană de contact: Lin Jihua

Persoană de contact: Lin Jihua

Tel: +86 135 3898 6190

Mobil: +86 135 3898 6190 E-

mail: Sunshine01@exinxun.com

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem responsabili doar pentru probele testate, invalide dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Acest raport de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel:(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-
cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 3 din 15
Pagina 3 din 15

Secțiunea 2 - Identificarea pericolelor

Al doilea element: Informații despre pericole

Grad de mortalitate: În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, proba nu este împărțită în substanțe periculoase. articol.

Clasificarea pericolelor: Conform Directivei (CE) nr. 1272/2008, această probă nu este clasificată drept material periculos.

Ruta de invazie:

Rută de intruziune:

Contact cu pielea: Poate irita pielea

Contact cu pielea: Poate irita pielea.

Contact cu ochii : Poate irita ochii.

Inhalare: Inhalarea vaporilor săi este dăunătoare.

Ingerare: Înghițirea poate provoca tulburări stomacale .

Pericole pentru sănătate: Poate irita pielea și ochii. Inhalarea vaporilor săi este dăunătoare. Poate provoca tulburări fizice dacă...
înghițit.

Pericole pentru sănătate: Poate irita pielea și ochii. Inhalarea vaporilor săi este dăunătoare. Ingerarea poate provoca disconfort.

Pericole pentru mediu: Nu eliberați materiale în mediul înconjurător decât dacă este permis de către

Guvern. Pericole

pentru mediu: Nu deversați materiale în mediul înconjurător fără permisiunea guvernului.

Pericol de arsuri și explozii: Proba nu este combustibilă.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenițiile pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 4 din 15
Pagina 4 din 15

Secțiunea 3 – Compoziție/Informații despre ingredient






Al treilea element: Informații despre compoziție

Pur Amestec

Pur Amestec

Compoziție:

Compoziție chimică:

Denumire chimică Denumire chimică	Nr. CAS Număr CAS	Compoziție (în % din greutate) Procentul de greutate al ingredientelor	Nr. CE CE
Rășină de colofoniu Ulei solvent  Pericol prin aspirare, Categoria 1, H304 Categoria de pericol prin inhalare 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Solvent solvent  Sensibilizare cutanată, Categoria 1, H317 Alergeni cutanați categoria 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Materie organică materie organică  Toxicitate acută dermică Categoria 4, H312 Toxicitate dermică acută categoria 4, H312  Leziuni oculare grave / Iritații oculare Categoria 1, H318 Leziuni oculare grave/iritarea ochilor categoria 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Agent tixotrop agenți tixotropi  Carcinogenitate, Categoria 2, H351 Categoria de carcinogenitate 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Agent tensioactiv surfactanți	85854-32-6	15%	612-115-9

Nota:

- Numărul CAS este numărul de înregistrare al Chemical Abstracts Service.
- Nr. CE este Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente (EINECS).

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenițiile pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 5 din 15
Pagina 5 din 15

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este stampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 6 din 15
Pagina 6 din 15

Secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

Al patrulea punct: Măsuri de prim ajutor

Contact cu pielea: Scoateți hainele contaminate și clătiți bine pielea cu apă curentă sau cu săpun.

Solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea: Scoateți hainele contaminate și spălați bine pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală.

Atingerea ochilor: Ridicarea pleoapelor superioare și inferioare (scoateți lentilele de contact dacă este posibil), clătiți ochii cu multă apă. apă sărată sau apă salină. Solicitați asistență medicală.

Contact cu ochii: Ridicați pleoapele (scoateți lentilele de contact, dacă este posibil) și clătiți cu apă curentă sau cu soluție salină. Solicitați asistență medicală.

Inhalare: În caz de expunere la vapori proveniți de la supraîncălzire, scoateți imediat la aer curat. Mențineți căile respiratorii protejate.

Neteziți. Folosiți oxigen, dacă este disponibil. Solicitați asistență medicală. Inhalare:

Transportați imediat la aer curat. Mențineți căile respiratorii deschise. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Solicitați asistență medicală.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Nu provocați vomă. Solicitați asistență medicală.

Secțiunea 5 - Măsuri de stingere a incendiilor

Al cincilea punct: Măsuri de prevenire a incendiilor

Caracteristici periculoase : Nu există caracteristici speciale de combustie sau explozie.

Prođuși de ardere periculoși: Produs de descompunere necunoscut

Prođuși de ardere periculoși: Produs de descompunere necunoscut.

Metode și mijloace de stingere a incendiilor: Personalul trebuie să fie echipat cu mască filtrantă (mască completă) sau aparat de respirat izolat.

Personalul trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție împotriva incendiilor și a gazelor toxice. Stingeți focul în direcția opusă vântului.

direcție. Scoateți recipientul în spațiul deschis cât mai curând posibil. Pulverizați apă pe recipientele din

șemineu pentru a le menține reci până la stingerea completă a focului. Dacă recipientul din foc s-a decolorat sau a scos un zgomot

Din dispozitivul de siguranță pentru suprapresiune, acesta trebuie evacuat imediat. Medii: apă turbure, spumă, pulbere, CO₂, argilă nisipoasă. Metode și agenți de stingere a incendiilor:

Pompierii trebuie

să poarte respiratoare care acoperă întreaga față sau un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte completă rezistentă la foc și substanțe chimice și să stingă incendiul din direcția vântului.

Incendiu. Mutăți recipientele din zona incendiului într-un spațiu deschis, dacă este posibil. Pulverizați apă pentru a menține recipientele din zona incendiului reci până la stingerea incendiului. Dacă recipientele din incendiu și-au schimbat culoarea sau au fost vărsate, luați măsurile corespunzătoare.

Dacă se aude un sunet provenind de la dispozitivul de suprapresiune, evacuați imediat. Agenți de stingere: apă pulverizată, spumă, pulbere uscată, dioxid de carbon, nisip.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate.

Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Secțiunea 6 – Măsurile în caz de eliberare accidentală

Articolul 6: Răspuns de urgență la scurgeri

Măsurile de protecție a personalului, echipament de protecție și proceduri de intervenție în caz de urgență: Curățați

Vărsați într-un recipient acoperit și, dacă este cazul, umeziți mai întâi pentru a preveni praful. Echipament individual de protecție: P2

Mască de protecție respiratorie cu filtru pentru particule nocive. Echipament individual

de protecție și proceduri de intervenție în caz de urgență: Stergeți materialul vărsat într-un recipient acoperit și, dacă este cazul, umeziți-l mai întâi pentru a preveni acumularea de praf. Echipament individual de protecție...

Echipament de protecție: Mască respiratorie cu filtru P2, adecvată pentru particule periculoase.

Măsurile de protecție a mediului: izolați scurgerile pentru a evita poluarea mediului. Preveniți scurgerile de la

Reținerea materialului scurs în canalizare, apele de suprafață și apele subterane. Măsurile de

protecție a mediului: Reținerea materialului scurs pentru a preveni poluarea mediului. Prevenirea pătrunderii materialului scurs în canalizare, apele de suprafață și apele subterane.

Metode de izolare și îndepărtare a substanțelor chimice scurse și a materialelor de eliminare utilizate:

Metode de izolare și curățare a substanțelor chimice vărsate și a materialelor de eliminare utilizate:

Scurgere mică: Colectați lichidul scurs într-un recipient etanș cât mai mult posibil. Absorbiți cu

Pentru scurgeri mici: Colectați lichidul vărsat într-un recipient etanș, dacă este posibil. Absorbiți cu nisip, cărbune activ sau alt material inert și transferați într-un loc sigur. Nu aruncați în canalizare.

Nu aruncați în canalizare.

Scurgere mare: construiți un dig sau săpați o groapă pentru a o reține. Etanșați conducta de scurgere. Acoperiți cu spumă pentru a o împiedica.

evaporare. Transfer într-o cisternă sau un colector special cu pompă antiexplozie pentru reciclare sau transport

Către un loc de eliminare a deșeurilor. Scurgere

mare: Construiți diguri sau săpați gropi pentru a reține scurgerea. Etanșați țevile de drenaj. Acoperiți cu spumă pentru a inhiba evaporarea. Transferați în cisterne sau containere specializate folosind pompe antiexplozie.

Reciclați sau transportați la o instalație de tratare a deșeurilor pentru eliminare.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenițiile pot fi urmărite penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Secțiunea 7 - Manipulare și depozitare

Articolul 7: Funcționare și depozitare

Manipulare: Operatorii trebuie să fie special instruiți și să respecte cu strictețe procedurile de operare. Manipularea trebuie

trebuie efectuate în locuri cu ventilație locală sau cu ventilație completă. Evitați contactul cu ochii și pielea și evitați

inhalarea aburului. Măsurile de protecție personală se citesc în Secțiunea 8. A se păstra departe de foc și căldură. Fumatul interzis în

la locul de muncă. Evitarea contactului cu alți compuși interziși și oxidanți (vezi Secțiunea 10 pentru informațiile interzise)

compuși). La manipulare, încărcarea și descărcarea ușoară trebuie efectuată pentru a preveni deteriorarea ambalajului și

recipiente. Recipientele goale pot conține reziduuri nocive. Spălați-vă pe mâini după utilizare. Nu mâncați și nu beți în

la locul de muncă. Echipat cu varietatea și cantitatea corespunzătoare de echipamente de stingere a incendiilor și echipamente de urgență pentru scurgeri

Echipament de tratare. Precauții de

operare: Operatorii trebuie să fie special instruiți și să respecte cu strictețe procedurile de operare. Tratatamentul trebuie efectuat într-o zonă cu instalații de ventilație locală sau generală.

Efectuați procedura într-un loc sigur. Evitați contactul cu ochii și pielea și evitați inhalarea vaporilor. Consultați Partea 8 pentru măsurile de protecție individuală. A se păstra departe de surse de aprindere și căldură. Locurile de muncă trebuie menținute strict uscate.

Fumatul interzis. Evitați contactul cu materiale incompatibile, cum ar fi oxidanții (vezi Partea 10 pentru materiale incompatibile). Manipulați cu grijă pentru a preveni deteriorarea ambalajului și a recipientelor. Goliți.

Recipientul poate conține reziduuri periculoase. Spălați-vă pe mâini după utilizare și nu mâncați sau beți la locul de muncă. Dotati locul de muncă cu echipamente de stingere a incendiilor și cu instalații de intervenție în caz de scurgeri, de tipuri și cantități adecvate.

Pregăti.

Depozitare: A se păstra într-un depozit răcoros și ventilat. Se va depozita separat de oxidanți și substanțe comestibile.

substanțe chimice și nu trebuie amestecate (vezi Secțiunea 10 pentru compușii interziși). Păstrați recipientul sigilat. Păstrați

departe de foc și căldură. Echipamentul de protecție împotriva trăsnetului trebuie instalat în depozit. Nu utilizați

echipamente și unelte care pot provoca scântei. Zona de depozitare trebuie să fie dotată cu sisteme de urgență pentru scurgeri.

Echipamente de tratare și materiale de izolare adecvate. Precauții de depozitare: A se păstra

într-un depozit răcoros și bine ventilat. A se păstra departe de oxidanți și substanțe chimice alimentare; nu se amestecă cu alte substanțe (vezi Partea 10 pentru materialele incompatibile).

A se păstra recipientul sigilat. A se păstra departe de surse de aprindere și căldură. Nu se utilizează echipamente sau unelte care pot genera scântei. Zona de depozitare trebuie să fie dotată cu echipamente de intervenție în caz de scurgeri și cu instalații adecvate de izolare.

Material.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate.

Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contraveniții pot fi urmărite penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Secțiunea 8 - Controlul expunerii, protecție individuală

Articolul 8: Controlul expunerii și măsurile individuale de protecție

Concentrație maximă admisibilă: Încă nu există un standard

Concentrație maximă admisă: Nu a fost stabilit niciun standard.

Metodă de monitorizare: EN 14042 Ghid privind procedurile de evaluare a expunerii la substanțe chimice sau biologice
agenți în aerul de la locul de muncă

Metodă de monitorizare: EN 14042 Ghid pentru evaluarea expunerii la agenți chimici sau biologici la locul de muncă.

Control tehnic: Preveniți răspândirea prafului! Se recomandă ca spațiile de lucru să fie separate de celelalte

Spații de lucru. Funcționare în spații închise pentru a preveni scurgerile. Îmbunătățiți ventilația. Instalați un dispozitiv de alarmă automată și

instalații de ventilație de urgență. Amplasați canale de evacuare de urgență și zonele de drenaj necesare. Amplasați

linie de avertizare pentru zonă roșie, marcaj de avertizare și descrierea avertizării în limba chineză și configurarea sistemului de alarmă pentru comunicare.

Sunt disponibile dușuri de siguranță și facilități de spălare a ochilor.

Măsuri tehnice: Preveniți dispersarea prafului! Zona de lucru trebuie separată de alte zone de lucru. Operați într-un sistem închis pentru a preveni scurgerile. Îmbunătățiți ventilația. Instalați alarme automate.

Echipamente și instalații de ventilație de urgență. Trebuie prevăzute rute de evacuare de urgență și zone de deversare necesare. Trebuie afișate linii de avertizare pentru zonele roșii, semne de avertizare și instrucțiuni de avertizare în limba chineză.

Echipat cu un sistem de alarmă de comunicare. Oferă dușuri de siguranță și stații de spălare a ochilor.

Protecție respiratorie: Când concentrația din aer depășește standardul, purtați o mască de gaz cu filtru (jumătate

În caz de salvare sau evacuare de urgență, trebuie să purtați un aparat de respirat. Protecție respiratorie: Când concentrația din aer depășește

standardul, purtați un aparat respirator cu filtru (mască semi-facială). În caz de salvare sau evacuare de urgență, trebuie purtat un aparat respirator cu aer autonom.

Respirator.

Protecția ochilor : Purtați ochelari de protecție chimică.

Protecția corpului: Purtați un costum de penetrare antiseptic

Protecția corpului: Purtați îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor toxice.

Protecția mâinilor : Purtați mănuși de cauciuc rezistente la ulei.

Alte măsuri de protecție: Fumatul interzis la locul de muncă. Păstrați un obicei bun de a

Igienă. Sunt disponibile dușuri și instalații de spălare a ochilor. Alte precauții: Fumatul

este interzis la locul de muncă. Mențineți bunele practici de igienă. Sunt disponibile dușuri și instalații de spălare a ochilor.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenițiile pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.



Secțiunea 9 - Proprietăți fizice și chimice

Articolul 9: Proprietăți fizice și chimice

Aspect: Crem

Aspect: Pastă

Culoare: Multicolor

Culori: Mai multe culori

Miros: Miros slab

Miros: Miros ușor

pH: Nu sunt disponibile

date.

Punct/interval de fierbere: Nu sunt disponibile

date.

Punct/interval de topire: Nu sunt disponibile

date .

Punct de aprindere : Nu sunt

disponibile date.

Densitate: Nu sunt disponibile

date.

Limite superioare de inflamabilitate (explozie) în aer - Inferioare (vol%) - LSE: Nu sunt disponibile

date.

Presiune de vapori: Nu sunt disponibile date .

Coeficient de partiție (n-octanol/apă): Nu sunt disponibile date.

Vâscozitate: Nu sunt disponibile

date .

Densitatea vaporilor : Nu sunt disponibile

date.

Rata de evaporare : Nu sunt disponibile date.

Temperatura de aprindere : Nu sunt disponibile

date.

Solubilitate în apă: Insolubil în apă

Solubilitate în apă: Insolubil în apă

Proprietăți chimice: Preparare

Proprietăți chimice: formulare

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 11 din 15
Pagina 11 din 15

Secțiunea 10 - Stabilitate și reactivitate

Articolul 10: Stabilitate și reactivitate

Stabilitate: Stabil la temperatură și presiune normale.

Substanțe incompatibile : Oxidanți puternici, acizi puternici.

Condiții de evitat: descărcare electrostatică, căldură, umiditate etc.

Polimerizare periculoasă: Niciuna.

Prođuși de descompunere periculoși: În condiții normale de depozitare și utilizare, descompunere periculoasă

Nu se vor produce produse. Produse de descompunere:

În condiții normale, nu se vor produce produse de descompunere sau alte substanțe iritante.

Secțiunea 11 - Informații toxicologice

Articolul 11: Informații toxicologice

Toxicitate acută: Nu sunt disponibile date.

Toxicitate subacută și cronică: Nu sunt disponibile date.

Iritație: Nu sunt disponibile date.

Iritație: Nu sunt disponibile date.

Sensibilizare: Nu sunt disponibile date.

Alergenitate: Nu sunt disponibile date.

Mutagenitate: Nu sunt disponibile date.

Carcinogenitate: Nu sunt disponibile date.

Altele: Nu sunt disponibile date.

Altele: Nu sunt disponibile informații.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Secțiunea 12 - Informații ecologice

Articolul 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate: Nu sunt disponibile date.

Biodegradabil: Nu sunt disponibile date.

Nebiodegradabil: Nu sunt disponibile date.

Bioconcentrare sau acumulare biologică: Nu sunt disponibile date.

Alte efecte nocive: Nu sunt disponibile date.

Alte efecte adverse: Nu sunt disponibile date.

Secțiunea 13 - Considerații privind eliminarea

Articolul 13: Eliminarea deșeurilor

Natura deșeurilor: Proba nu este considerată deșeu periculos, conform definiției din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Caracteristicile deșeurilor: Această probă nu este considerată deșeu periculos, conform definiției din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Metode de eliminare a deșeurilor : Consultați reglementările naționale sau locale înainte de manipulare.

Atenție abandonată: Evitați poluarea mediului. Preveniți pătrunderea deșeurilor în canalizare, apele de suprafață și

Ape subterane.

Precauții de eliminare: Evitați poluarea mediului. Preveniți pătrunderea deșeurilor în canalizare, apele de suprafață și apele subterane.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contraveniții pot fi urmărite penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Raport de
testare

Număr: S251208029012-1A

Data : 5 ianuarie
2026Pagina 13 din
15

Secțiunea 14 - Informații privind

transportul

	Transport terestru (ADR/RID)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO/IATA)
UN-Number:	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Număr ONU :			
Clasa de pericol pentru transport :	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Grupa de ambalare:	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Categoria de ambalare			
Poluant marin	Nu	Nu	Nu
Precauții speciale pentru utilizatori:	Nu este necesar	Nu este necesar	Nu este necesar
Transport în vrac conform MARPOL			
Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Convenția antipoluare 73/78 și Codul IBC :	Nu este necesar	Nu este necesar	Nu este necesar

Transport aerian ICAO- TI și IATA -DGR : Acest produs nu este clasificat drept marfă periculoasă conform ediției a 66-a a regulamentului IATA DGR 2025.

Metodă de ambalare: Nu sunt disponibile
date

Mijloace de transport: aerian , maritim, feroviar,
autostradă.

Atenție la transport: Verificați dacă ambalajul containerelor este integrat sau nu înainte de transport. Nu permiteți divulgarea, prăbușirea, precipitarea sau deteriorarea în timpul transportului. Nu amestecați mărfurile cu oxidanți și acizi tari. Vehiculul de transport și nava trebuie curățate și sterilizate, altfel nu este permisă asamblarea articolelor. În timpul transportului, vehiculul trebuie protejat de expunerea la ploaie și temperaturi ridicate. În timpul opririlor, vehiculul trebuie să fie departe de surse de foc și căldură. În timpul transportului pe mare, locul de asamblare trebuie să fie departe de dormitor și bucătărie și izolat de camera motoarelor, de surse de energie electrică și de incendiu.
sursă.

