



SDS 安全数据表

环氧树脂 A\B 胶

1. 化学品和公司标识

产品的鉴定物质 富高环氧树脂 A\B 胶 FUKKOL EPOXY ADHESIVE 30min

产品编号 100356

供应商 格林国际有限公司
香港九龙新蒲岗五芳街 10 号新宝中心 6 字楼 1 室

应急电话 + 852-2420 2444

传真 + 852-2485 1418

制造商 格林润滑科技（惠州）有限公司

2. 危险性概述

欧盟标准分类 | F; R11 | Xn; R65 | Xi; R38 | R67

GB 13690-92
常用危险化学品的分类 第 3 类 易燃液体

物理/化学危害 易燃的。
该物料会释放蒸气形成可燃性混合气体，蒸气积聚若被点燃会闪火或爆炸。

该物质积聚的静电可能导致放电起火。

侵入途径 吸入、食入、经皮吸收。

健康危害 本品为中枢神经系统抑制剂。首先引起兴奋，随后抑制。

急性中毒：急性中毒多发生于口服。一般可分为兴奋、催眠、麻醉、窒息四阶段。患者进入第三或第四阶段，出现意识丧失、瞳孔扩大、呼吸不规律、休克、心力循环衰竭及呼吸停止。

环境危害 对水生生物有毒害性，可能对水生环境造成长期不良影响。

燃爆危险 本品易燃

3. 成分组成

Printed in CHINA.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control and knowledge which affect the use and performance of our products for which reason the information in this publication is given without responsibility.

修订日期:2020 年 05 月 01 日



SDS 安全数据表

成份	CAS #	比例
双酚型环氧树脂	25036-25-3	75.0 - 90.0%
聚甲基丙烯酸甲酯	9011-14-7	0.0 - 9.5%
对苯二酚	123-31-9	0.0 - 0.5%

4. 急救措施

避免进一步吸入接触，对于那些提供帮助的人员，应使您或者其他人避免吸入。

吸入

进行充分的呼吸防护。如果出现呼吸刺激、头昏、恶心、或者神志不清，请立刻就医。

如果呼吸停止，请使用机械设备帮助通风，或者进行嘴对嘴人工呼吸急救。

皮肤接触

不要试着去移除受污染衣物以免皮肤受伤。

用肥皂和水清洗接触的地方，并需要很小心拉开粘着部分区域。

不能使用机械方式拉开。

眼睛接触

用水彻底冲洗。若发生刺激，寻求医疗援助。

食入

立即就医诊治。不得诱发呕吐。

医师注意

若摄入本物料，可能会被吸入肺而引起化学性肺炎。依征状适当治疗。
如不小心皮肤被粘住如手、衣服、粘住皮肤可用少量丙酮擦拭分离。

5. 消防措施

灭火器

使用泡沫，干化学试剂（干粉），或者二氧化碳（CO₂）灭火。

危害性燃烧产物

碳化物、氢化物、水

未列明

消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。

闪点 (degrees C)

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。

灭火步骤

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：泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。



SDS 安全数据表

高温下溢出的物质，避免明火、火星，或自然火源，如果没有危险，就尽可能制止再溢出。用拖把或可吸水的物质将溢出的部分放入适当容器中再作处理。

迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服。尽可能切断泄漏源，防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。

小量泄漏

小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗，洗液稀释后放入废水系统。

大量泄漏

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。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。

7. 操作处置与储存

操作注意事项

密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具。

灌装时应注意流速（不超过 3m/s），且有接地装置，防止静电积聚。

储存于阴凉、通风仓间内。

远离火种、热源。仓内温度不宜超过 30°C。防止阳光直射。保持容器密封。

应与氧化剂分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。

配备相应品种和数量的消防器材。桶装堆垛不可过大，应留墙距、顶距、柱距及必要的防火检查走道。

罐储时要有防火防爆技术措施。露天贮罐夏季要有降温措施。

储存注意事项

8. 暴露控制及个人保护

工艺控制

生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

吸入

呼吸系统防护

一般不需要特殊防护，但工作环境的空气浓度超过一般情况，可应该佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。

个人保护

身体防护 穿防静电工作服。

手防护 戴一般作业防护手套。



SDS 安全数据表

其 它

工作现场严禁吸烟。

9. 物理及化学性质

外观及气味	透明液体，刺鼻气味
密度 20 °C, g/cm³	1.050
沸点 °C	135
蒸汽压	13mmHg
挥发速度	迅速
蒸汽密度(空气=1)	>空气
溶解性	不溶于水，可与有机溶剂混溶
有机化合物挥发 (%)	0
g/l: 0	lbs./gal: 0

10. 稳定性和化学反应数据

稳定性	稳定
危险的聚合作用	不会产生
避免措施	强氧化剂
材料注意事项	避免与水、过氧化物、碱性物质接触
分解后的物质的危险性	没有

11. 毒性资料

与瞬干胶接触途径有吸入、皮肤接触、眼睛接触、食入等，到目前为止并没有慢性/急性毒性的类似案件发生，无致癌物质。



SDS 安全数据表

吸 入

吸入过量蒸汽会使呼吸道发炎，若暴露于 40—60ppm 下，可能有轻微流泪、鼻膜刺激、视野模糊等情形。

皮肤接触

沾到皮肤很快硬化。

眼睛接触

眼部接触过量蒸汽会有催泪现象，瞬干胶会粘住眼皮，虽不会粘住眼球，但会使眼角膜受伤。

口部接触

立刻硬化导致嘴巴粘住。

12. 生态资料

生态毒性

暂没数据显示

环境降解

暂没数据显示

13. 废弃须知

废弃方法

所置空桶应由合格的或执行许可证的机构进行回收,再生或废弃处理,在任何情况下要小心,确保符合国家法律和地方法规.

14. 运输资料

海运名称

氰基丙烯酸乙酯

危险品种类

第 3.2 类 易燃液体

联合国编号

UN1950

包装类型

II

标签

2

需要上报的危险品物质

不需要

为运输而做的特别准备

严密包装、防火、防高温

15. 规章条例信息

欧盟标准分类

易燃物。 有害。
刺激性 该产品的分类是根据全部或者部分的试验数据进行的。



SDS 安全数据表

欧盟标签

符号: F, Xn

危险特性

R11; 高度易燃的。
R65; 有害: 若误吞会造成肺部损伤。
R38; 刺激皮肤。
R67; 蒸气可导致眼睛催泪、嗜睡和头昏眼花。

安全建议

S43; 万一发生火灾, 使用泡沫、干化学制剂(干粉)或者二氧化碳
S9; 将容器置于通风良好处。
S16; 远离火源 ---- 请勿吸烟。
S33; 采取静电预防措施。
S36/37; 穿戴合适的防护衣和 PE 手套。
S57; 使用适当容器避免环境污染
S60; 该材料及其容器必须按危险废物处理。
S62; 误食后勿催吐; 立即就医并出示该容器或其标识。

16. 其它信息

参考文献:

修改说明: 暂无
其他信息: 暂无

免责声明:

此物质安全资料之内容取自于本公司认为可靠之来源。然而, 关于这些信息内容的提供, 本公司并未附带任何保证、表述及暗示。对于本产品的操作、贮存、利用和处置所使用的方法所处的环境已超过本公司认知范围, 基于此原因及其它未列明之原因, 对基于本产品或与本产品有关的任何操作、贮存、利用和处置所造成的损失、损害以及费用的上升, 本公司不承担责任, 并于此免责声明。

此物质安全资料为此产品准备, 并只能用于本产品, 当此产品被用于其它产品作为其组分时, 不能适用此物质安全资料。

发布日期:2020年05月01日