Precauții pentru transport: Înainte de transport, verificați dacă recipientele de ambalare sunt intacte și sigilate. În timpul transportului, asigurați-vă că recipientele nu prezintă scurgeri, prăbușiri, căderi sau deteriorări. Amestecarea sau transportul cu oxidanți, substanțe chimice alimentare etc. este strict interzisă. Vehiculele și navele de transport trebuie curățate și dezinfectate temeinic; în caz contrar, nu se pot transporta alte articole. Vehiculele trebuie protejate de ploaie și temperaturi ridicate în timpul transportului. La oprirea pe drum, vehiculele trebuie ținute departe de flăcări deschise și surse de căldură la temperaturi ridicate. În timpul transportului pe mare, locul de încărcare trebuie să fie departe de dormitoare și bucătării și izolat de camera motoarelor, sursele de alimentare și sursele de incendiu.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem responsabili doar pentru probele testate, invalide dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Acest raport de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel:(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com



Secțiunea 15 - Informații de reglementare

Articolul 15: Informații de reglementare

Informații de reglementare: ISO 11014-2009 Fișă cu date de securitate pentru produse chimice - Conținutul și ordinea secțiunilor.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.

Secțiunea 16 - Informații suplimentare

Articolul 16: Alte informații

Din câte știm, informațiile conținute aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici cei menționați mai sus

Nici furnizorul, nici filialele sale, nu își asumă nicio răspundere pentru exactitatea sau caracterul complet al informațiilor conținute aici.

Determinarea finală a compatibilității oricărui material este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu precauție. Deși anumite pericole sunt descrise aici, nu putem

Garantăm că acestea sunt singurele pericole care există. Informațiile de mai sus se

bazează pe exactitatea datelor; cu toate acestea, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru aplicarea sau modificarea acestora în circumstanțe independente de voința noastră.

Nicio răspundere. Aceste informații sunt configurate dacă destinatarul stabilește scopul specific pentru care este destinat materialul.

Remarcă:

Remarcă:

1. Raportul S251208029012-1 a fost abrogat și înlocuit cu raportul S251208029012-1A.
Raportul S251208029012-1 este invalid și este înlocuit cu raportul de testare S251208029012-1A.
2. Raportul de evaluare se bazează pe datele oficiale de pe site-ul web și pe informațiile de furnizare a clienților, numai pentru clienți
Acest raport de evaluare se bazează pe date de pe site-ul oficial și informații furnizate de client și este destinat exclusiv referinței. Este destinat cercetării, predării, controlului intern al calității, dezvoltării de produse și altor scopuri ale clientului.

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate.
Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propuneți în termen de 15 zile.



Raport de testare
Raport de testare

Nr.: S251208029012-1A
Număr: S251208029012-1A

Data: 5 ianuarie 2026
Data: 5 ianuarie 2026

Pagina 15 din 15
Pagina 15 din 15

Fotografie a mostrei:\nFotografie exemplu:

Pozele suplimentare sunt furnizate de către client.



Această fotografie este destinată utilizării exclusive împreună
cu raportul SOAR original.

*** Sfârșit raport ***
*** Sfârșit raport ***

Notă: Acest raport de testare va fi invalid dacă nu este ștampilat cu sigiliul special pentru testare. Suntem singuri responsabili pentru probele testate, fiind invalid dacă sunt rescrise, adăugate sau eliminate. Raportul de testare nu poate fi reprodus, decât integral, fără permisiunea prealabilă scrisă a Companiei. Orice modificare neautorizată, falsificare sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui raport este ilegală, iar contravenienții pot fi urmăriți penal în măsura maximă prevăzută de lege. Orice obiecție la conținutul raportului de testare, vă rugăm să o propunem în termen de 15 zile.

Numele laboratorului: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Cod poștal: 523945 Tel(86-769) 38937518

Adresă: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com Site webhttp://www.soartestlab.com

Správa o teste
Správa o testeČíslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1ADátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026Strana 1 z 15
Strana 1 z 15

Bezpečnostný list

Karta bezpečnostných údajov

Názov vzorky: Spájkovacia pasta

Názov vzorky: Spájkovacia pasta/Spájkovací olej/Fluorid

Testovaný model: F-20

Hlavný testovací model: F-20

Ďalšie modely: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Zákazník: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Meno klienta: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Adresa zákazníka: 16. poschodie, č. 9 Baihesha Road, okres Liwan, Guangzhou

Adresa zákazníka: 16. poschodie, č. 9 Baihesha Road, okres Liwan, Guangzhou

NAPÍSANÉ

Zoey Zhang

RECENZOVANÉ

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certifikácia testovania vzhľadom na
(GuangDong) Co., Ltd.

SCHVALENÉ

Frank Wu

Schválený signatár

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná.

Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a pachatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Ižba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka http://www.soartestlab.com



Karta bezpečnostných údajov (MSD)

Oddiel 1 – Identifikácia chemického výrobku a spoločnosti

Prvá položka: Chemický názov a informácie o výrobcovi

Názov vzorky: Spájkovacia pasta

Testovaný model: F-20

Hlavný testovací model: F-20

Ďalšie modely: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV

RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429

RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S

RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Ochranná známka: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Zákazník : Guangzhou Sunshine Electronics

Technology Co., Ltd. Adresa zákazníka: 16. poschodie, č. 9 Baihesha Road, okres
Liwan, Guangzhou

Výrobca: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresa : 5.

poschodie, budova 3, Liandong Intelligent

Manufacturing Park, č. 105, Shilong North Road, okres Nanhai, mesto Foshan

Kontaktná osoba: Lin Jihua

Kontaktná osoba: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobil: +86 135 3898 6190 E-mail:

Sunshine01@exinxun.com

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšanie. Zodpovedáme len za testované vzorky, neplatná je, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Táto skúšobná správa sa nesmie reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu skúšobnej správy, prosím, navrhňte do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka: <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 3 z 15
Strana 3 z 15

Oddiel 2 – Identifikácia nebezpečenstiev

Druhá položka: Informácie o nebezpečenstve

Stupeň úmrtnosti: V súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 sa vzorka nerozdeľuje na nebezpečné článok.

Klasifikácia nebezpečnosti: Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je táto vzorka klasifikovaná ako nebezpečný materiál.

Trasa invázie:

Trasa vniknutia:

Kontakt s pokožkou: Môže dráždiť pokožku

Kontakt s pokožkou: Môže dráždiť pokožku.

Kontakt s očami : Môže dráždiť oči.

Vdýchnutie: Vdýchnutie jeho výparov je škodlivé.

Požitie: Prehltutie môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti .

Zdravotné riziká: Môže dráždiť pokožku a oči. Vdýchnutie jeho výparov je škodlivé. Môže spôsobiť fyzické ťažkosti, ak...
prehltuté.

Zdravotné riziká: Môže dráždiť pokožku a oči. Vdýchnutie výparov je škodlivé. Požitie môže spôsobiť nepríjemné pocity.

Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Nevypúšťajte materiály do okolitého prostredia, pokiaľ to nepovolí

Vláda. Nebezpečenstvá

pre životné prostredie: Nevypúšťajte materiály do okolitého prostredia bez povolenia vlády.

Nebezpečenstvo popálenia a prasknutia: Vzorka nie je horľavá.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Ižba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 4 z 15
Strana 4 z 15

Časť 3 – Zloženie/Informácie o zložke






Tretia položka: Informácie o zložení

Čistý Prímes

Čistý Zmes

Zloženie:

Chemické zloženie:

Chemický názov Chemický názov	Číslo CAS Číslo CAS	Zloženie (v % hmotnosti) Hmotnostné percento zložky	Číslo ES ES
Živicová kolofónia <small>Rozpúšťadlový olej</small>  Nebezpečenstvo pri vdýchnutí, kategória 1, H304 <small>Nebezpečenstvo pri vdýchnutí kategória 1, H304</small>	64742-94-5	25 %	265-198-5
Rozpúšťadlo <small>rozpúšťadlo</small>  Senzibilizácia pokožky, kategória 1, H317 Kožný alergén kategórie 1, H317	8050-09-7	25 %	232-475-7
Organická hmota <small>organická hmota</small>  Akútna toxicita pri požití Kategória 4, H312 Akútna dermálna toxicita kategórie 4, H312  Vážne poškodenie očí / podráždenie očí Kategória 1, H318 <small>Ťažké poškodenie očí/podráždenie očí kategória 1, H318</small>	112-59-4	20 %	203-988-3
Tixotropné činidlo <small>tixotropné činidlo</small>  Karcinogenita, kategória 2, H351 Karcinogenita kategórie 2, H351	12174-11-7	15 %	601-805-5
Povrchovo aktívna látka <small>povrchovo aktívne látky</small>	85854-32-6	15 %	612-115-9

Poznámka:

- Číslo CAS je registračné číslo služby Chemical Abstracts Service.
- Číslo ES je Európsky zoznam existujúcich komerčných chemikálií (EINECS).

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka http://www.soar-testlab.com



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 5 z 15
Strana 5 z 15

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhňte do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 6 z 15
Strana 6 z 15

Oddiel 4 – Opatrenia prvej pomoci

Štvrtý bod: Opatrenia prvej pomoci

Kontakt s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a dôkladne opláchnite pokožku tečúcou vodou alebo mydlovou vodou.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a dôkladne umyte pokožku mydlom a vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Dotyk očí: Zdvihnite horné a dolné viečka (ak je to možné, vyberte kontaktné šošovky), vypláchnite oči veľkým množstvom vodou alebo slanou vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Zdvihnite očné viečka (ak je to možné, vyberte kontaktné šošovky) a vypláchnite tečúcou vodou alebo fyziologickým roztokom. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: V prípade vystavenia sa výparom z prehriatia okamžite presuňte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte dýchacie cesty otvorené.

Hladký. Ak je k dispozícii, použite kyslík. Vyhľadajte lekársku pomoc. Pri vdýchnutí:

Okamžite presuňte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte dýchacie cesty voľné. Ak je dýchanie ťažké, podajte kyslík. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Vypláchnite si ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Oddiel 5 – Protipožiarne opatrenia

Piaty bod: Opatrenia protipožiarnej ochrany

Nebezpečné vlastnosti : Žiadne zvláštne vlastnosti horenia alebo výbuchu.

Nebezpečné produkty spaľovania: Produkt rozkladu neznámy

Nebezpečné produkty spaľovania: Produkty rozkladu nie sú známe.

Metódy a hasiace prostriedky: Personál musí byť vybavený filtračnou maskou (celoobličovou maskou) alebo izolovaným dýchacím prístrojom.

Personál musí nosiť oblečenie, ktoré dokáže chrániť pred ohňom a toxickým plynom. Haste oheň v náveternej oblasti.

smere. Čo najskôr odstráňte nádobu na voľné priestranstvo. Nastriekajte vodu na nádoby v

krb, aby sa udržali v chlade až do úplného uhasenia. Ak nádoba v ohni zmenila farbu alebo vydáva zvuk

Z bezpečnostného pretlakového zariadenia je potrebné okamžite evakuovať. Média: kalná voda, pena, prášok, CO₂, piesčitá hlina. Hasiace metódy a prostriedky:

Hasiči musia

nosiť celotvárové respirátory alebo samostatné dýchacie prístroje a celotelové ohňovzdorné a chemicky odolné oblečenie a hasiť požiar z náveternej strany.

Požiar. Ak je to možné, premiestnite nádoby z oblasti požiaru na otvorený priestor. Nastriekajte vodu, aby sa nádoby v oblasti požiaru ochladili, kým požiar nie je uhasený. Ak nádoby v ohni zmenili farbu alebo sa z nich vyliala tekutina, podniknite vhodné kroky.

Ak z plnopretlakového zariadenia počujete zvuk, okamžite evakuujte postihnuté miesto. Hasiace prostriedky: rozprášená voda, pena, suchý prášok, oxid uhličitý, piesok.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhňte do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Ižba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Oddiel 6 – Opatrenia pri náhodnom úniku

Bod 6: Núdzová reakcia na úniky

Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a postupy reakcie na núdzové situácie: Vyčistite

Vylejte do uzatvorenej nádoby a v prípade potreby najskôr navlhčite, aby sa zabránilo prachu. Osobné ochranné prostriedky: P2

Respirátor s filtrom proti škodlivým časticiam. Osobné ochranné

prostriedky a postupy v núdzových situáciách: Zotrite rozliaty materiál do uzavretej nádoby a v prípade potreby ho najskôr navlhčite, aby ste zabránili prašnosti. Osobné ochranné prostriedky...

Ochranné prostriedky: Respirátor s filtrom P2 vhodný proti nebezpečným časticiam.

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zastavte úniky, aby ste predišli znečisteniu životného prostredia. Zabráňte rozliatiu z

Zachytenie unikajúceho materiálu v kanalizácii, povrchových a podzemných vodách. Opatrenia na ochranu

životného prostredia: Zachytiť uniknutý materiál, aby sa zabránilo znečisteniu životného prostredia. Zabráňte vniknutiu unikajúceho materiálu do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

Metódy zadržiavania a odstraňovania unikajúcich chemikálií a použité materiály na likvidáciu:

Metódy zachytávania a čistenia rozliatych chemikálií a použité materiály na likvidáciu:

Malé množstvo úniku: Unikajúcu kvapalinu zachyťte čo najviac do uzatvárateľnej nádoby. Absorbujte pomocou

Pri malých rozliatiach: Ak je to možné, rozliatu kvapalinu zachyťte do uzatvárateľnej nádoby. Absorbujte pieskom, aktívnym uhlím alebo iným inertným materiálom a preneste na bezpečné miesto. Nevyliievajte do odtoku.

Nevyhadzujte do odtoku.

Veľký únik: postavte násyp alebo vykopte jamu na jeho zadržanie. Utesnite odtokové potrubie. Zakryte penou, aby ste zabránili úniku.

odparovanie. Preložte do cisternového vozidla alebo špeciálneho zberného zariadenia s výbušným čerpadlom na recykláciu alebo prepravu.

Na skládku odpadu. Veľký únik: Vybudujte hrádze

alebo vykopte jamy na zadržanie úniku. Utesnite drenážne potrubia. Zakryte penou, aby ste zabránili odparovaniu. Preložte do cisternových vozidiel alebo špecializovaných kontajnerov pomocou čerpadiel odolných voči výbuchu.

Recyklujte alebo preveďte do zariadenia na spracovanie odpadu na likvidáciu.



Oddiel 7 – Manipulácia a skladovanie

Položka 7: Prevádzka a skladovanie

Manipulácia: Obsluha by mala byť špeciálne vyškolená a prísne dodržiavať prevádzkové postupy. Manipulácia by mala vykonávať na miestach s lokálnym vetraním alebo plne vetranými zariadeniami. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou a vyhýbajte sa vdýchnutiu pary. Osobné ochranné opatrenia nájdete v oddiele 8. Uchovávajte mimo dosahu ohňa a tepla. Zákaz fajčenia v na pracovisku. Zabráňte kontaktu s inými zakázanými zlúčeninami a oxidantom (pozri oddiel 10 pre zakázané látky zlúčeniny). Pri manipulácii by sa malo nakladanie a vykladanie vykonávať ľahko, aby sa predišlo poškodeniu obalu a nádoby. Prázdne nádoby môžu obsahovať škodlivé zvyšky. Po použití si umyte ruky. Nejedzte a nepite v pracovisko. Vybavené zodpovedajúcim rozsahom a množstvom protipožiarneho vybavenia a núdzového vybavenia pre prípad úniku

Zariadenie na úpravu. Prevádzkové

opatrenia: Obsluha by mala byť špeciálne vyškolená a prísne dodržiavať prevádzkové postupy. Ošetrovanie by sa malo vykonávať v priestore s lokálnym alebo všeobecným vetracím zariadením.

Postup vykonávajte na bezpečnom mieste. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou a vdýchnite výpary. Informácie o osobných ochranných opatreniach nájdete v časti 8. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia a tepla. Pracoviská musia byť prísne suché.

Zákaz fajčenia. Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi, ako sú oxidačné činidlá (nekompatibilné materiály nájdete v časti 10). Zaobchádzajte opatrne, aby ste predišli poškodeniu obalu a nádob. Vyprázdnite.

Nádoba môže obsahovať nebezpečné zvyšky. Po použití si umyte ruky a na pracovisku nejedzte ani nepite. Vybavte pracovisko vhodnými typmi a množstvom protipožiarnych prostriedkov a zariadení na zasahovanie pri úniku.

Prepísať sa.

Skladovanie: Skladujte v chladnom a vetranom sklade. Malo by sa skladovať oddelene od oxidačných činidiel a jedlých potravín.

chemikálie a nemali by sa miešať (zakázané zlúčeniny pozri v časti 10). Uchovávajte nádobu uzavretú. Uchovávajte

mimo dosahu ohňa a tepla. V sklade musí byť nainštalované zariadenie na ochranu pred bleskom. Nepoužívajte

zariadenia a nástroje, ktoré môžu spôsobiť iskrenie. Skladovací priestor by mal byť vybavený núdzovým zariadením v prípade úniku.

Zariadenia na úpravu a vhodné ochranné materiály. Bezpečnostné opatrenia pri skladovaní:

Skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu oxidačných činidiel a potravinárskych chemikálií; nemiešajte s inými látkami (nekompatibilné materiály pozri v časti 10).

Uchovávajte nádobu uzavretú. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia a tepla. Nepoužívajte zariadenia ani nástroje, ktoré môžu vytvárať iskry. Skladovací priestor by mal byť vybavený zariadením na zasiahnutie pri úniku a vhodnými zariadeniami na zachytávanie.

Materiál.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat, s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.



Oddiel 8 – Kontroly expozície, Osobná ochrana

Položka 8: Kontroly expozície a osobné ochranné opatrenia

Maximálna prípustná koncentrácia: Zatiaľ neexistuje žiadna norma

Maximálna povolená koncentrácia: Nebola stanovená žiadna norma.

Metóda monitorovania: EN 14042 Usmernenia k postupom posudzovania expozície chemickým alebo biologickým látkam látky vo vzduchu na pracovisku

Metóda monitorovania: EN 14042 Usmernenia k postupom hodnotenia expozície chemickým alebo biologickým faktorom na pracovisku.

Technická kontrola: Zabráňte šíreniu prachu! Odporúča sa oddeliť pracovné priestory od ostatných pracovných priestorov. Prevádzka v uzavretom priestore, aby sa zabránilo úniku. Zlepšite vetranie. Nastavte automatické alarmové zariadenie a núdzové vetracie zariadenia. Zriadte evakuačné kanály a potrebné drenážne plochy.

červená výstražná čiara oblasti, výstražná značka a čínsky popis výstrahy a nastavenie komunikačného poplašného systému.

K dispozícii je bezpečnostná sprcha a zariadenie na výplach očí.

Technické opatrenia: Zabráňte rozptylu prachu! Pracovný priestor by mal byť oddelený od ostatných pracovných priestorov. Pracujte v uzavretom systéme, aby ste predišli úniku. Zlepšite vetranie. Nainštalujte automatické alarmy.

Vybavenie a núdzové vetracie zariadenia. Mali by byť zabezpečené evakuačné cesty a potrebné prepádové zóny. Mali by byť umiestnené výstražné čiary červenej zóny, výstražné značky a čínske výstražné pokyny.

Vybavené komunikačným poplašným systémom. K dispozícii sú bezpečnostné sprchy a stanice na výplach očí.

Ochrana dýchacích ciest: Ak koncentrácia vo vzduchu prekročí normu, noste plynovú masku s filtrom (polovičnú

V prípade núdzovej záchranu alebo evakuácie by ste mali nosiť dýchací prístroj. Ochrana dýchacích ciest: Ak koncentrácia vo vzduchu prekročí normu, noste filtračný respirátor (polomasku). Pri núdzovej záchranu alebo evakuácii by sa mal nosiť respirátor s nezávislým obedom vzduchu.

Respirátor.

Ochrana očí : Noste ochranné okuliare proti chemikáliám.

Ochrana tela: Noste antiseptický penetračný oblek

Ochrana tela: Noste ochranný odev proti toxickým látkam.

Ochrana rúk : Noste gumené rukavice odolné voči oleju.

Ďalšie ochranné opatrenia: Zákaz fajčenia na pracovisku. Dodržujte dobré návyky.

Hygiena. K dispozícii sú sprchy a zariadenia na umývanie očí. Ďalšie opatrenia: Fajčenie

je na pracovisku zakázané. Dodržiavajte správne hygienické postupy. K dispozícii sú sprchy a zariadenia na umývanie očí.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat, s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.



Oddiel 9 – Fyzikálne a chemické vlastnosti

Položka 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: Krém

Vzhľad: Pasta

Farba: Viacfarebná

Farby: Viacero farieb

Zápach: Slabý zápach

Zápach: Mierny zápach

pH: Nie sú k dispozícii žiadne

údaje.

Teplota varu/rozsah: Nie sú k dispozícii žiadne

údaje.

Teplota topenia/rozsah topenia: Nie sú k dispozícii

žiadne údaje .

Bod vzplanutia : Nie sú k dispozícii

žiadne údaje.

Hustota: Nie sú k dispozícii žiadne

údaje.

Horné limity horľavosti (výbušnosti) vo vzduchu - Dolné (obj. %) - UEL: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Tlak pár: Nie sú k dispozícii žiadne údaje .

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda): Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Viskozita: Nie sú k dispozícii žiadne

údaje .

Hustota pár : Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Rýchlosť odparovania : Nie sú k dispozícii

žiadne údaje.

Teplota vznietenia : Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný vo vode

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný vo vode

Chemické vlastnosti: Príprava

Chemické vlastnosti: zloženie

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhňte do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Ižba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 11 z 15
Strana 11 z 15

Oddiel 10 – Stabilita a reaktivita

Položka 10: Stabilita a reaktivita

Stabilita: Stabilný za normálnej teploty a tlaku.

Nekompatibilné látky : Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Elektrostatický výboj, teplo, vlhkosť atď.

Nebezpečná polymerizácia: Žiadna.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za normálnych podmienok skladovania a používania dochádza k nebezpečnému rozkladu

Produkty by sa nemali vyrábať. Produkty rozkladu:

Za normálnych podmienok nevznikajú žiadne produkty rozkladu ani iné dráždivé látky.

Oddiel 11 – Toxikologické informácie

Položka 11: Toxikologické informácie

Akútna toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Subakútna a chronická toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Podráždenie: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Podráždenie: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Senzibilizácia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Alergénosť: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Mutagenita: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Karcinogenita: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Ostatné: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Iné: Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnete do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, Č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Oddiel 12 – Ekologické informácie

Položka 12: Ekologické informácie

Ekotoxická: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Biologicky odbúrateľný: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Nerozložiteľný: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Biokonzentrácia alebo biologická akumulácia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Iné škodlivé účinky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Iné nepriaznivé účinky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Oddiel 13 – Pokyny pre likvidáciu

Položka 13: Likvidácia odpadu

Povaha odpadu: Vzorka sa nepovažuje za nebezpečný odpad v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Charakteristika odpadu: Táto vzorka sa nepovažuje za nebezpečný odpad v zmysle definície v nariadení (ES) č. 1272/2008.

Metódy likvidácie odpadu : Pred manipuláciou si prečítajte národné alebo miestne predpisy.

Pozor: Zabráňte znečisťovaniu životného prostredia. Zabráňte vniknutiu odpadu do kanalizácie, povrchových vôd a

Podzemná voda.

Bezpečnostné opatrenia pri likvidácii: Zabráňte znečisteniu životného prostredia. Zabráňte vniknutiu odpadu do kanalizácie, povrchových vôd a podzemných vôd.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnete do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSC: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Oddiel 14 – Informácie o preprave

	Pozemná doprava	Námorná doprava	Letecká doprava
	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
Číslo OSN:	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Číslo OSN :			
Trieda nebezpečnosti pri preprave :	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Skupina obalov:	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Kategória obalov			
Znečisťujúca látka pre moria	Nie	Nie	Nie
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov:	Nevyžaduje sa	Nevyžaduje sa	Nevyžaduje sa
Preprava hromadného nákladu podľa MARPOL			
Preprava voľne ložených látok v súlade s prílohou II Dohovoru o boji proti znečisťovaniu životného prostredia 73/78 a Kódexom IBC :	Nevyžaduje sa	Nevyžaduje sa	Nevyžaduje sa

Letecká doprava ICAO- TI a IATA -DGR : Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar podľa 66. vydania predpisov IATA DGR 2025.

Spôsob balenia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Spôsoby dopravy: letecky , námorne, železnične, diaľnične.

Upozornenia pri preprave: Pred prepravou skontrolujte, či sú obaly kontajnerov neporušené . Počas prepravy nedošlo k rozpadu, zrúteniu, zrážaniu alebo poškodeniu. Tovar neskladujte spolu s oxidačným činidlom a silnou kyselinou. Prepravné vozidlo a loď musia byť vyčistené a sterilizované, inak nie je dovolené spájať tovar s inými predmetmi. Počas prepravy by sa malo vozidlo chrániť pred dažďom a vysokými teplotami. Počas zastávok by malo byť vozidlo mimo dosahu zdrojov ohňa a tepla. Pri preprave po mori by sa miesto montáže malo nachádzať mimo spálne a kuchyne a malo by byť izolované od strojovne, zdroja energie a ohňa.

zdroj.

Bezpečnostné opatrenia pri preprave: Pred prepravou skontrolujte, či sú obaly neporušené a utesnené. Počas prepravy sa uistite, že nádoby netečú, nerozpadajú sa, nespádajú ani sa nepoškodia. Miešanie alebo preprava s oxidačnými činidlami, potravinárskymi chemikáliami atď. je prísne zakázaná. Prepravné vozidlá a plavidlá musia byť dôkladne vyčistené a dezinfikované; v opačnom prípade sa nesmú prepravovať žiadne iné predmety. Vozidlá by mali byť počas prepravy chránené pred dažďom a vysokými teplotami. Pri zastavovaní na ceste by sa vozidlá mali držať mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov tepla s vysokou teplotou. Pri preprave po mori by malo byť miesto nakładky ďaleko od spálne a kuchyne a izolované od strojovne, zdrojov energie a zdrojov ohňa.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšanie. Zodpovedáme len za testované vzorky, neplatná je, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Táto skúšobná správa sa nesmie reprodukovat, s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu skúšobnej správy, prosím, navrhňte do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka: <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 14 z 15
Strana 14 z 15

Oddiel 15 – Informácie o predpisoch

Položka 15: Informácie o predpisoch

Regulačné informácie: Bezpečnostná karta chemických výrobkov podľa normy ISO 11014-2009 – Obsah a poradie častí.

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Oddiel 16 – Doplnujúce informácie

Položka 16: Ďalšie informácie

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente presné. Avšak ani vyššie uvedené dodávateľ ani žiadna z jeho dcérskych spoločností nepreberá žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť informácie uvedené v tomto dokumente.

Konečné rozhodnutie o vhodnosti akéhokoľvek materiálu je výhradnou zodpovednosťou používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať s opatrnosťou. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme

Zaručujeme, že toto sú jediné existujúce riziká. Vyššie uvedené

informácie sú založené na presnosti údajov; nepreberáme však žiadnu zodpovednosť za ich použitie alebo zmenu za okolností, ktoré nemôžeme ovplyvniť.

Žiadna zodpovednosť: Tieto informácie sú nakonfigurované, ak príjemca určí konkrétny účel, na ktorý je materiál určený.

Poznámka:

Poznámka:

1. Správa S251208029012-1 bola zrušená a nahradená správou S251208029012-1A.
Správa S251208029012-1 je neplatná a nahrádza sa správou o skúške S251208029012-1A.
2. Hodnotiaca správa je založená na údajoch z oficiálnych webových stránok a informáciách o dodávkach od zákazníkov, len pre zákazníkov
Táto hodnotiaca správa je založená na údajoch z oficiálnej webovej stránky a informáciách poskytnutých zákazníkom a slúži len na referenčné účely. Slúži na výskum, výučbu, internú kontrolu kvality, vývoj produktov a iné účely klienta.

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnete do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Izba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soartestlab.com>



Správa o teste
Správa o teste

Číslo: S251208029012-1A
Číslo: S251208029012-1A

Dátum: 5. januára 2026
Dátum: 5. januára 2026

Strana 15 z 15
Strana 15 z 15

Fotografia vzorky:
Ukážková fotografia:

Ďalšie fotografie poskytujú zákazník.



Táto fotografia je určená len na použitie s pôvodnou správou
SOAR.

Koniec správy

*** Koniec správy ***

Poznámka: Táto skúšobná správa je neplatná, ak nie je opatrená špeciálnou pečatou pre skúšku. Zodpovedá sa len za testované vzorky, je neplatná, ak je prepísaná, doplnená alebo vymazaná. Správu o skúške nemožno reprodukovat', s výnimkou úplného znenia, bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti. Akákoľvek neoprávnená zmena, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tejto správy je nezákonné a páchatelia môžu byť stíhaní v plnom rozsahu zákona. Akúkoľvek námietku voči obsahu správy o skúške, prosím, navrhnite do 15 dní.

Názov laboratória: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
PSČ: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Adresa: Ižba 1093, č. 12, východne od Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, Čína E-mail: service@soar-cert.com Webová stránka <http://www.soar-testlab.com>

Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanjuBroj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1ADatum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.Stranica 1 od 15
Stranica 1 od 15

Sigurnosno-tehnički list

Sigurnosno-tehnički list

Naziv uzorka: Pasta za lemljenje

Naziv uzorka: Pasta za lemljenje/Ulje za lemljenje/Fluorid

Testirani model: F-20

Glavni testni model: F-20

Dodatni modeli: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Kupac: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd

Naziv klijenta: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Adresa kupca: 16. kat, br. 9 Baihesha Road, okrug Liwan, Guangzhou

Adresa kupca: 16. kat, br. 9 Baihesha Road, okrug Liwan, Guangzhou

NAPISAO/LA

Zoey Zhang

Zoey Zhang

RECENZIRALI

Sunshine Liu

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certifikat za testiranje letenja
(GuangDong) d.o.o.

ODOBRENO OD

Frank Wu

Frank Wu

Frank Wu

Frank Wu

Frank Wu

Frank Wu

Odobreni potpisnik



Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: http://www.soartestlab.com



Sigurnosno-tehnički list (MSD)

Odjeljak 1 - Identifikacija kemijskog proizvoda i tvrtke

Prva stavka: Kemijski naziv i podaci proizvođača

Naziv uzorka: Pasta za lemljenje

Testirani model: F-20

Glavni testni model: F-20

Dodatni modeli: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Zaštitni znak: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Kupac :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology

Co., Ltd. Adresa kupca: 16. kat, br. 9 Baihesha Road, okrug Liwan, Guangzhou

Proizvođač: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresa : 5. kat,
zgrada 3, Liandong Intelligent Manufacturing
Park, br. 105, Shilong North Road, okrug Nanhai, grad Foshan

Kontakt osoba: Lin Jihua

Kontakt osoba: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobitel: +86 135 3898 6190 E-

pošta: Sunshine01@exinxun.com

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovoran sam samo za ispitane uzorke, nevažeće ako je prepisano, dodano i izbrisano. Ovo izvješće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-
cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 3 od 15
Stranica 3 od 15

Odjeljak 2 - Identifikacija opasnosti

Druga stavka: Informacije o opasnosti

Stupanj smrtnosti: U skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, uzorak nije podijeljen na opasne članak.

Klasifikacija opasnosti: Prema Direktivi (EZ) br. 1272/2008, ovaj uzorak nije klasificiran kao opasan materijal.

Put invazije:

Put upada:

Kontakt s kožom: Može iritirati kožu

Kontakt s kožom: Može iritirati kožu.

Kontakt s očima : Može iritirati oči.

Udisanje: Udisanje njegove pare je štetno.

Gutanje: Gutanje može uzrokovati želučane tegobe .

Opasnosti za zdravlje: Može iritirati kožu i oči. Udisanje para je štetno. Može uzrokovati fizičke tegobe ako... proguta.

Opasnosti za zdravlje: Može nadražiti kožu i oči. Udisanje para je štetno. Gutanje može uzrokovati nelagodu.

Opasnosti za okoliš: Ne ispuštajte materijale u okolni okoliš osim ako to nije dopušteno od strane

Vlada. Opasnosti

za okoliš: Ne ispuštajte materijale u okolni okoliš bez dopuštenja vlade.

Opasnost od opekline i prskanja: Uzorak nije zapaljiv.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvjешće o ispitivanju
Izvjешće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 4 od 15
Stranica 4 od 15

Odjeljak 3 – Sastav/Informacije o sastojku






Treća stavka: Podaci o sastavu

Čisto Primjesa

Čisto Smjesa

Sastav:

Kemijski sastav:

Kemijski naziv Kemijsko ime	CAS broj CAS broj	Sastav (u % po težini) Postotak težine sastojka	EZ br. EZ
Smola Rosin Ulje otapala  Opasnost od aspiracije, Kategorija 1, H304 Opasnost od udisanja kategorije 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Otapalo otapalo  Sensibilizacija kože, kategorija 1, H317 Kožni alergen kategorije 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Organska tvar organska tvar  Akutna toksičnost dermalno Kategorija 4, H312 Akutna dermalna toksičnost kategorije 4, H312  Teško oštećenje oka / iritacija oka Kategorija 1, H318 Teška ozljeda oka/iritacija oka kategorija 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Tikotropno sredstvo tikotropna sredstva  Kancerogenost, Kategorija 2, H351 Kancerogenost kategorije 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Surfaktant surfaktanti	85854-32-6	15%	612-115-9

Bilješka:

- CAS broj je registracijski broj Službe za kemijske sažetke.
- EZ broj je Europski popis postojećih komercijalnih kemikalija (EINECS).

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvjешće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 5 od 15
Stranica 5 od 15

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.
Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvjешće o ispitivanju
Izvjешće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 6 od 15
Stranica 6 od 15

Odjeljak 4 - Mjere prve pomoći

Četvrta točka: Mjere prve pomoći

Kontakt s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću i temeljito isprati kožu tekućom vodom ili sapunom.

Potražite liječničku pomoć.

Kontakt s kožom: Skinuti kontaminiranu odjeću i temeljito oprati kožu sapunom i vodom. Potražiti liječničku pomoć.

Dodirivanje očiju: Podizanje gornjih i donjih kapaka (uklonite kontaktne leće ako je moguće), isperite oči s puno vode vodom ili slanom vodom. Potražite liječničku pomoć.

Kontakt s očima: Podignite kapke (uklonite kontaktne leće ako je moguće) i isperite tekućom vodom ili otopinom soli. Potražite liječničku pomoć.

Udisanje: U slučaju izlaganja parama zbog pregrijavanja, odmah izađite na svjež zrak. Održavajte dišne putove

Glatko. Koristite kisik ako je dostupan. Potražite liječničku pomoć. Udisanje:

Odmah se premjestite na svjež zrak. Održavajte dišne putove otvorenima. Ako je disanje otežano, dajte kisik. Potražite liječničku pomoć.

Gutanje: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Potražiti liječničku pomoć.

Odjeljak 5 - Mjere za gašenje požara

Peta točka: Mjere za sprječavanje požara

Opasne karakteristike : Nema posebnih karakteristika izgaranja ili eksplozije.

Opasni produkti izgaranja: Produkt raspadanja nepoznat

Opasni produkti izgaranja: Produkti raspadanja nisu poznati.

Metode i sredstva za gašenje požara: Osoblje mora biti opremljeno maskom s filterom (punom maskom) ili izoliranim aparatom za disanje.

Osoblje mora nositi odjeću koja može zaštititi od vatre i otrovnog plina. Gasite požar uz vjeter.

smjeru. Što prije uklonite spremnik na otvoreni prostor. Poprskajte vodom spremnike u

kamin kako bi se ohladili do potpunog gašenja. Ako je posuda u vatri promijenila boju ili proizvela zvuk

Iz sigurnosnog uređaja za smanjenje tlaka mora se odmah evakuirati. Mediji: mutna voda, pjena, prah, CO₂, pjeskovita glina. Metode i sredstva za gašenje:

Vatrogasci moraju nositi respiratore za cijelo lice ili samostalni aparat za disanje i odjeću otpornu na vatru i kemikalije za cijelo tijelo te gasiti požar s vjetra.

Požar. Ako je moguće, premjestite spremnike iz područja požara na otvoreni prostor. Poprskajte vodom kako biste spremnike u području požara održali hladnima dok se požar ne ugasi. Ako su spremnici u požaru promijenili boju ili su se prollili, poduzmite odgovarajuće mjere.

Ako se čuje zvuk iz uređaja za potpuno rasterećenje tlaka, odmah evakuirajte. Sredstva za gašenje: vodeni sprej, pjena, suhi prah, ugljikov dioksid, pijesak.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvjешće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 7 od 15

Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 7 od 15

Odjeljak 6 – Mjere u slučaju slučajnog ispuštanja

Stavak 6: Hitni odgovor na curenje

Mjere zaštite osoblja, zaštitna oprema i postupci za postupanje u hitnim slučajevima: Očistite

proliti u pokrivenu posudu i, ako je potrebno, prvo navlažiti kako bi se spriječila prašina. Osobna zaštitna oprema: P2

Respirator s filterom za štetne čestice. Osobna zaštitna oprema i

postupci u hitnim slučajevima: Prosutli materijal pokupite u pokrivenu posudu i, ako je potrebno, prvo ga navlažite kako biste spriječili prašinu. Osobna zaštitna oprema...

Zaštitna oprema: Respirator s filterom P2 prikladan za opasne čestice.

Mjere zaštite okoliša: zaustaviti propuštanja kako bi se izbjeglo onečišćenje okoliša. Spriječiti izlivanje iz

Zadržavanje procurelog materijala u kanalizaciji, površinskim i podzemnim vodama. Mjere

zaštite okoliša: Zaustaviti procurili materijal kako bi se spriječilo onečišćenje okoliša. Spriječiti ulazak procurelog materijala u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

Metode zadržavanja i uklanjanja procurenih kemikalija i korišteni materijali za odlaganje:

Metode zadržavanja i čišćenja prolivenih kemikalija i korišteni materijali za odlaganje:

Mala količina procurenja: Sakupite procurelu tekućinu u hermetički zatvorenu posudu koliko god je to moguće. Apsorbirajte s

Za manja izlivanja: Ako je moguće, prolivenu tekućinu skupite u hermetički zatvorenu posudu. Apsorbirajte pijeskom, aktivnim ugljenom ili drugim inertnim materijalom i prebacite na sigurno mjesto. Ne bacajte u odvod.

Ne bacajte u odvod.

Veliko curenje: izgradite nasip ili iskopajte jamu kako biste ga zadržali. Zatvorite odvodnu cijev. Pokrijte pjenu kako biste spriječili

isparavanje. Prebacite u cisternu ili poseban sakupljač s pumpom otpornom na eksploziju za recikliranje ili transport.

Na odlagalište otpada. Veliko izlivanje:

Izgraditi nasipe ili iskopati jame za zadržavanje izlivanja. Zatvoriti odvodne cijevi. Pokriti pjenu kako bi se spriječilo isparavanje. Prebaciti u cisterne ili specijalizirane spremnike pomoću pumpi otpornih na eksploziju.

Reciklirajte ili prevezite u postrojenje za obradu otpada radi zbrinjavanja.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Odjeljak 7 - Rukovanje i skladištenje

Stavka 7: Rad i skladištenje

Rukovanje: Operateri trebaju biti posebno obučeni i strogo se pridržavati operativnih postupaka. Rukovanje bi trebalo provoditi na mjestima s lokalnom ventilacijom ili potpunom ventilacijom. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom te izbjegavajte udisanje pare. Mjere osobne zaštite odnose se na Odjeljak 8. Držati podalje od vatre i topline. Zabranjeno pušenje u radnom mjestu. Izbjegavanje i oksidans Kontakt s drugim zabranjenim spojevima (vidi Odjeljak 10 za zabranjene spojevi). Prilikom rukovanja, utovar i istovar treba obavljati lagano kako bi se spriječilo oštećenje ambalaže i posude. Prazne posude mogu sadržavati štetne ostatke. Operite ruke nakon upotrebe. Ne jedite i ne pijte u radno mjesto. Opremljeno odgovarajućom vrstom i količinom opreme za protupožarnu zaštitu i opremu za hitne slučajeve propuštanja

Oprema za obradu. Mjere opreza

pri radu: Operateri trebaju biti posebno obučeni i strogo se pridržavati radnih postupaka. Obrada se treba provoditi u prostoru s lokalnom ili općom ventilacijom.

Postupak provedite na sigurnom mjestu. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom te udisanje para. Za osobne zaštitne mjere pogledajte 8. dio. Držite podalje od izvora paljenja i topline. Radna mjesta moraju biti strogo suha. Zabranjeno pušenje. Izbjegavajte kontakt s nekompatibilnim materijalima kao što su oksidansi (vidi Dio 10 za nekompatibilne materijale). Pažljivo rukujte kako biste spriječili oštećenje ambalaže i spremnika. Ispraznite. Spremnik može sadržavati opasne ostatke. Operite ruke nakon upotrebe i nemojte jesti ili piti na radnom mjestu. Opremite radno mjesto odgovarajućim vrstama i količinama opreme za gašenje požara i sredstvima za reagiranje u slučaju izlijevanja.

Preprijeti.

Skladištenje: Čuvati na hladnom i prozračenom mjestu. Treba ga čuvati odvojeno od oksidansa i jestivih proizvoda.

kemikalije i ne smije se miješati (vidi Odjeljak 10 za zabranjene spojeve). Spremnik držite zatvoren. Čuvajte

dalje od vatre i topline. U skladištu mora biti instalirana oprema za zaštitu od munje. Ne koristiti

oprema i alati koji mogu izazvati iskre. Skladišni prostor treba biti opremljen sigurnosnim mjerama za slučaj curenja

Oprema za obradu i prikladni materijali za zadržavanje. Mjere opreza pri skladištenju:

Čuvati na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Držati podalje od oksidansa i kemikalija za hranu; ne miješati s drugim tvarima (vidjeti Dio 10 za nekompatibilne materijale).

Spremnik držite zatvoren. Držite podalje od izvora paljenja i topline. Ne koristite opremu ili alate koji mogu izazvati iskre. Skladišni prostor treba biti opremljen opremom za reagiranje u slučaju izlijevanja i odgovarajućim objektima za zadržavanje.

Materijal.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Odjeljak 8 - Kontrole izloženosti, osobna zaštita

Stavka 8: Kontrole izloženosti i osobne zaštitne mjere

Maksimalna dopuštena koncentracija: Još nema standarda

Maksimalna dopuštena koncentracija: Nije utvrđen standard.

Metoda praćenja: EN 14042 Smjernice o postupcima za procjenu izloženosti kemijskim ili biološkim agensima u zraku na radnom mjestu

Metoda praćenja: EN 14042 Smjernice za postupke procjene izloženosti kemijskim ili biološkim agensima na radnom mjestu.

Inženjerska kontrola: Spriječite širenje prašine! Preporučuje se odvajanje radnih prostora od ostalih

Radni prostori. Zatvoreni rad kako bi se spriječilo curenje. Poboljšajte ventilaciju. Postavite automatski alarmni uređaj i

Uređaji za ventilaciju u nuždi. Postavite kanale za evakuaciju u nuždi i potrebna odvodna područja. Postavite

crvena linija upozorenja za područje, oznaka upozorenja i opis kineskog upozorenja te postavljanje komunikacijskog alarmnog sustava.

Dostupni su sigurnosni tuš i oprema za ispiranje očiju

Inženjerske mjere: Spriječite širenje prašine! Radno područje treba biti odvojeno od ostalih radnih područja. Radite u zatvorenom sustavu kako biste spriječili curenje. Poboljšajte ventilaciju. Ugradite automatske alarme.

Oprema i uređaji za ventilaciju u nuždi. Treba osigurati putove za evakuaciju u nuždi i potrebne zone prelijevanja. Treba istaknuti crte upozorenja za crvenu zonu, znakove upozorenja i kineske upute za upozorenje.

Opremljen komunikacijskim alarmnim sustavom. Omogućuje sigurnosne tuševe i stanice za ispiranje očiju.

Zaštita dišnih puteva: Kada koncentracija u zraku prelazi standard, nosite plinsku masku s filterom (pola

U slučaju hitnog spašavanja ili evakuacije, trebali biste nositi aparat za disanje. Zaštita dišnih puteva: Kada koncentracija u zraku prelazi standard, nosite respirator s filterom (polumasku). U slučaju hitnog spašavanja ili evakuacije, treba nositi samostalni respirator sa zrakom.

Respirator.

Zaštita očiju : Nositi zaštitne kemijske naočale.

Zaštita tijela: Nosite antiseptičko odijelo za prodiranje

Zaštita tijela: Nositi zaštitnu odjeću protiv otrovnih tvari.

Zaštita ruku : Nositi gumene rukavice otporne na ulje.

Druge mjere zaštite: Zabranjeno pušenje na radnom mjestu. Održavajte dobre navike

Higijena. Dostupni su tuševi i mogućnosti ispiranja očiju. Ostale mjere opreza: Pušenje

je zabranjeno na radnom mjestu. Održavajte dobre higijenske prakse. Omogućeni su tuševi i mogućnosti ispiranja očiju.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 10 od 15
Stranica 10 od 15

Odjeljak 9 - Fizikalna i kemijska svojstva

Stavka 9: Fizikalna i kemijska svojstva

Izgled: Krema

Izgled: Pasta

Boja: Višebojna

Boje: Više boja

Miris: Slab miris

Miris: Blagi miris

pH: Nema dostupnih

podataka.

Vrelište/područje vrenja: Nema dostupnih

podataka.

Točka/raspon tališta: Nema dostupnih podataka .

Plamište : Nema dostupnih podataka.

Gustoća: Nema dostupnih podataka.

Gornje granice zapaljivosti (eksplozivnosti) u zraku - Donja (vol%) - UEL: Nema dostupnih podataka.

Tlak pare: Nema dostupnih podataka .

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda): Nema dostupnih podataka.

Viskoznost: Nema dostupnih

podataka .

Gustoća pare : Nema dostupnih podataka.

Brzina isparavanja : Nema dostupnih podataka.

Temperatura paljenja : Nema dostupnih podataka.

Topljivost u vodi: Netopljivo u vodi

Topljivost u vodi: Netopljivo u vodi

Kemijska svojstva: Priprema

Kemijska svojstva: formulacija

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše. Izvješće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 11 od 15

Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 11 od 15

Odjeljak 10 - Stabilnost i reaktivnost

Stavka 10: Stabilnost i reaktivnost

Stabilnost: Stabilno pri normalnoj temperaturi i tlaku.

Nekompatibilne tvari : Jaki oksidansi, jake kiseline.

Uvjeti koje treba izbjegavati: Elektrostatičko pražnjenje, toplina, vlaga itd.

Opasna polimerizacija: Nema.

Opasni produkti raspadanja: U normalnim uvjetima skladištenja i upotrebe, opasni produkti raspadanja

Proizvodi se ne smiju proizvoditi. Produkti raspadanja:

U normalnim uvjetima neće se proizvoditi produkti raspadanja ili druge nadražujuće tvari.

Odjeljak 11 - Toksikološke informacije

Točka 11: Toksikološke informacije

Akutna toksičnost: Nema dostupnih podataka.

Subakutna i kronična toksičnost: Nema dostupnih podataka.

Iritacija: Nema dostupnih podataka.

Iritacija: Nema dostupnih podataka.

Senzibilizacija: Nema dostupnih podataka.

Alergeničnost: Nema dostupnih podataka.

Mutagenost: Nema dostupnih podataka.

Kancerogenost: Nema dostupnih podataka.

Ostalo: Nema dostupnih podataka.

Ostalo: Nema dostupnih informacija.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 12 od 15
Stranica 12 od 15

Odjeljak 12 - Ekološke informacije

Stavka 12: Ekološke informacije

Ekotoksičnost: Nema dostupnih podataka.

Biorazgradivo: Nema dostupnih podataka.

Nije biorazgradivo: Nema dostupnih podataka.

Biokonzentracija ili biološka akumulacija: Nema dostupnih podataka.

Ostali štetni učinci: Nema dostupnih podataka.

Ostali štetni učinci: Nema dostupnih podataka.

Odjeljak 13 - Razmatranja zbrinjavanja

Stavka 13: Zbrinjavanje otpada

Vrsta otpada: Uzorak se ne smatra opasnim otpadom, kako je definirano Uredbom (EZ) br. 1272/2008.

Karakteristike otpada: Ovaj uzorak se ne smatra opasnim otpadom, kako je definirano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

Metode odlaganja otpada : Prije rukovanja pogledajte nacionalne ili lokalne propise.

Pažnja napuštena: Izbjegavajte onečišćenje okoliša. Spriječite ulazak otpada u kanalizaciju, površinske vode i

Podzemne vode. Mjere

opreza pri odlaganju: Izbjegavati onečišćenje okoliša. Spriječiti ulazak otpada u kanalizaciju, površinske vode i podzemne vode.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Odjeljak 14 - Informacije o prijevozu

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
UN-ov broj:	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
UN broj:			
Klasa opasnosti pri prijevozu :	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Grupa pakiranja:	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Kategorija pakiranja			
Zagađivač mora	Ne	Ne	Ne
Posebne mjere opreza za korisnike:	Nije potrebno	Nije potrebno	Nije potrebno
Prijevoz u rasutom stanju prema MARPOL-u			
Prijevoz rasutog tereta u skladu s Prilogom II. Konvencije o sprječavanju onečišćenja 73/78 i IBC kodeksom :	Nije potrebno	Nije potrebno	Nije potrebno

Zračni prijevoz ICAO- TI i IATA -DGR : Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasna roba prema 66. izdanju propisa IATA DGR 2025.

Način pakiranja: Nema dostupnih podataka

Načini prijevoza: zračni , pomorski, željeznički, autocestni.

Upozorenja prilikom prijevoza: Prije prijevoza provjerite je li ambalaža spremnika cjelovita ili ne. Ne smije se prolijevati, urušavati, taložiti ili oštetiti tijekom prijevoza. Ne stavljajte robu zajedno s oksidansima i jakim kiselinama. Prijevozno vozilo i brod moraju se očistiti i sterilizirati, u suprotnom nije dopušteno sastavljanje predmeta. Tijekom prijevoza, vozilo treba zaštititi od kiše i visokih temperatura. Za zaustavljanja, vozilo treba biti dalje od izvora vatre i topline. Prilikom prijevoza morem, mjesto sastavljanja treba biti dalje od spavaće sobe i kuhinje te izolirano od strojarnice, napajanja i vatre.

izvor.

Mjere opreza pri prijevozu: Prije prijevoza provjerite jesu li ambalažni spremnici neoštećeni i zatvoreni. Tijekom prijevoza provjerite da spremnici ne propuštaju, ne sruše se, ne padnu ili se ne oštete. Miješanje ili prijevoz s oksidansima, kemikalijama za hranu itd. strogo je zabranjeno. Prijevozna vozila i plovila moraju se temeljito očistiti i dezinficirati; u suprotnom se ne smiju prevoziti drugi predmeti. Vozila treba zaštititi od kiše i visokih temperatura tijekom prijevoza. Prilikom zaustavljanja na putu, vozila treba držati podalje od otvorenog plamena i izvora topline visoke temperature. Prilikom prijevoza morem, mjesto utovara treba biti daleko od spavaćih soba i kuhinja te izolirano od strojarnice, izvora energije i izvora vatre.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovoran sam samo za ispitane uzorke, nevažeće ako je prepisano, dodano i izbrisano. Ovo izvješće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel:(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>



Odjeljak 15 - Regulatorne informacije

Stavka 15: Regulatorne informacije

Regulatorne informacije: ISO 11014-2009 Sigurnosno-tehnički list za kemijske proizvode - Sadržaj i redoslijed odjeljaka.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Razvrstavanje, označavanje i pakiranje tvari i smjesa.

Odjeljak 16 - Dodatne informacije

Stavka 16: Ostale informacije

Koliko je nama poznato, ovdje navedene informacije su točne. Međutim, ni gore navedeni dobavljač, niti bilo koja njegova podružnica, ne preuzima nikakvu odgovornost za točnost ili potpunost informacije sadržane u ovom dokumentu.

Konačna odluka o prikladnosti bilo kojeg materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu predstavljati nepoznate opasnosti i treba ih koristiti s oprezom. Iako su određene opasnosti ovdje opisane, ne možemo jamčiti da su ovo jedine opasnosti koje postoje. Gore navedene informacije temelje se na točnosti podataka; međutim, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za njihovu primjenu ili izmjenu u okolnostima izvan naše kontrole.

Bez odgovornosti. Ove informacije su konfigurirane ako primatelj odredi specifičnu svrhu za koju je materijal namijenjen.

Napomena:

Napomena:

- Izvešće S251208029012-1 je ukinuto i zamijenjeno izvješćem S251208029012-1A.
Izvešće S251208029012-1 je nevažeće i zamjenjuje se izvješćem o ispitivanju S251208029012-1A.
- Izvešće o evaluaciji temelji se na podacima sa službene web stranice i informacijama o opskrbi kupaca, samo za kupce
Ovo izvješće o evaluaciji temelji se na podacima sa službene web stranice i informacijama koje su dostavili kupci te je namijenjeno samo kao referenca. Namijenjeno je za istraživanje, podučavanje, internu kontrolu kvalitete, razvoj proizvoda i druge svrhe klijenta.

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše. Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.



Izvešće o ispitivanju
Izvešće o ispitivanju

Broj: S251208029012-1A
Broj: S251208029012-1A

Datum: 5. siječnja 2026.
Datum: 5. siječnja 2026.

Stranica 15 od 15
Stranica 15 od 15

Fotografija uzorka:
Primjer fotografije:

Dodatne slike dostavlja kupac.



Ova fotografija je namijenjena samo za korištenje s originalnim
SOAR izvješćem.

*** Kraj izvješća ***

Kraj izvješća ***

Napomena: Ovo izvješće o ispitivanju bit će nevažeće ako nije ovjereno posebnim pečatom za ispitivanje. Odgovorno samo za ispitane uzorke, nevažeće ako se prepisuje, dodaje i briše.

Izvešće o ispitivanju ne smije se reproducirati, osim u cijelosti, bez prethodnog pismenog dopuštenja Društva. Svaka neovlaštena izmjena, krivotvorenje ili falsificiranje sadržaja ili izgleda ovog izvješća je protuzakonito i prekršitelji mogu biti procesuirani u punoj mjeri zakona. Svaki prigovor na sadržaj izvješća o ispitivanju, molimo predložite u roku od 15 dana.

Naziv laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštanski broj: 523945 Tel.(86-769) 38937518

Adresa: Soba 1093, br. 12, istočno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kina E-pošta: service@soar-cert.com Web stranica: <http://www.soartestlab.com>

Rapport de test
Rapport de testN° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1ADate: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026Page 1 sur 15
Page 1 sur 15

Fiches de données de sécurité

Fiche de données de sécurité

Nom de l'échantillon : Pâte de flux de soudure

Nom de l'échantillon : Pâte à souder/Huile à souder/Fluorure

Modèle testé : F-20

Modèle principal testé : F-20

Modèles supplémentaires : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR

RL-420S-UVRL-420-UVRL-421-ORRL-421S-ORRL-421S-ORRL-422-IMRL-422S-IMRL-423-UV

RL-428-ORRL-429RL-559-IMRL-UV424-ORRL-UV425-ORRMA-229-TPFRMA-229RMA-228

RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429,

RL-070RL-420SRL-421SRL-422SRL-424SRL-425SRL-427ARL-427BRL-427CRL-427S

RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A,

RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14,

HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Client : Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Nom du client : Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Adresse du client : 16e étage, n° 9, rue Baihesha, district de Liwan, Guangzhou

Adresse du client : 16e étage, n° 9, rue Baihesha, district de Liwan, Guangzhou

ÉCRIT PAR

Zoey Zhang

REVU PAR

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certification des tests Soar
(GuangDong) Co., Ltd.

APPROUVÉ PAR

Signataire agréé & Testing Services

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : http://www.soartestlab.com



Fiche de données de sécurité (FDS)

Section 1 - Identification du produit chimique et de l'entreprise

Premier élément : Nom du produit chimique et informations sur le fabricant

Nom de l'échantillon : Pâte de flux de
soudure

Modèle testé : F-20

Modèle principal testé : F-20

Modèles supplémentaires : F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UVRL-420-UVRL-421-ORRL-421S-ORRL-421S-ORRL-422-IMRL-422S-IMRL-423-UV
RL-428-ORRL-429RL-559-IMRL-UV424-ORRL-UV425-ORRMA-229-TPFRMA-229RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429,
RL-070RL-420SRL-421SRL-422SRL-424SRL-425SRL-427ARL-427BRL-427CRL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A,
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14,
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Marques déposées : SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Client : Guangzhou Sunshine Electronics

Technology Co., Ltd. Adresse du client : 16e étage, n° 9, rue Baihesha,
district de Liwan, Guangzhou

Fabricant : Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Adresse : 5e
étage, bâtiment 3, parc industriel intelligent
de Liandong, n° 105, route Shilong Nord, district de Nanhai, ville de Foshan

Personne à contacter : Lin Jihua

Personne à contacter : Lin Jihua

Tél. : +86 135 3898 6190

Portable : +86 135 3898 6190

E-mail : Sunshine01@exinxun.com

Remarque : Ce rapport d'essai est nul s'il n'est pas estampillé du sceau spécial prévu à cet effet. Seules les données des échantillons testés sont prises en compte ; toute modification, ajout ou suppression rend ce rapport nul. Ce rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute altération, contrefaçon ou falsification non autorisée du contenu ou de la présentation de ce rapport est illégale et les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 3 sur 15
Page 3 sur 15

Section 2 - Identification des dangers

Deuxième élément : Informations sur les dangers

Degré de létalité : Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008, l'échantillon n'est pas classé comme dangereux.
article.

Classification des dangers : Conformément à la directive (CE) n° 1272/2008, cet échantillon n'est pas classé comme matière dangereuse.

Voie d'invasion :

Voie d'intrusion :

Contact cutané : peut irriter la peau

Contact cutané : Peut irriter la peau.

Contact visuel : Peut irriter les yeux.

Inhalation : Inhaler ses vapeurs est nocif.

Ingestion : Avaler peut provoquer des troubles digestifs .

Risques pour la santé : Peut irriter la peau et les yeux. L'inhalation de ses vapeurs est nocive. Peut provoquer des troubles physiques si nous avalé.

Risques pour la santé : Peut irriter la peau et les yeux. L'inhalation de ses vapeurs est nocive. L'ingestion peut provoquer des troubles digestifs.

Risques environnementaux : Ne rejetez pas de substances dans l'environnement, sauf autorisation expresse.

Gouvernement. Risques

environnementaux : Ne rejetez aucun matériau dans l'environnement sans autorisation gouvernementale.

Risque de brûlure et d'éclatement : l'échantillon n'est pas combustible.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : <http://www.soartestlab.com>



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 4 sur 15
Page 4 sur 15

Section 3 – Composition/Informations sur les ingrédients






Troisième élément : Informations sur la composition

Pur Mélange

Pur Mélange

Composition:

Composition chimique :

Nom chimique Nom chimique	N° CAS Numéro CAS	Composition (en % en poids) Pourcentage pondéral des ingrédients	N° CE CE
Résine de colophane huile de solvant  Risque d'aspiration, catégorie 1, H304 Catégorie de danger par inhalation 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Solvant solvant  Sensibilisation cutanée, catégorie 1, H317 Allergène cutané de catégorie 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
matière organique matière organique  Toxicité aiguë cutanée, catégorie 4, H312 Toxicité cutanée aiguë de catégorie 4, H312  Lésions oculaires graves / Irritation oculaire Catégorie 1, H318 Lésion oculaire grave/irritation oculaire de catégorie 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Agent thixotrope agents thixotropes  Cancérogénicité, catégorie 2, H351 Catégorie de cancérogénicité 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
tensioactif tensioactifs	85854-32-6	15%	612-115-9

Note:

1. Le numéro CAS est le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service.
2. Le numéro CE correspond à l'Inventaire européen des produits chimiques commerciaux existants (EINECS).

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : http://www.soartestlab.com



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 5 sur 15
Page 5 sur 15

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : <http://www.soartestlab.com>



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 6 sur 15
Page 6 sur 15

Section 4 - Mesures de premiers secours

Quatrième point : Mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau : retirer les vêtements contaminés et rincer abondamment la peau à l'eau courante ou à l'eau savonneuse.

Consultez un médecin.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

Les yeux se touchent : Soulevez les paupières supérieures et inférieures (retirez les lentilles de contact si possible), rincez abondamment les yeux à l'eau claire. eau ou eau salée. Consultez un médecin.

En cas de contact avec les yeux : soulever les paupières (retirer les lentilles de contact si possible) et rincer à l'eau courante ou avec une solution saline. Consulter un médecin.

Inhalation : En cas d'exposition aux fumées dues à une surchauffe, se rendre immédiatement à l'air frais. Maintenir les voies respiratoires dégagées.

Respiration douce. Administrer de l'oxygène si disponible. Consulter un médecin. Inhalation :

se mettre immédiatement à l'air frais. Maintenir les voies respiratoires dégagées. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincez-vous la bouche. Ne pas faire vomir. Consultez un médecin.

Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Cinquième point : Mesures de prévention des incendies

Caractéristiques dangereuses : Aucune caractéristique particulière de combustion ou d'explosion.

Produits de combustion dangereux : Produit de décomposition inconnu

Produits de combustion dangereux : Produits de décomposition inconnus.

Méthode et moyens de lutte contre l'incendie : Le personnel doit être équipé d'un masque filtrant (masque complet) ou d'un appareil respiratoire isolé.

Le personnel doit porter des vêtements de protection contre le feu et les gaz toxiques. Éteignez le feu face au vent.

Dans cette direction. Déplacez le récipient vers un espace ouvert dès que possible. Vaporisez de l'eau sur les récipients dans le

Utilisez une cheminée pour les maintenir au frais jusqu'à l'extinction complète du feu. Si le récipient dans le feu s'est décoloré ou a émis un bruit

Le dispositif de décompression de sécurité doit être évacué immédiatement. Milieux d'extinction : eau trouble, mousse, poudre, CO2, argile sableuse. Méthodes et agents d'extinction : les

pompiers doivent

porter un masque respiratoire intégral ou un appareil respiratoire autonome, ainsi qu'une tenue intégrale ignifugée et résistante aux produits chimiques. Ils doivent éteindre le feu en se plaçant face au vent.

Incendie. Si possible, déplacez les contenants de la zone d'incendie vers un espace dégagé. Arrosez les contenants dans la zone d'incendie pour les refroidir jusqu'à l'extinction complète du feu. Si les contenants dans l'incendie ont changé de couleur ou si du contenu s'est renversé, prenez les mesures appropriées.

Si un bruit se fait entendre au niveau du dispositif de décompression, évacuez immédiatement. Agents extincteurs : eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, sable.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : http://www.soartestlab.com



Section 6 – Mesures relatives aux rejets accidentels

Point 6 : Intervention d'urgence en cas de fuites

Mesures de protection du personnel, équipements de protection et procédures d'intervention d'urgence : Nettoyer le

En cas de déversement, recueillir le liquide dans un récipient fermé et, le cas échéant, l'humidifier au préalable pour éviter la formation de poussière. Équipement de protection individuelle : P2

Masque respiratoire filtrant pour particules nocives. Équipement de protection

individuelle et procédures d'intervention d'urgence : Essuyer le produit déversé dans un récipient fermé et, le cas échéant, l'humidifier au préalable pour éviter la formation de poussière. Équipement de protection individuelle...

Équipement de protection : masque respiratoire à filtre P2 adapté aux particules dangereuses.

Mesures de protection de l'environnement : contenir les fuites pour éviter de polluer l'environnement. Prévenir les déversements.

Contenir le produit déversé dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines. Mesures de protection

de l'environnement : contenir le produit déversé afin de prévenir toute pollution environnementale. Empêcher le produit déversé de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.

Méthodes de confinement et d'élimination des produits chimiques ayant fui et matériaux d'élimination utilisés :

Méthodes de confinement et de nettoyage des produits chimiques déversés et matériaux d'élimination utilisés :

Fuite mineure : recueillir autant que possible le liquide qui fuit dans un récipient hermétique. Absorber avec

En cas de petits déversements : si possible, recueillir le liquide dans un récipient hermétique. Absorber avec du sable, du charbon actif ou un autre matériau inerte et le transférer dans un endroit sûr. Ne pas jeter dans les canalisations.

Ne pas jeter dans les canalisations.

Fuite importante : construire une digue ou creuser une fosse pour la contenir. Sceller le tuyau de drainage. Recouvrir de mousse pour bloquer l'écoulement.

Évaporation. Transfert dans un camion-citerne ou un collecteur spécial équipé d'une pompe antidéflagrante pour recyclage ou transport.

Vers un site d'élimination des déchets. Déversement

important : construire des digues ou creuser des fosses pour contenir le déversement. Colmater les canalisations de drainage. Recouvrir de mousse pour limiter l'évaporation. Transférer le produit dans des camions-citernes ou des conteneurs spéciaux à l'aide de pompes antidéflagrantes.

Recycler ou transporter vers une installation de traitement des déchets pour élimination.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : <http://www.soartestlab.com>



Section 7 - Manutention et stockage

Article 7 : Fonctionnement et stockage

Manipulation : Les opérateurs doivent être spécialement formés et respecter scrupuleusement les procédures d'utilisation. La manipulation doit

Les manipulations doivent être effectuées dans des endroits dotés d'une ventilation locale ou d'une ventilation complète. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Inhalation de vapeur. Les mesures de protection individuelle sont décrites à la section 8. Tenir à l'écart du feu et de la chaleur. Interdiction de fumer dans lieu de travail. Éviter tout contact avec des oxydants et d'autres composés interdits (voir la section 10 pour les composés interdits).

(composés). Lors de la manutention, le chargement et le déchargement doivent être effectués avec précaution afin d'éviter d'endommager l'emballage et

Les contenants vides peuvent contenir des résidus nocifs. Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger ni boire dans les contenants.

Lieu de travail. Équipé du matériel de lutte contre l'incendie et de détection des fuites approprié, en quantité et en variété adéquates.

Matériel de traitement. Précautions

d'emploi : Les opérateurs doivent être spécialement formés et respecter scrupuleusement les procédures d'utilisation. Le traitement doit être effectué dans un espace doté d'une ventilation locale ou générale.

Effectuez la procédure dans un endroit sûr. Évitez tout contact avec les yeux et la peau, et n'inhaliez pas les vapeurs. Consultez la partie 8 pour les mesures de protection individuelle. Tenez-vous à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Les lieux de travail doivent être maintenus strictement secs.

Ne pas fumer. Éviter tout contact avec des substances incompatibles, notamment les oxydants (voir la partie 10 pour la liste des substances incompatibles). Manipuler avec précaution afin d'éviter d'endommager l'emballage et les contenants. Vider.

Le récipient peut contenir des résidus dangereux. Se laver les mains après utilisation et ne pas manger ni boire sur le lieu de travail. Équipier le lieu de travail avec le matériel de lutte contre l'incendie et les dispositifs d'intervention en cas de déversement appropriés.

Préparer.

Stockage : Conserver dans un entrepôt frais et ventilé. À conserver séparément des oxydants et des aliments.

Ces produits chimiques ne doivent pas être mélangés (voir la section 10 pour les composés interdits). Conserver le récipient fermé hermétiquement.

Tenir à l'écart du feu et de la chaleur. Un dispositif de protection contre la foudre doit être installé dans l'entrepôt. Ne pas utiliser

L'équipement et les outils susceptibles de provoquer des étincelles doivent être protégés. La zone de stockage doit être équipée d'un dispositif anti-fuite.

Équipement de traitement et matériaux de confinement appropriés. Précautions de stockage : Stocker

dans un entrepôt frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des oxydants et des produits chimiques alimentaires ; ne pas mélanger avec d'autres substances (voir la partie 10 pour les matières incompatibles).

Conserver le récipient fermé hermétiquement. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Ne pas utiliser d'équipement ni d'outils susceptibles de produire des étincelles. La zone de stockage doit être équipée d'un dispositif d'intervention en cas de déversement et de dispositifs de confinement appropriés.

Matériel.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 9 sur 15
Page 9 sur 15

Section 8 - Contrôle de l'exposition, protection individuelle

Point 8 : Contrôle de l'exposition et mesures de protection individuelle

Concentration maximale admissible : Aucune norme n'a encore été établie.

Concentration maximale admissible : Aucune norme n'a été établie.

Méthode de surveillance : EN 14042 Lignes directrices relatives aux procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques ou biologiques agents dans l'air du lieu de travail

Méthode de surveillance : EN 14042 Procédures de référence pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques ou biologiques sur le lieu de travail.

Contrôle technique : Empêcher la propagation de la poussière ! Il est recommandé de séparer les espaces de travail des autres.

Espaces de travail. Fonctionnement en circuit fermé pour éviter les fuites. Amélioration de la ventilation. Installation d'un dispositif d'alarme automatique et

Installations de ventilation d'urgence. Aménager des voies d'évacuation d'urgence et les zones de drainage nécessaires.

Ligne d'avertissement en zone rouge, marque d'avertissement et description d'avertissement en chinois, et mise en place d'un système d'alarme de communication.

Des douches de sécurité et des dispositifs de lavage oculaire sont disponibles.

Mesures techniques : Prévenir la dispersion des poussières ! La zone de travail doit être séparée des autres zones. Utiliser un système fermé pour éviter les fuites. Améliorer la ventilation. Installer des alarmes automatiques.

Équipements et dispositifs de ventilation d'urgence. Des voies d'évacuation d'urgence et des zones de déversement appropriées doivent être prévus. Des lignes de signalisation rouge, des panneaux d'avertissement et des instructions d'avertissement en chinois doivent être affichés.

Doté d'un système d'alarme et de communication. Comprend des douches de sécurité et des lave-yeux.

Protection respiratoire : Lorsque la concentration dans l'air dépasse la norme, porter un masque à gaz filtrant (demi-masque).

En cas d'intervention d'urgence ou d'évacuation, vous devez porter un appareil respiratoire autonome. Protection respiratoire : lorsque la concentration dans l'air dépasse la norme, portez un masque filtrant (demi-masque). En cas d'intervention d'urgence ou d'évacuation, un appareil respiratoire autonome doit être porté.

Respirateur.

Protection oculaire : Portez des lunettes de protection chimique.

Protection corporelle : Porter une combinaison antiseptique de pénétration

Protection corporelle : Portez des vêtements de protection contre les substances toxiques.

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc résistants à l'huile.

Autres mesures de protection : Interdiction de fumer sur le lieu de travail. Adoptez de bonnes habitudes de vie.

Hygiène. Des douches et des lave-yeux sont à disposition. Autres précautions : Il est interdit

de fumer sur le lieu de travail. Adoptez de bonnes pratiques d'hygiène. Des douches et des lave-yeux sont à votre disposition.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : <http://www.soartestlab.com>



Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Point 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Crème

Aspect : Pâte

Couleur : Multicolore

Couleurs : Plusieurs couleurs

Odeur : Faible odeur

Odeur : Légère odeur

pH : Aucune donnée

disponible.

Point/plage d'ébullition : Aucune donnée disponible.

Point/plage de fusion : Aucune donnée disponible.

Point d'éclair : Aucune donnée

disponible.

Densité : Données non disponibles.

Limites supérieures d'inflammabilité (d'explosivité) dans l'air - Limites inférieures (en % vol.) - LSE :

Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

Taux d'évaporation : Données non disponibles.

Température d'inflammation : Données non
disponibles.

Solubilité dans l'eau : Insoluble dans l'eau

Solubilité dans l'eau : Insoluble dans l'eau

Propriétés chimiques : Préparation

Propriétés chimiques : formulation

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.



Rapport de test
Rapport de test

N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 11 sur 15
Page 11 sur 15

Section 10 - Stabilité et réactivité

Point 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions normales de température et de pression.

Substances incompatibles : oxydants puissants, acides forts.

Conditions à éviter : décharges électrostatiques, chaleur, humidité, etc.

Polymérisation dangereuse : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des produits de décomposition dangereux

Aucun produit ne devrait être fabriqué. Produits de

décomposition : Dans des conditions normales, aucun produit de décomposition ni autre substance irritante ne sera produit.

Section 11 - Informations toxicologiques

Point 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.

Toxicité subaiguë et chronique : aucune donnée disponible.

Irritation : Aucune donnée disponible.

Irritation : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation : Aucune donnée disponible.

Allergénicité : Aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible.

Autres : Aucune donnée disponible.

Autre : Aucune information disponible.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : <http://www.soartestlab.com>



Section 12 - Informations écologiques

Point 12 : Informations écologiques

Écotoxicité : Aucune donnée disponible.

Biodégradable : Aucune donnée disponible.

Non biodégradable : Aucune donnée disponible.

Bioconcentration ou accumulation biologique : Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

Article 13 - Considérations relatives à l'élimination

Point 13 : Élimination des déchets

Nature des déchets : L' échantillon n'est pas considéré comme un déchet dangereux, tel que défini par le règlement (CE) n° 1272/2008.

Caractéristiques des déchets : Cet échantillon n'est pas considéré comme un déchet dangereux, tel que défini dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

Méthodes d'élimination des déchets : Se référer à la réglementation nationale ou locale avant toute manipulation.

Attention aux déchets abandonnés : Évitez de polluer l'environnement. Empêchez les déchets de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface et

Eaux souterraines.

Précautions d'élimination : Éviter la pollution de l'environnement. Empêcher les déchets de pénétrer dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.



Section 14 - Informations sur les transports

	transport terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	transport aérien (OACI/IATA)
Numéro ONU :	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Numéro ONU :			
Classe de danger pour le transport :	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Groupe d'emballage :	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Catégorie d'emballage polluant marin	Non	Non	Non
Précautions particulières pour les utilisateurs :	Non requis	Non requis	Non requis
Transport en vrac conformément à la convention MARPOL	Non requis	Non requis	Non requis
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention 73/78 sur la prévention et la lutte contre la pollution et au Code IBC :	Non requis	Non requis	Non requis

Transport aérien ICAO- TI et IATA -DGR : Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la 66e édition de la réglementation IATA DGR 2025.

Méthode d'emballage : Aucune donnée
disponible

Modes de transport : aérien , maritime, ferroviaire,
routier.

Précautions relatives au transport : Avant le transport, vérifier l'intégrité des emballages. Aucun risque de fuite, d'affaissement, de précipitations ou de dommages pendant le transport. Ne pas mélanger les marchandises avec des oxydants ou des acides forts. Le véhicule et le navire doivent être nettoyés et désinfectés ; le chargement/déchargement est interdit dans ces conditions. Pendant le transport, le véhicule doit être protégé des intempéries, de la pluie et des températures élevées. Lors des escales, le véhicule doit être éloigné de toute source de chaleur ou d'incendie. En cas de transport maritime, le lieu de chargement doit être éloigné des chambres et de la cuisine, et isolé de la salle des machines, des sources d'alimentation électrique et des sources d'incendie.
source.

Précautions de transport : Avant le transport, vérifiez que les emballages sont intacts et scellés. Pendant le transport, assurez-vous qu'ils ne fuient pas, ne s'affaissent pas, ne tombent pas et ne s'abiment pas. Le mélange ou le transport avec des oxydants, des produits chimiques alimentaires, etc., est strictement interdit. Les véhicules et navires de transport doivent être soigneusement nettoyés et désinfectés ; à défaut, aucun autre produit ne peut être transporté. Les véhicules doivent être protégés de la pluie et des températures élevées pendant le transport. Lors des arrêts en cours de route, les véhicules doivent être maintenus à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur intense. En cas de transport maritime, le lieu de chargement doit être éloigné des chambres et des cuisines, et isolé de la salle des machines, des sources d'énergie et des sources d'incendie.

Remarque : Ce rapport d'essai est nul s'il n'est pas estampillé du sceau spécial prévu à cet effet. Seules les données des échantillons testés sont prises en compte ; toute modification, ajout ou suppression rend ce rapport nul. Ce rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute altération, contrefaçon ou falsification non autorisée du contenu ou de la présentation de ce rapport est illégale et les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : http://www.soartestlab.com



Section 15 - Informations réglementaires

Point 15 : Informations réglementaires

Informations réglementaires : Fiche de données de sécurité ISO 11014-2009 pour les produits chimiques - Contenu et ordre des sections.

Règlement (CE) n° 1272/2008 Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges.

Section 16 - Informations complémentaires

Point 16 : Autres informations

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, ni les personnes susmentionnées ne sont tenues pour responsables.

Le fournisseur, ni aucune de ses filiales, n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations.

les informations contenues dans le présent document.

Il incombe à l'utilisateur de déterminer avec certitude si un matériau convient à son usage. Tous les matériaux peuvent présenter des caractéristiques particulières.

Ce produit présente des risques inconnus et doit être utilisé avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas tous les ignorer.

Nous garantissons que ce sont les seuls risques existants. Les informations ci-dessus

reposent sur l'exactitude des données ; toutefois, nous déclinons toute responsabilité quant à leur application ou modification dans des circonstances indépendantes de notre volonté.

Aucune responsabilité. Ces informations sont configurées si le destinataire détermine la finalité précise à laquelle le document est destiné.

Remarque:

Remarque:

1. Le rapport S251208029012-1 a été abrogé et remplacé par le rapport S251208029012-1A.

Le rapport S251208029012-1 est invalide et est remplacé par le rapport de test S251208029012-1A.

2. Le rapport d'évaluation est basé sur les données du site web officiel et les informations fournies par les clients, et est destiné uniquement à ces derniers.

Ce rapport d'évaluation, basé sur les données du site web officiel et les informations fournies par le client, est donné à titre indicatif uniquement. Il est destiné à la recherche, à l'enseignement, au contrôle qualité interne, au développement de produits et à d'autres fins pour le client.

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée.

Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.



Rapport de test
Rapport de test

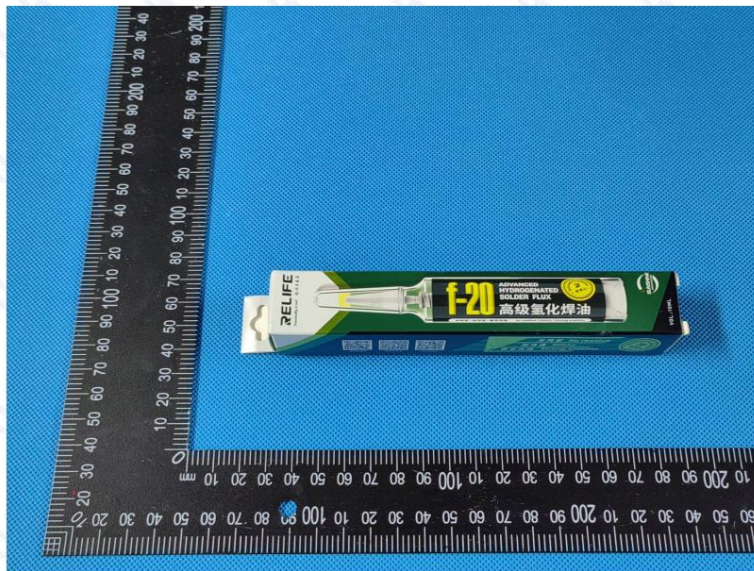
N° : S251208029012-1A
Numéro : S251208029012-1A

Date: Jan 05, 2026
Date : 5 janvier 2026

Page 15 sur 15
Page 15 sur 15

Photo de l'échantillon :
Exemple de photo :

Des photos supplémentaires sont fournies par le client.



Cette photo ne doit être utilisée qu'avec le rapport SOAR
original.

*** Fin du rapport ***
*** Fin du rapport ***

Remarque : Ce rapport d'essai est invalide s'il n'est pas estampillé du sceau spécial d'essai. Seule la responsabilité incombe aux échantillons testés ; toute modification, ajout ou suppression est invalidée. Le présent rapport d'essai ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de la société. Toute modification, contrefaçon ou falsification non autorisée de son contenu ou de sa présentation est illégale et passible de poursuites judiciaires. Toute contestation du contenu du présent rapport d'essai doit être formulée dans un délai de 15 jours.

Nom du laboratoire : Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Code postal : 523945 Tél. : (86-769) 38937518

Adresse : Salle 1093, n°12, à l'est de l'avenue Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Chine E-mail : service@soar-cert.com Site web : http://www.soartestlab.com



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 1 από 15
Σελίδα 1 από 15

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Όνομα δείγματος: Κόλλα ροής συγκόλλησης

Όνομα δείγματος: Κόλλα συγκόλλησης/λάδι συγκόλλησης/φθόριο

Δοκιμασμένο μοντέλο: F-20

Κύριο μοντέλο δοκιμών: F-20

Επιπλέον μοντέλα: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR, RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV, RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228, RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429, RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S, RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A, RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14, HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Πελάτης: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd

Όνομα πελάτη: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Διεύθυνση Πελάτη: 16ος Όροφος, Οδός Baihesha No. 9, Περιοχή Liwan, Γκουανγκζού

Διεύθυνση Πελάτη: 16ος Όροφος, Οδός Baihesha No. 9, Περιοχή Liwan, Γκουανγκζού

ΓΡΑΜΜΕΝΟ ΑΠΟ

Zouyi Zhang

Ζούι Ζανγκ

ΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟ

Sunshine Liu

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Πιστοποίηση Δοκιμών Ανύψωσης
(Γκουανγκζόνγκ) ΕΠΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ

Frank Wu

ΦΡΑΝΚ ΤΟΥ

Εγκεκριμένος Υπογράφων



Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: http://www.soartestlab.com



Αναφορά
δοκιμής

Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία : 5
Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 2 από 15

Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSD)

Τμήμα 1 - Αναγνώριση Χημικού Προϊόντος και Εταιρείας

Πρώτο στοιχείο: Χημική ονομασία και πληροφορίες κατασκευαστή

Όνομα δείγματος: Κόλλα ροής συγκόλλησης

Δοκιμασμένο μοντέλο: F-20

Κύριο μοντέλο δοκιμών: F-20

Επιπλέον μοντέλα: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR, RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV, RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228, RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429, RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S, RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A, RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14, HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Εμπορικό σήμα: SUNSHINE, RELIFE, QUICK Πελάτης :

Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co.,

Ltd. Διεύθυνση πελάτη: 16ος όροφος, αρ. 9 Baihesha Road, περιοχή Liwan, Guangzhou

Κατασκευαστής: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Διεύθυνση : 5ος

όροφος, Κτίριο 3, Liandong Intelligent

Manufacturing Park, Αρ. 105, Shilong North Road, Nanhai District, Foshan City

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Λιν Τζιχούα

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Λιν Τζιχούα

Τηλ.: +86 135 3898 6190

Κινητό: +86 135 3898 6190 E-mail:

Sunshine01@exinxun.com

Σημείωση: Η παρούσα έκθεση δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή, άκυρη εάν ξαναγραφεί, προστεθεί και διαγραφεί. Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράχθει, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την προτείνετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 3 από 15
Σελίδα 3 από 15

Ενότητα 2 - Αναγνώριση Κινδύνων

Δεύτερο στοιχείο: Πληροφορίες κινδύνου

Βαθμός θνησιμότητας: Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, το δείγμα δεν διαιρείται σε επικίνδυνα άρθρο.

Ταξινόμηση Κινδύνου: Σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, το δείγμα αυτό δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υλικό.

Διαδρομή εισβολής:

Οδός εισβολής:

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να ερεθίσει το δέρμα

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να ερεθίσει το δέρμα.

Επαφή με τα μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

Εισπνοή: Η εισπνοή των ατμών του είναι επιβλαβής.

Κατάποση: Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει στομαχικές διαταραχές .

Κίνδυνοι για την υγεία: Μπορεί να ερεθίσει το δέρμα και τα μάτια. Η εισπνοή των ατμών του είναι επιβλαβής. Μπορεί να προκαλέσει σωματική αναστάτωση εάν κατάπιε.

Κίνδυνοι για την υγεία: Μπορεί να ερεθίσει το δέρμα και τα μάτια. Η εισπνοή των ατμών του είναι επιβλαβής. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει δυσφορία.

Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Μην απελευθερώνετε υλικά στο περιβάλλον, εκτός εάν επιτρέπεται από την Κυβέρνηση.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μην απορρίπτετε υλικά στο περιβάλλον χωρίς την άδεια της κυβέρνησης.

Κίνδυνος εγκαύματος και έκρηξης: Το δείγμα δεν είναι εύφλεκτο.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 4 από 15
Σελίδα 4 από 15

Ενότητα 3 – Σύνθεση/Πληροφορίες για το συστατικό






Τρίτο στοιχείο: Πληροφορίες σύνθεσης

Καθαρό Πρόσμειξη

Καθαρό Μείγμα

Σύνθεση:

Χημική σύνθεση:

Χημική ονομασία Χημική ονομασία	Αριθμός CAS Αριθμός CAS	Σύνθεση (σε % κατά βάρος) Ποσοστό βάρους συστατικών	EK αριθ. EK
Ρητίνη κολοφώνιο Λάδι διαλύτη  Κίνδυνος αναρρόφησης, Κατηγορία 1, H304 Κατηγορία κινδύνου εισπνοής 1, H304	64742-94-5	25%	265-198-5
Διαλυτικό μέσο διαλυτικό μέσο  Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1, H317 Αλλεργιογόνα δέρματος κατηγορίας 1, H317	8050-09-7	25%	232-475-7
Οργανική ύλη οργανική ύλη  Οξεία τοξικότητα Δερματική κατηγορία 4, H312 Οξεία δερματική τοξικότητα κατηγορίας 4, H312  Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1, H318 Σοβαρός οφθαλμικός τραυματισμός/ερεθισμός των οφθαλμών κατηγορίας 1, H318	112-59-4	20%	203-988-3
Θιξοτροπικός παράγοντας θιξοτροπικοί παράγοντες  Καρκινογένεση, Κατηγορία 2, H351 Καρκινογένεση κατηγορίας 2, H351	12174-11-7	15%	601-805-5
Επιφανειοδραστικό επιφανειοδραστικές ουσίες	85854-32-6	15%	612-115-9

Σημείωμα:

- Ο αριθμός CAS είναι ο αριθμός καταχώρισης της Υπηρεσίας Chemical Abstracts.
- Ο αριθμός EK είναι ο Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Προϊόντων (EINECS).

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράγει, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 5 από 15
Σελίδα 5 από 15

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 6 από 15
Σελίδα 6 από 15

Ενότητα 4 - Μέτρα πρώτων βοηθειών

Τέταρτο θέμα: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά το δέρμα με τρεχούμενο νερό ή σαπουνόνερο.

Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Αγγίξτε τα μάτια: Σηκώστε τα άνω και κάτω βλέφαρα (αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν είναι δυνατόν), ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό. νερό ή αλμυρό νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με τα μάτια: Σηκώστε τα βλέφαρα (αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν είναι δυνατόν) και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό ή αλατούχο διάλυμα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εισπνοή: Σε περίπτωση έκθεσης σε αναθυμιάσεις λόγω υπερθέρμανσης, μετακινηθείτε αμέσως στον καθαρό αέρα. Διατηρήστε την αναπνευστική οδό ασφαλή.

Ομαλό. Χρησιμοποιήστε οξυγόνο, εάν είναι διαθέσιμο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εισπνοή:

Μεταφέρετε αμέσως τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Διατηρήστε ανοιχτούς τους αεραγωγούς. Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, χορηγήστε οξυγόνο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα σας. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Τμήμα 5 - Μέτρα πυρόσβεσης

Πέμπτο στοιχείο: Μέτρα πρόληψης πυρκαγιών

Επικίνδυνα χαρακτηριστικά : Δεν υπάρχουν ειδικά χαρακτηριστικά καύσης ή έκρηξης.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Άγνωστο προϊόν αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Άγνωστα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μέθοδος και μέσα πυρόσβεσης: Το προσωπικό πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μάσκα φίλτρου (ολόκληρη μάσκα) ή μεμονωμένη αναπνευστική συσκευή.

Το προσωπικό πρέπει να φοράει ρούχα που μπορούν να προστατεύσουν από τη φωτιά και τα τοξικά αέρια. Σβήστε τη φωτιά ενώ φυσάει αντίθετα από τον άνεμο.

κατεύθυνση. Μετακινήστε το δοχείο στον ανοιχτό χώρο το συντομότερο δυνατό. Ψεκάστε νερό στα δοχεία στο

στο τζάκι για να τα διατηρήσετε δροσερά μέχρι να ολοκληρωθεί η κατάσταση. Εάν το δοχείο στη φωτιά έχει αποχρωματιστεί ή έχει κάνει θόρυβο

Από τη συσκευή ασφαλείας για την εκτόνωση της πίεσης, πρέπει να εκκενωθεί αμέσως. Μέσα: θολό νερό, αφρός, σκόνη, CO₂, αμμώδης άργιλος. Μέθοδοι και μέσα κατάσβεσης: Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν

ολοπρόσωπο αναπνευστήρα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και ολόσωμο πυρίμαχο και χημικά ανθεκτικό ρουχισμό και να σβήνουν τη φωτιά από την αντίθετη κατεύθυνση του ανέμου.

Πυρκαγιά. Μετακινήστε τα δοχεία από την περιοχή της πυρκαγιάς σε ανοιχτό χώρο, εάν είναι δυνατόν. Ψεκάστε με νερό για να διατηρήσετε τα δοχεία στην περιοχή της πυρκαγιάς δροσερά μέχρι να σβήνει η φωτιά. Εάν τα δοχεία στην πυρκαγιά έχουν αλλάξει χρώμα ή έχουν χυθεί, λάβετε τα κατάλληλα μέτρα.

Εάν ακουστεί ήχος από τη συσκευή πλήρους εκτόνωσης πίεσης, εκκενώστε αμέσως. Πυροσβεστικά μέσα: ψεκασμός νερού, αφρός, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, άμμος.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Τμήμα 6 – Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Θέμα 6: Αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης σε διαρροές

Μέτρα προστασίας προσωπικού, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης: Καθαρίστε το

χυθεί σε ένα καλυμμένο δοχείο και, εάν χρειάζεται, πρώτα υγράνετε το για να αποφύγετε τη σκόνη. Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός: P2

Αναπνευστήρας με φίλτρο για επιβλαβή σωματίδια. Προσωπικός προστατευτικός

εξοπλισμός και διαδικασίες αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης: Σκουπίστε το χυμένο υλικό σε ένα καλυμμένο δοχείο και, εάν χρειάζεται, υγράνετε το πρώτα για να αποφύγετε τη σκόνη. Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός...

Προστατευτικός εξοπλισμός: Αναπνευστήρας με φίλτρο P2 κατάλληλος για επικίνδυνα σωματίδια.

Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος: περιορίστε τις διαρροές για να αποφύγετε τη ρύπανση του περιβάλλοντος. Αποτρέψτε τις διαρροές από

Περιορισμός του διαρρέοντος υλικού σε υπονόμους, επιφανειακά ύδατα και υπόγεια ύδατα. Μέτρα προστασίας

του περιβάλλοντος: Περιορίστε το διαρρέον υλικό για την πρόληψη της περιβαλλοντικής ρύπανσης. Αποτρέψτε την είσοδο του διαρρέοντος υλικού σε υπονόμους, επιφανειακά ύδατα και υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι περιορισμού και απομάκρυνσης διαρροών χημικών ουσιών και υλικών απόρριψης που χρησιμοποιήθηκαν:

Μέθοδοι περιορισμού και καθαρισμού για χυμένες χημικές ουσίες και τα χρησιμοποιούμενα υλικά απόρριψης:

Μικρή ποσότητα διαρροής: Συλλέξτε το διαρρέον υγρό σε ένα σφραγιζόμενο δοχείο όσο το δυνατόν περισσότερο. Απορροφήστε με

Για μικρές διαρροές: Συλλέξτε το χυμένο υγρό σε ένα σφραγιζόμενο δοχείο, εάν είναι δυνατόν. Απορροφήστε το με άμμο, ενεργό άνθρακα ή άλλο αδρανές υλικό και μεταφέρετέ το σε ασφαλές μέρος. Μην το ρίχνετε στην αποχέτευση.

Μην το ξεπλένετε στην αποχέτευση.

Μεγάλη διαρροή: κατασκευάστε ένα ανάχωμα ή σκάψτε ένα λάκκο για να την περιορίσετε. Σφραγίστε τον σωλήνα αποστράγγισης. Καλύψτε με αφρό για να την εμποδίσετε.

εξάτμιση. Μεταφορά σε βυτιοφόρο ή ειδικό συλλέκτη με αντλία ανθεκτική στις εκρήξεις για ανακύκλωση ή μεταφορά

Σε χώρο απόρριψης αποβλήτων. Μεγάλη διαρροή:

Κατασκευάστε αναχώματα ή σκάψτε λάκκους για να περιορίσετε τη διαρροή. Σφραγίστε τους σωλήνες αποστράγγισης. Καλύψτε με αφρό για να εμποδίσετε την εξάτμιση. Μεταφέρετε σε βυτιοφόρα ή εξειδικευμένα δοχεία χρησιμοποιώντας αντλίες ανθεκτικές σε εκρήξεις.

Ανακυκλώστε ή μεταφέρετε το σε εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων για απόρριψη.



Ενότητα 7 - Χειρισμός και Αποθήκευση

Θέμα 7: Λειτουργία και Αποθήκευση

Χειρισμός: Οι χειριστές θα πρέπει να είναι ειδικά εκπαιδευμένοι και να τηρούν αυστηρά τις διαδικασίες λειτουργίας. Ο χειρισμός θα πρέπει

να πραγματοποιείται σε χώρους με τοπικό αερισμό ή εγκαταστάσεις πλήρους αερισμού. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα και αποφύγετε

εισπνοή ατμού. Τα μέτρα ατομικής προστασίας αναφέρονται στην Ενότητα 8. Μακριά από φωτιά και θερμότητα. Απαγορεύεται το κάπνισμα σε

στον χώρο εργασίας. Αποφυγή και οξειδωτική επαφή με άλλες απαγορευμένες ενώσεις (βλ. Ενότητα 10 για απαγορευμένες

ενώσεις). Κατά τον χειρισμό, θα πρέπει να γίνεται ελαφριά φόρτωση και εκφόρτωση για να αποτραπεί η ζημιά στη συσκευασία και

δοχεία. Τα άδεια δοχεία μπορεί να έχουν επιβλαβή υπολείμματα. Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση. Μην τρώτε ή πίνετε μέσα στο

χώρος εργασίας. Εξοπλισμένο με την αντίστοιχη ποικιλία και ποσότητα εξοπλισμού πυρόσβεσης και έκτακτης ανάγκης για διαρροές

Εξοπλισμός επεξεργασίας. Προφυλάξεις

Λειτουργίας: Οι χειριστές πρέπει να είναι ειδικά εκπαιδευμένοι και να τηρούν αυστηρά τις διαδικασίες λειτουργίας. Η επεξεργασία πρέπει να πραγματοποιείται σε χώρο με τοπικό ή γενικό αερισμό.

Διεξάγετε τη διαδικασία σε ασφαλές μέρος. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα και αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Δείτε το Μέρος 8 για τα μέτρα ατομικής προστασίας. Μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητας. Οι χώροι εργασίας πρέπει να διατηρούνται αυστηρά στεγνοί.

Απαγορεύεται το κάπνισμα. Αποφύγετε την επαφή με ασύμβατα υλικά όπως οξειδωτικά (βλ. Μέρος 10 για ασύμβατα υλικά). Χειριστείτε το προϊόν με προσοχή για να αποφύγετε ζημιές στη συσκευασία και τα δοχεία. Αδειάστε.

Το δοχείο ενδέχεται να περιέχει επικίνδυνα υπολείμματα. Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση και μην τρώτε ή πίνετε στον χώρο εργασίας. Εξοπλίστε τον χώρο εργασίας με κατάλληλους τύπους και ποσότητες εξοπλισμού πυρόσβεσης και εγκαταστάσεις αντιμετώπισης διαρροών.

Προσοχή

Αποθήκευση: Φυλάσσετε σε δροσερή, αεριζόμενη αποθήκη. Πρέπει να φυλάσσεται ξεχωριστά από οξειδωτικά και βρώσιμα.

χημικές ουσίες και δεν πρέπει να αναμειγνύονται (βλ. Ενότητα 10 για απαγορευμένες ενώσεις). Διατηρήστε το δοχείο σφραγισμένο.

μακριά από φωτιά και θερμότητα. Πρέπει να εγκατασταθεί εξοπλισμός αντικεραιονικής προστασίας στην αποθήκη. Μην το χρησιμοποιείτε

εξοπλισμό και εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Ο χώρος αποθήκευσης θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με σύστημα έκτακτης ανάγκης για διαρροές.

Εξοπλισμός επεξεργασίας και κατάλληλα υλικά περιορισμού. Προφυλάξεις αποθήκευσης: Φυλάσσετε

σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο αποθήκευσης. Μακριά από οξειδωτικά και χημικά τροφίμων. Μην το αναμειγνύετε με άλλες ουσίες (βλ. Μέρος 10 για ασύμβατα υλικά).

Διατηρείτε το δοχείο σφραγισμένο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητας. Μην χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ή εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Ο χώρος αποθήκευσης θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με εξοπλισμό αντιμετώπισης διαρροών και κατάλληλες εγκαταστάσεις περιορισμού.

Υλικό.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό
Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράγεται, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της
εμφάνισής αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 9 από 15
Σελίδα 9 από 15

Ενότητα 8 - Έλεγχοι έκθεσης, ατομική προστασία

Θέμα 8: Έλεγχοι έκθεσης και μέτρα ατομικής προστασίας

Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση: Δεν υπάρχει ακόμη πρότυπο

Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση: Δεν έχει καθοριστεί πρότυπο.

Μέθοδος παρακολούθησης: EN 14042 Οδηγίες σχετικά με τις διαδικασίες αξιολόγησης της έκθεσης σε χημικές ή βιολογικές ουσίες παράγοντες στον αέρα του χώρου εργασίας

Μέθοδος παρακολούθησης: EN 14042 Κατευθυντήριες διαδικασίες για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς ή βιολογικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας.

Έλεγχος Μηχανικής: Αποτρέψτε την εξάπλωση της σκόνης! Συνιστάται οι χώροι εργασίας να διαχωρίζονται από τους άλλους

χώρους εργασίας. Κλειστή λειτουργία για την αποφυγή διαρροών. Βελτιώστε τον αερισμό. Ρυθμίστε την αυτόματη συσκευή συναγερμού και

εγκαταστάσεις εξερισμού έκτακτης ανάγκης. Δημιουργήστε κανάλια εκκένωσης έκτακτης ανάγκης και τις απαραίτητες περιοχές αποστράγγισης. Δημιουργήστε κόκκινη γραμμή προειδοποίησης περιοχής, σήμα προειδοποίησης και περιγραφή κινεζικής προειδοποίησης και σύστημα συναγερμού επικοινωνίας εγκατάστασης.

Διατίθενται ντους ασφαλείας και εγκαταστάσεις πλύσης ματιών

Μηχανικοί έλεγχοι: Αποτρέψτε τη διασπορά σκόνης! Ο χώρος εργασίας πρέπει να διαχωρίζεται από άλλους χώρους εργασίας. Λειτουργήστε σε κλειστό σύστημα για την αποφυγή διαρροών. Βελτιώστε τον αερισμό. Εγκαταστήστε αυτόματους συναγερμούς.

Εξοπλισμός και εγκαταστάσεις εξερισμού έκτακτης ανάγκης. Θα πρέπει να προβλέπονται οδοί εκκένωσης έκτακτης ανάγκης και οι απαραίτητες ζώνες υπερπίεσης. Θα πρέπει να υπάρχουν κόκκινες γραμμές προειδοποίησης ζώνης, προειδοποιητικές πινακίδες και οδηγίες προειδοποίησης στα κινεζικά.

Εξοπλισμένο με σύστημα συναγερμού επικοινωνίας. Παρέχει ντους ασφαλείας και σταθμούς πλύσης ματιών.

Αναπνευστική προστασία: Όταν η συγκέντρωση στον αέρα υπερβαίνει το όριο, φορέστε μάσκα αερίων με φίλτρο (μισή

σε περίπτωση έκτακτης διάσωσης ή εκκένωσης, θα πρέπει να φοράτε συσκευή αναπνοής. Αναπνευστική προστασία: Όταν η συγκέντρωση στον αέρα υπερβαίνει το όριο, φορέστε αναπνευστήρα με φίλτρο (μάσκα μισού προσώπου). Σε περίπτωση έκτακτης διάσωσης ή εκκένωσης, θα πρέπει να φοράτε αυτόνομο αναπνευστήρα αέρα.

Αναπνευστήρας.

Προστασία ματιών : Φοράτε προστατευτικά γυαλιά χημικής ασφάλειας.

Προστασία σώματος: Φορέστε αντισηπτική στολή διεύθυνσης

Προστασία σώματος: Να φοράτε προστατευτικά ρούχα από τοξικές ουσίες.

Προστασία χεριών : Φοράτε λαστιχένια γάντια ανθεκτικά στο λάδι.

Άλλες προφυλάξεις: Απαγορεύεται το κάπνισμα στον χώρο εργασίας. Διατηρήστε καλή συνήθεια.

Υγιεινή. Διατίθενται ντους και εγκαταστάσεις πλύσης ματιών. Άλλες προφυλάξεις: Απαγορεύεται

το κάπνισμα στον χώρο εργασίας. Τηρείτε καλές πρακτικές υγιεινής. Παρέχονται ντους και εγκαταστάσεις πλύσης ματιών.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προσαρθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράγεται, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: http://www.soartestlab.com



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 10 από 15
Σελίδα 10 από 15

Ενότητα 9 - Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Θέμα 9: Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Εμφάνιση: Κρέμα

Εμφάνιση: Πάστα

Χρώμα: Πολύχρωμο

Χρώματα: Πολλαπλά χρώματα

Οσμή: Ασθενής οσμή

Οσμή: Ελαφριά οσμή

pH: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Σημείο/εύρος βρασμού: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Σημείο/εύρος τήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα .

Σημείο ανάφλεξης : Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα.

Πυκνότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας (εκρηκτικότητα) στον αέρα - Κατώτερα (vol%) - AOE: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Πίεση ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα .

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ιξώδες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα .

Πυκνότητα ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Ρυθμός εξάτμισης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Θερμοκρασία ανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα

δεδομένα.

Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο στο νερό

Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο στο νερό

Χημικές ιδιότητες: Παρασκευή

Χημικές ιδιότητες: σύνθεση

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράγεται, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 11 από 15
Σελίδα 11 από 15

Ενότητα 10 - Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Θέμα 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονική θερμοκρασία και πίεση.

Μη συμβατές ουσίες : Ισχυρά οξειδωτικά, ισχυρά οξέα.

Συνθήκες προς αποφυγή: Ηλεκτροστατική εκκένωση, θερμότητα, υγρασία κ.λπ.

Επικίνδυνος Πολυμερισμός: Κανένας.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, η επικίνδυνη αποσύνθεση

Δεν πρέπει να παράγονται προϊόντα. Προϊόντα

αποσύνθεσης: Υπό κανονικές συνθήκες, δεν θα παραχθούν προϊόντα αποσύνθεσης ή άλλες ερεθιστικές ουσίες.

Τμήμα 11 - Τοξικολογικές Πληροφορίες

Στοιχείο 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Οξεία τοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Υποξεία και Χρόνια Τοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ερεθισμός: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ερεθισμός: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ευαισθητοποίηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Αλλεργιογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μεταλλαξιγένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άλλα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άλλα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράγεται, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 12 από 15
Σελίδα 12 από 15

Ενότητα 12 - Οικολογικές Πληροφορίες

Θέμα 12: Οικολογικές Πληροφορίες

Οικοτοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Βιοδιασπώμενο: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μη βιοδιασπώμενο: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Βιοσυσσώρευση ή βιολογική συσσώρευση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άλλες επιβλαβείς επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άρθρο 13 - Στοιχεία απόρριψης

Θέμα 13: Απόρριψη Αποβλήτων

Φύση των αποβλήτων: Το δείγμα δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Χαρακτηριστικά αποβλήτων: Αυτό το δείγμα δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Μέθοδοι απόρριψης αποβλήτων : Ανατρέξτε στους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς πριν από τον χειρισμό.

Προσοχή: Αποφύγετε τη ρύπανση του περιβάλλοντος. Αποτρέψτε την είσοδο αποβλήτων σε υπονόμους, επιφανειακά ύδατα και

Υπόγεια ύδατα.

Προφυλάξεις απόρριψης: Αποφύγετε τη ρύπανση του περιβάλλοντος. Αποτρέψτε την είσοδο αποβλήτων σε υπονόμους, επιφανειακά ύδατα και υπόγεια ύδατα.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

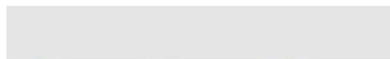
Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>

Αναφορά
δοκιμής

Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία : 5
Ιανουαρίου 2026Σελίδα 13 από
15

Ενότητα 14 - Πληροφορίες Μεταφοράς



	Χερσαίες μεταφορές (ADR/RID)	Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO/IATA)
Αριθμός ΟΗΕ:	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
Αριθμός ΟΗΕ :			
Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς :	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
Ομάδα συσκευασίας:	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
Κατηγορία συσκευασίας			
Θαλάσσιος ρύπος	Όχι	Όχι	Όχι
Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες:	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με τη MARPOL	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης 73/78 κατά της Ρύπανσης και τον Κώδικα IBC :			

Αεροπορικές Μεταφορές ICAO- TI και IATA -DGR : Αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με την 66η έκδοση των κανονισμών IATA DGR 2025.

Μέθοδος συσκευασίας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Μέθοδοι μεταφοράς: αεροπορικές , θαλάσσιες, σιδηροδρομικές, αυτοκινητόδρομοι.

Προσοχή κατά τη μεταφορά: Ελέγξτε εάν η συσκευασία των δοχείων είναι ενσωματωμένη ή όχι πριν από τη μεταφορά. Μην αποκαλύπτετε, μην καταρρέετε, μην κατακρημνίζετε ή μην προκαλείτε ζημιές κατά τη μεταφορά. Μην τοποθετείτε τα εμπορεύματα μαζί με οξειδωτικό και ισχυρό οξύ. Το όχημα μεταφοράς και το πλοίο πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται, διαφορετικά δεν επιτρέπεται η συναρμολόγηση αντικειμένων. Κατά τη μεταφορά, το όχημα πρέπει να αποφεύγει την έκθεση σε θερμότητα, τη βροχή και τις υψηλές θερμοκρασίες.

Για στάσεις, το όχημα πρέπει να βρίσκεται μακριά από πηγές φωτιάς και θερμότητας. Όταν μεταφέρεται δια θαλάσσης, ο χώρος συναρμολόγησης πρέπει να είναι μακριά από το υποδωμάτιο και την κουζίνα και απομονωμένος από το μηχανοστάσιο, το ηλεκτρικό ρεύμα και τη φωτιά. πηγή.

Προφυλάξεις κατά τη μεταφορά: Πριν από τη μεταφορά, ελέγξτε ότι τα δοχεία συσκευασίας είναι άθικτα και σφραγισμένα. Κατά τη μεταφορά, βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία δεν παρουσιάζουν διαρροή, δεν καταρρέουν, δεν πέφτουν ή δεν παθαίνουν ζημιά. Απαγορεύεται αυστηρά η ανάμιξη ή η μεταφορά με οξειδωτικά, χημικά τροφίμων κ.λπ. Τα οχήματα και τα δοχεία μεταφοράς πρέπει να καθαρίζονται και να απολυμνούνται σχολαστικά. Διαφορετικά, δεν επιτρέπεται η μεταφορά άλλων αντικειμένων. Τα οχήματα πρέπει να προστατεύονται από τη βροχή και τις υψηλές θερμοκρασίες κατά τη μεταφορά. Κατά τη στάση καθ' οδόν, τα οχήματα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από γυμνές φλόγες και πηγές θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας. Κατά τη μεταφορά δια θαλάσσης, η θέση φόρτωσης πρέπει να βρίσκεται μακριά από υποδωμάτια και κουζίνες και να είναι απομονωμένη από το μηχανοστάσιο, τις πηγές ενέργειας και τις πηγές φωτιάς.

Σημείωση: Η παρούσα έκθεση δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή, άκυρη εάν ξαναγραφεί, προστεθεί και διαγραφεί. Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαράχθει, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την προτείνετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: http://www.soartestlab.com



Ενότητα 15 - Κανονιστικές Πληροφορίες

Θέμα 15: Κανονιστικές πληροφορίες

Κανονιστικές πληροφορίες: ISO 11014-2009 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας για χημικά προϊόντα - Περιεχόμενο και σειρά ενότητων.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.

Άρθρο 16 - Πρόσθετες Πληροφορίες

Θέμα 16: Άλλες πληροφορίες

Κατά την καλύτερη γνώση μας, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε τα προαναφερθέντα

Ο προμηθευτής, ούτε οι θυγατρικές του, αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστοι κίνδυνοι και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρόλο που ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να

Εγγυώμαστε ότι αυτοί είναι οι μόνοι κίνδυνοι που υπάρχουν. Οι παραπάνω

πληροφορίες βασίζονται στην ακρίβεια των δεδομένων. Ωστόσο, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για την εφαρμογή ή την τροποποίησή τους υπό συνθήκες πέραν του ελέγχου μας.

Δεν φέρουμε καμία ευθύνη. Αυτές οι πληροφορίες διαμορφώνονται εάν ο παραλήπτης καθορίσει τον συγκεκριμένο σκοπό για τον οποίο προορίζεται το υλικό.

Παρατήρηση:

Παρατήρηση:

1. Η έκθεση S251208029012-1 καταργήθηκε και αντικαταστάθηκε από την έκθεση S251208029012-1A.

Η αναφορά S251208029012-1 δεν είναι έγκυρη και αντικαθίσταται από την αναφορά δοκιμής S251208029012-1A.

2. Η έκθεση αξιολόγησης βασίζεται σε επίσημα δεδομένα ιστότοπου και πληροφορίες για την προμήθεια πελατών, μόνο για πελάτες

Αυτή η έκθεση αξιολόγησης βασίζεται σε δεδομένα από τον επίσημο ιστότοπο και σε πληροφορίες που παρέχονται από τον πελάτη και προορίζεται μόνο για αναφορά. Προορίζεται για την έρευνα, τη διδασκαλία, τον εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο, την ανάπτυξη προϊόντων και άλλους σκοπούς του πελάτη.

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: <http://www.soartestlab.com>



Αναφορά δοκιμής
Αναφορά δοκιμής

Αρ.: S251208029012-1A
Αριθμός: S251208029012-1A

Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026
Ημερομηνία: 5 Ιανουαρίου 2026

Σελίδα 15 από 15
Σελίδα 15 από 15

Φωτογραφία του δείγματος:\nΔείγμα φωτογραφίας:

Επιπλέον φωτογραφίες παρέχονται από τον πελάτη.



Αυτή η φωτογραφία προορίζεται μόνο για χρήση με την αρχική αναφορά
SOAR.

*** Τέλος αναφοράς ***
Τέλος αναφοράς ***

Σημείωση: Αυτή η αναφορά δοκιμής θα είναι άκυρη εάν δεν φέρει την ειδική σφραγίδα για τη δοκιμή. Υπεύθυνος μόνο για τα δείγματα που δοκιμάστηκαν, άκυρη εάν ξαναγραφτεί, προστεθεί και διαγραφεί. Αυτό Η έκθεση δοκιμής δεν μπορεί να αναπαραχθεί, παρά μόνο στο σύνολό της, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Εταιρείας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση, πλαστογράφηση ή παραποίηση του περιεχομένου ή της εμφάνισης αυτής της έκθεσης είναι παράνομη και οι παραβάτες μπορούν να διωχθούν στο μέγιστο βαθμό του νόμου. Οποιαδήποτε παράβαση του περιεχομένου της έκθεσης δοκιμής, παρακαλούμε να την υποβάλετε εντός 15 ημερών.

Όνομα εργαστηρίου: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Ταχυδρομικός Κώδικας: 523945 Τηλ.: (86-769) 38937518

Διεύθυνση: Room 1093, No.12, East of Houjie Avenue, Houjie, Dongguan, Guangdong, China E-mail: service@soar-cert.com
Ιστότοπος: http://www.soartestlab.com



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 1 od 15
Stran 1 od 15

Varnostni list

Varnostni list

Ime vzorca: Spajkalna pasta

Ime vzorca: Spajkalna pasta/spajkalno olje/fluorid

Preizkušeni model: F-20

Glavni testni model: F-20

Dodatni modeli: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Stranka: Guangzhou Sunshine Electronics Technology Co., Ltd.

Ime stranke: Guangzhou Xinxun Electronic Technology Co., Ltd.

Naslov stranke: 16. nadstropje, št. 9 Baihesha Road, okrožje Liwan, Guangzhou

Naslov stranke: 16. nadstropje, št. 9 Baihesha Road, okrožje Liwan, Guangzhou

NAPISAL

Zaoey Zhang

Zoey Zhang

PREGLEDAL/A

Sunshine Liu

Liu Xiaofang Sunshine Liu

Certifikat za testiranje letenja
(GuangDong) Co., Ltd.

DOBIL



Odobreni podpisnik

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o
preskusu

Številka: S251208029012-1A

Datum : 5. januar 2026

Stran 2 od 15

Varnostni list (MSD)

Oddelek 1 - Identifikacija kemičnega izdelka in podjetja

Prva točka: Kemijsko ime in podatki o proizvajalcu

Ime vzorca: Spajkalna pasta

Preizkušeni model: F-20

Glavni testni model: F-20

Dodatni modeli: F-21, F-22, F-22A, F-23, F-24, F-25, F-26, F-27, F-28, F-29, F-30, RL-223-OR
RL-420S-UV, RL-420-UV, RL-421-OR, RL-421S-OR, RL-421S-OR, RL-422-IM, RL-422S-IM, RL-423-UV
RL-428-OR, RL-429, RL-559-IM, RL-UV424-OR, RL-UV425-OR, RMA-229-TPF, RMA-229, RMA-228
RL-223, RL-421, RL-422, RL-559, F-218, RL-UV424, RL-UV425, RL-420, RL-423, RL-428, RL-429
RL-070, RL-420S, RL-421S, RL-422S, RL-424S, RL-425S, RL-427A, RL-427B, RL-427C, RL-427S
RL-428A, RL-428B, RL-428C, RL-428S, RL-429A, RL-429B, RL-429C, RL-429S, RL-426S, RL-426A
RL-426B, RL-426C, RL-426D, RL-426E, SS-150, RL-058, RL-461, RL-070, HW11, HW12, HW13, HW14
HW15, HW16, HW17, HW18, HW19, HW20

Blagovna znamka: SUNSHINE, RELIFE, QUICK

Stranka : Guangzhou Sunshine Electronics

Technology Co., Ltd. Naslov stranke: 16. nadstropje, št. 9 Baihesha Road, okrožje
Liwan, Guangzhou

Proizvajalec: Foshan Xinheng Technology Co., Ltd. Naslov : 5.
nadstropje, stavba 3, Liandong Intelligent

Manufacturing Park, št. 105, Shilong North Road, okrožje Nanhai, mesto Foshan

Kontaktna oseba: Lin Jihua

Kontaktna oseba: Lin Jihua

Tel.: +86 135 3898 6190

Mobilni telefon: +86 135 3898

6190 E-pošta: Sunshine01@exinxun.com

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren sem samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Tega poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 3 od 15
Stran 3 od 15

Oddelek 2 - Identifikacija nevarnosti

Druga točka: Informacije o nevarnosti

Stopnja smrtnosti: V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 vzorec ni razdeljen na nevarne članek.

Razvrstitev nevarnosti: V skladu z Direktivo (ES) št. 1272/2008 ta vzorec ni razvrščen kot nevarna snov.

Pot invazije:

Pot vdora:

Stik s kožo: Lahko draži kožo

Stik s kožo: Lahko draži kožo.

Stik z očmi : Lahko draži oči.

Vdihavanje: Vdihavanje njegovih hlapov je škodljivo.

Zaužitje: Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje .

Nevarnosti za zdravje: Lahko draži kožo in oči. Vdihavanje hlapov je škodljivo. Lahko povzroči telesne težave, če ... pogoltnil/a.

Nevarnosti za zdravje: Lahko draži kožo in oči. Vdihavanje hlapov je škodljivo. Zaužitje lahko povzroči nelagodje.

Nevarnosti za okolje: Ne izpuščajte materialov v okolico, razen če to dovoljuje

Vlada. Nevarnosti

za okolje: Ne odlagajte materialov v okolico brez dovoljenja vlade.

Nevarnost opeklin in eksplozije: Vzorec ni vnetljiv.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 4 od 15
Stran 4 od 15






Oddelek 3 – Sestava/Informacije o sestavini

Tretja točka: Podatki o sestavi

Čisto Primes
Čisto Mešanica

Sestava:

Kemična sestava:

Kemijsko ime Kemijsko ime	Št. CAS Številka CAS	Sestava (v % po teži) Odstotek teže sestavine	Št. ES ES
Smola Rosin Solventno olje  Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1, H304 Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1, H304	64742-94-5	25 %	265-198-5
Topilo topilo  Preobčutljivost kože, kategorija 1, H317 Kožni alergeni kategorije 1, H317	8050-09-7	25 %	232-475-7
Organska snov organska snov  Akutna strupenost pri stiku s kožo, kategorija 4, H312 Akutna dermalna strupenost kategorije 4, H312  Resna poškodba oči / draženje oči Kategorija 1, H318 Huda poškodba oči/draženje oči kategorija 1, H318	112-59-4	20 %	203-988-3
Tiksotropno sredstvo tikotropna sredstva  Rakotvornost, kategorija 2, H351 Rakotvornost kategorije 2, H351	12174-11-7	15 %	601-805-5
površinsko aktivna snov površinsko aktivne snovi	85854-32-6	15 %	612-115-9

Opomba:

- Številka CAS je registracijska številka pri Službi za kemijske izvlečke (Chemical Abstracts Service).
- Številka ES je Evropski popis obstoječih komercialnih kemikalij (EINECS).

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano in izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu

Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A

Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026

Datum: 5. januar 2026

Stran 5 od 15

Stran 5 od 15

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano in izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 6 od 15
Stran 6 od 15

Oddelek 4 - Ukrepi prve pomoči

Četrta točka: Ukrepi prve pomoči

Stik s kožo: Slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito sperite s tekočo vodo ali milnico.

Poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Slecite kontaminirana oblačila in kožo temeljito umijte z milom in vodo. Poiščite zdravniško pomoč.

Dotik oči: Dvignite zgornjo in spodnjo veko (če je mogoče, odstranite kontaktne leče) in sperite oči z veliko količino vode. vodo ali slano vodo. Poiščite zdravniško pomoč.

Stik s očmi: Dvignite veke (če je mogoče odstranite kontaktne leče) in sperite s tekočo vodo ali fiziološko raztopino. Poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: V primeru izpostavljenosti hlapom zaradi pregrevanja, takoj pojdite na svež zrak. Preprečite stik z dihalni.

Gladko. Po možnosti uporabiti kisik. Poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Takoj prenesti na svež zrak. Ohraniti odprte dihalne poti. Če je dihanje oteženo, dati kisik. Poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje: Izperite usta. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Oddelek 5 - Ukrepi za gašenje požarov

Peta točka: Ukrepi za preprečevanje požarov

Nevarne lastnosti : Ni posebnih lastnosti gorenja ali eksplozije.

Nevarni produkti zgorevanja: Produkt razgradnje neznan

Nevarni produkti zgorevanja: Produkti razgradnje niso znani.

Metode in sredstva za gašenje požara: Osebe mora imeti masko s filtrom (celotno masko) ali izoliran dihalni aparat.

Osebe mora nositi oblačila, ki lahko zaščitijo pred ognjem in strupenim plinom. Gasite ogenj v smeri vetra.

smeri. Posodo čim prej odnesite na prosto. Posode v

kamin, da se ohladijo, dokler se požar ne ugasne. Če se je posoda v ognju razbarvala ali je povzročila zvok

Iz varnostne naprave za razbremenitev tlaka je treba takoj evakuirati. Mediji: megljena voda, pena, prah, CO₂, peščena glina. Metode in sredstva za

gašenje: Gasilci

morajo nositi respiratorje, ki pokrivajo celoten obraz, ali samostojni dihalni aparat ter oblačila, odporna proti ognju in kemikalijam, in gasiti iz smeri vetra.

Požar. Če je mogoče, premaknite posode z območja požara na odprt prostor. Poškropite z vodo, da se posode na območju požara ohladijo, dokler se ogenj ne pogasi. Če so posode v požaru spremenile barvo ali so se razlile, ustrezno ukrepajte.

Če se iz naprave za polni razbremenitev tlaka zasliši zvok, se takoj evakuirajte. Sredstva za gašenje: vodni curek, pena, suhi prah, ogljikov dioksid, pesek.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali pririsanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta: service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 7 od 15
Stran 7 od 15

Oddelek 6 – Ukrepi ob nenamernih izpustih

Točka 6: Odziv v sili na puščanja

Ukrepi za zaščito osebja, zaščitna oprema in postopki za ukrepanje v sili: Očistite

Razlijte v pokrito posodo in po potrebi najprej navlažite, da preprečite prah. Osebna zaščitna oprema: P2

Respirator s filtrom za škodljive delce. Osebna zaščitna oprema

in postopki za ukrepanje v sili: Razlito snov pobrišite v pokrito posodo in jo po potrebi najprej navlažite, da preprečite nabiranje prahu. Osebna zaščitna oprema ...

Zaščitna oprema: Respirator s filtrom P2, primeren za nevarne delce.

Ukrepi za varstvo okolja: Zajezite puščanja, da preprečite onesnaževanje okolja. Preprečite razlitje iz

Zadrževanje razlitega materiala v kanalizaciji, površinski vodi in podtalnici. Okoljevarstveni

ukrepi: Zadrževanje razlitega materiala za preprečevanje onesnaženja okolja. Preprečite vdor razlitega materiala v kanalizacijo, površinsko vodo in podtalnico.

Metode za zadrževanje in odstranjevanje puščajočih kemikalij in uporabljeni materiali za odstranjevanje:

Metode zadrževanja in čiščenja razlitih kemikalij ter uporabljeni materiali za odstranjevanje:

Majhna količina puščanja: Iztekajočo tekočino čim bolj zberite v zaprto posodo. Absorbirajte z

Pri manjših razlitjih: Razlito tekočino po možnosti zberite v zaprto posodo. Absorbirajte s peskom, aktivnim ogljem ali drugim inertnim materialom

in prenesite na varno mesto. Ne odplakujte v odtok.

Ne odplakujte v odtok.

Veliko puščanje: zgradite nasip ali izkoplajte jamo, da ga zadržite. Zatesnite odtočno cev. Pokrijte s peno, da preprečite

izhlapevanje. Prenesite v cisterno ali poseben zbiralnik z eksplozijsko varno črpalko za recikliranje ali prevoz

Na odlagališče odpadkov. Veliko razlitje:

Zgraditi nasipe ali izkopati jame za zadrževanje razlitja. Zatesniti drenažne cevi. Pokriti s peno, da preprečite izhlapevanje. Prenesti v cisterne ali specializirane zabojnike z uporabo eksplozijsko varnih črpalk.

Reciklirajte ali prepeljite v obrat za ravnanje z odpadki za odstranjevanje.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščen sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 8 od 15
Stran 8 od 15

Oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje

Točka 7: Delovanje in shranjevanje

Ravnanje: Operaterji morajo biti posebej usposobljeni in strogo upoštevati operativne postopke. Ravnanje mora izvajati v prostorih z lokalnim prezračevanjem ali popolnim prezračevanjem. Izogibajte se stiku z očmi in kožo ter se izogibajte vdihavanju hlapov. Osebni zaščitni ukrepi glejte poglavje 8. Hraniti ločeno od ognja in vročine. Kajenje prepovedano v delovnem mestu. Izogibanje stiku z oksidanti in drugimi prepovedanimi spojinami (glejte poglavje 10 za prepovedane snovi spojine). Pri rokovanju je treba natovarjati in raztovarjati z lahkoto, da se prepreči poškodba embalaže in posode. Prazne posode lahko vsebujejo škodljive ostanke. Po uporabi si umijte roke. Ne jejte in ne pijte v delovno mesto. Opremljeno z ustrežno vrsto in količino gasilske opreme in opreme za nujne primere puščanja

Oprema za obdelavo. Previdnostni

ukrepi pri uporabi: Operaterji morajo biti posebej usposobljeni in dosledno upoštevati operativne postopke. Obdelavo je treba izvajati v prostoru z lokalnim ali splošnim prezračevanjem. Postopek izvedite na varnem mestu. Izogibajte se stiku z očmi in kožo ter vdihavanju hlapov. Za osebne zaščitne ukrepe glejte 8. del. Hranite ločeno od virov vžiga in toplote. Delovna mesta morajo biti strogo suha. Kajenje prepovedano. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi materiali, kot so oksidanti (za nezdružljive materiale glejte 10. del). Ravnajte previdno, da preprečite poškodbe embalaže in posod. Izpraznite. Posoda lahko vsebuje nevarne ostanke. Po uporabi si umijte roke in na delovnem mestu ne jejte in ne pijte. Delovno mesto opremite z ustreznimi vrstami in količinami opreme za gašenje požarov ter napravami za ukrepanje ob razlitju.

Preprečite vs.

Skladiščenje: Hranite v hladnem in prezračevanem skladišču. Hranite ločeno od oksidantov in užitnih snovi. kemikalije in se jih ne sme mešati (za prepovedane spojine glejte poglavje 10). Posodo hranite zaprto. Hranite stran od ognja in vročine. V skladišču mora biti nameščena oprema za zaščito pred strelo. Ne uporabljajte oprema in orodje, ki lahko povzročijo iskre. Skladiščni prostor mora biti opremljen z zasilnim

Oprema za obdelavo in ustrezni zadrževalni materiali. Previdnostni ukrepi za shranjevanje:

Hranite v hladnem in dobro prezračevanem skladišču. Hranite ločeno od oksidantov in živilskih kemikalij; ne mešajte z drugimi snovmi (za nezdružljive materiale glejte 10. del). Posodo hranite zaprto. Hranite ločeno od virov vžiga in toplote. Ne uporabljajte opreme ali orodja, ki lahko povzročijo iskre. Skladiščni prostor mora biti opremljen z opremo za ukrepanje ob razlitju in ustreznimi zadrževalnimi prostori.

Material.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščen sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu

Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A

Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026

Datum: 5. januar 2026

Stran 9 od 15

Stran 9 od 15

Oddelek 8 - Nadzor izpostavljenosti, osebna zaščita

Točka 8: Nadzor izpostavljenosti in osebni zaščitni ukrepi

Najvišja dovoljena koncentracija: Standarda še ni.

Najvišja dovoljena koncentracija: Standard ni bil določen.

Metoda spremljanja: EN 14042 Smernice o postopkih za ocenjevanje izpostavljenosti kemičnim ali biološkim snovem snovi v zraku na delovnem mestu

Metoda spremljanja: EN 14042 Smernice za postopke ocenjevanja izpostavljenosti kemičnim ali biološkim dejavnikom na delovnem mestu.

Inženirski nadzor: Preprečite širjenje prahu! Delovne prostore je priporočljivo ločiti od drugih delovni prostori. Zaprto delovanje za preprečevanje puščanja. Izboljšajte prezračevanje. Nastavite avtomatsko alarmno napravo in naprave za prezračevanje v sili. Postavite kanale za evakuacijo v sili in potrebna drenažna območja. Postavite rdeča opozorilna črta območja, opozorilna oznaka in opis kitajskega opozorila ter nastavitve komunikacijskega alarmnega sistema. Na voljo sta varnostni tuš in oprema za izpiranje oči.

Inženirski nadzor: Preprečite širjenje prahu! Delovno območje mora biti ločeno od drugih delovnih območij. Delajte v zaprtem sistemu, da preprečite puščanje. Izboljšajte prezračevanje. Namestite avtomatske alarme.

Oprema in prezračevalni sistemi v sili. Zagotoviti je treba poti za evakuacijo v sili in potrebna območja prelivanja. Prikazati je treba opozorilne črte za rdečo cono, opozorilne znake in kitajska opozorilna navodila.

Opremljen s komunikacijskim alarmnim sistemom. Zagotavlja varnostne prehe in postaje za izpiranje oči.

Zaščita dihal: Ko koncentracija v zraku preseže standard, nosite plinsko masko s filtrom (polovično).

V primeru reševanja ali evakuacije v sili morate nositi dihalni aparat. Zaščita dihal: Kadar koncentracija v zraku preseže standard, nosite filtrirni respirator (polmasko). Pri reševanju ali evakuaciji v sili je treba nositi respirator z avtonomnim dovodom zraka.

Respirator.

Zaščita oči : Nosite zaščitna očala za kemikalije.

Zaščita telesa: Nosite antiseptično zaščitno obleko

Zaščita telesa: Nosite zaščitna oblačila pred strupenimi snovmi.

Zaščita rok : Nosite gumijaste rokavice, odporne na olje.

Druge zaščitne ukrepe: Kajenje na delovnem mestu prepovedano. Ohranite dobre navade

Higiena. Na voljo so tuši in prostori za izpiranje oči. Drugi previdnostni ukrepi: Kajenje

je na delovnem mestu prepovedano. Vzdržujte dobre higienske prakse. Na voljo so tuši in prostori za izpiranje oči.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano in izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščen sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta: service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 10 od 15
Stran 10 od 15

Oddelek 9 - Fizikalne in kemijske lastnosti

Točka 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Videz: Krema

Videz: Pasta

Barva: Večbarvna

Barve: Več barv

Vonj: Šibek vonj

Vonj: Rahel vonj

pH: Ni podatkov.

Vrelišče/območje vrelišča: Ni podatkov.

Tališče/območje tališča: Ni podatkov .

Plamenišče : Ni podatkov.

Gostota: Ni podatkov.

Zgornje meje vnetljivosti (eksplozivnosti) v zraku - Spodnja (vol%) - UEL: Ni podatkov.

Parni tlak: Ni podatkov .

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): Ni podatkov.

Viskoznost: Ni podatkov .

Gostota hlapov : Ni podatkov.

Hitrost izhlapevanja : Ni podatkov.

Temperatura vžiga : Ni podatkov.

Topnost v vodi: Netopen v vodi

Topnost v vodi: Netopen v vodi

Kemijske lastnosti: Priprava

Kemijske lastnosti: formulacija

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano in izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu

Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A

Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026

Datum: 5. januar 2026

Stran 11 od 15

Stran 11 od 15

Oddelek 10 - Stabilnost in reaktivnost

Točka 10: Stabilnost in reaktivnost

Stabilnost: Stabilno pri normalni temperaturi in tlaku.

Nezdružljive snovi : Močni oksidanti, močne kisline.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: elektrostatična razelektritev, vročina, vlaga itd.

Nevarna polimerizacija: Brez.

Nevarni produkti razgradnje: Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe nevarni produkti razgradnje

Izdelkov se ne sme proizvajati. Razgradni

produkti: V normalnih pogojih ne bodo nastajali razgradni produkti ali druge dražilne snovi.

Oddelek 11 - Toksikološke informacije

Točka 11: Toksikološke informacije

Akutna toksičnost: Ni podatkov.

Subakutna in kronična toksičnost: Ni podatkov.

Draženje: Ni podatkov.

Draženje: Ni podatkov.

Preobčutljivost: Ni podatkov.

Alergeni: Podatki niso na voljo.

Mutagenost: Ni podatkov.

Rakotvornost: Ni podatkov.

Drugo: Podatki niso na voljo.

Drugo: Ni na voljo nobenih informacij.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 12 od 15
Stran 12 od 15

Oddelek 12 - Ekološke informacije

Točka 12: Ekološke informacije

Ekotoksičnost: Ni podatkov.

Biorazgradljivo: Ni podatkov.

Ni biorazgradljivo: Ni podatkov.

Biokonzentracija ali biološka akumulacija: Ni podatkov.

Drugi škodljivi učinki: Ni podatkov.

Drugi neželeni učinki: Ni podatkov.

Oddelek 13 - Navodila za odstranjevanje

Točka 13: Odstranjevanje odpadkov

Vrsta odpadkov: Vzorec se ne šteje za nevarne odpadke, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Značilnosti odpadkov: Ta vzorec se ne šteje za nevarne odpadke, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Metode odstranjevanja odpadkov : Pred ravnanjem se posvetujte z nacionalnimi ali lokalnimi predpisi.

Pozor: Izogibajte se onesnaževanju okolja. Preprečite vdor odpadkov v kanalizacijo, površinske vode in

podtalnica. Previdnostni

ukrepi za odstranjevanje: Izogibajte se onesnaževanju okolja. Preprečite vdor odpadkov v kanalizacijo, površinske vode in podtalnico.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Oddelek 14 - Informacije o prevozu

	Kopenski promet (ADR/RID)	Pomorski prevoz (IMDG)	Zračni prevoz (ICAO/IATA)
Številka ZN:	Ne velja	Ne velja	Ne velja
Številka ZN :			
Razred nevarnosti prevoza :	Ne velja	Ne velja	Ne velja
Skupina embalaže:	Ne velja	Ne velja	Ne velja
Kategorija embalaže			
Onesnaževalec morja	Ne	Ne	Ne
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike:	Ni potrebno	Ni potrebno	Ni potrebno
Prevoz v razsutem stanju v skladu z MARPOL			
Prevoz razsutega tovora v skladu s Prilogo II h Konvenciji 73/78 o preprečevanju onesnaževanja in Kodeksom IBC :	Ni potrebno	Ni potrebno	Ni potrebno

Zračni prevoz ICAO- TI in IATA -DGR : Ta izdelek ni razvrščen kot nevarno blago v skladu s 66. izdajo predpisov IATA DGR 2025.

Način pakiranja: Ni podatkov

Načini prevoza: zračni , morski, železniški, avtocestni.

Pozornost pri prevozu: Pred prevozom preverite, ali je embalaža zabojnikov nepoškodovana . Med prevozom se ne sme razliti, zrušiti, padati ali poškodovati. Blago ne shranjujte skupaj z oksidanti in močnimi kislinami. Prevozno sredstvo in ladjo je treba očistiti in sterilizirati, sicer sestavljanje predmetov ni dovoljeno. Med prevozom je treba vozilo zaščititi pred dežjem in visokimi temperaturami. Med postanki mora biti vozilo stran od virov ognja in toplote. Pri prevozu po morju mora biti montažni prostor ločen od spalnice in kuhinje ter izoliran od strojnice, električne napeljave in ognja.

vir.

Previdnostni ukrepi pri prevozu: Pred prevozom preverite, ali so embalažni zabojniki nepoškodovani in zaprti. Med prevozom se pripravite, da zabojniki ne puščajo, se ne zrušijo, ne padejo ali se ne poškodujejo. Mešanje ali prevoz z oksidanti, živilskimi kemikalijami itd. je strogo prepovedano. Transportna vozila in plovila morajo biti temeljito očiščena in razkužena; sicer se ne smejo prevažati nobeni drugi predmeti. Vozila je treba med prevozom zaščititi pred dežjem in visokimi temperaturami. Med ustavljanjem na poti je treba vozila hraniti stran od odprtega ognja in virov toplote z visoko temperaturo. Pri prevozu po morju mora biti mesto natovarjanja daleč od spalnic in kuhinj ter izolirano od strojnice, virov energije in virov ognja.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren sem samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Tega poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščen sprememba, ponarejanje ali ponarejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 14 od 15
Stran 14 od 15

Oddelek 15 – Informacije o predpisih

Točka 15: Informacije o predpisih

Informacije o predpisih: Varnostni list ISO 11014-2009 za kemične izdelke - Vsebina in vrstni red oddelkov.

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi.

Oddelek 16 – Dodatne informacije

Točka 16: Druge informacije

Kolikor nam je znano, so tukaj navedeni podatki točni. Vendar pa niti zgoraj navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti za točnost ali popolnost informacije, ki jih vsebuje ta dokument.

Končna odločitev o primernosti katerega koli materiala je izključna odgovornost uporabnika. Vsi materiali lahko predstavljajo neznane nevarnosti in jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so tukaj opisane nekatere nevarnosti, ne moremo zagotavljamo, da so to edine nevarnosti, ki obstajajo. Zgornje informacije temeljijo na točnosti podatkov; vendar ne prevzemamo nobene odgovornosti za njihovo uporabo ali spremembo v okoliščinah, na katere nimamo vpliva.

Brez odgovornosti. Te informacije so konfigurirane, če prejemnik določi poseben namen, za katerega je gradivo namenjeno.

Opomba:

Opomba:

1. Poročilo S251208029012-1 je bilo razveljavljeno in nadomeščeno s poročilom S251208029012-1A.

Poročilo S251208029012-1 je neveljavno in ga nadomešča poročilo o preskusu S251208029012-1A.

2. Poročilo o oceni temelji na podatkih uradne spletne strani in informacijah o dobavi strank, samo za stranke

To poročilo o oceni temelji na podatkih z uradne spletne strani in informacijah, ki jih posredujejo stranke, in je namenjeno zgolj informativnim namenom. Namenjeno je raziskavam, poučevanju, notranjemu nadzoru kakovosti, razvoju izdelkov in drugim namenom stranke.

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta:
service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>



Poročilo o preskusu
Poročilo o preskusu

Št.: S251208029012-1A
Številka: S251208029012-1A

Datum: 5. januar 2026
Datum: 5. januar 2026

Stran 15 od 15
Stran 15 od 15

Fotografija vzorca:\nVzorčna fotografija:

Dodatne slike posreduje stranka.



Ta fotografija je namenjena samo uporabi z originalnim poročilom SOAR.

*** Konec poročila ***
*** Konec poročila ***

Opomba: To poročilo o preskusu je neveljavno, če ni žigosano s posebnim pečatom za preskušanje. Odgovoren je samo za preskušene vzorce, neveljavno je, če je prepisano, dodano ali izbrisano. Poročila o preskusu ni dovoljeno reproducirati, razen v celoti, brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja. Vsaka nepooblaščenca sprememba, ponarejanje ali prirejanje vsebine ali videza tega poročila je nezakonita in kršitelji se lahko preganjajo v največjem možnem obsegu zakona. Vsak ugovor na vsebino poročila o preskusu predlagajte v 15 dneh.

Ime laboratorija: Soar Testing Certification (GuangDong) Co., Ltd.
Poštna številka: 523945 Tel.: (86-769) 38937518

Naslov: Soba 1093, št. 12, vzhodno od avenije Houjie, Houjie, Dongguan, Guangdong, Kitajska E-pošta: service@soar-cert.com Spletna stran: <http://www.soartestlab.com>