



SDS 安全数据表

食品级脱模剂

1. 化学品和公司标识

产品的鉴定物质 富高食品级脱模剂 FUKKOL FOOD GRADE SILICONE SPRAY

产品编号 11993

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 燃爆危险：可燃，与氧化剂能发生强烈反应。

物理/化学危害 蒸气可能引起上呼吸道粘膜过敏。大量摄入可能会导致胃肠刺激。
侵入途径 吸入、食入、经皮吸收。

环境危害 可能对水生环境造成长期不良影响。

健康危害 蒸气可导致嗜睡和头昏眼花。

燃爆危险 本品可燃。



危险性符号



SDS 安全数据表

3. 成分组成

| 成份 | CAS # | 比例 |
|-----------|------------|--------------|
| 食品级甲基聚硅氧烷 | 63148-62-9 | 35.0 - 55.0% |
| 丙烷及其混合混合物 | 68476-85-7 | 40.0 - 50.0% |

4. 急救措施

| | |
|------|--|
| 吸入 | 使用合适的呼吸防护装置，立即将有关患者转移，若患者停止呼吸，要进行人工呼吸，保持休息状态，及时进行医疗。 |
| 皮肤接触 | 用肥皂和水清洗接触的地方。 脱掉被污染的衣服。受污染的衣服应肥皂水和清水洗后再穿。 |
| 眼睛接触 | 提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。寻求医疗援助。 |
| 误食 | 如果受害较轻，饮 2-4 杯牛奶或水。 如果受害较重或受害人已失去知觉，立即就医。 |

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（CO ₂ ）灭火。 |
| 危害性燃烧产物 | 碳化物、氢化物、水 |
| 闪点 (degrees C) | 未列明 |
| 灭火步骤 | 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，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，直至火灾结束。 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：泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。 |

6. 意外溢出处理措施

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

用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。

大量泄漏

构筑围堤或挖坑收容；用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。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 45°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。

8. 暴露控制及个人保护

职业接触限值

| 物质 | CAS NO | 类别 | 数值 | 形式 |
|-----------|------------|------|-----------------------|----|
| 丙烷及其混合混合物 | 68476-85-7 | 短期排放 | 1800mg/m ³ | 雾 |

化学品标识符号



必须戴防护口罩



必须佩戴防护眼镜



必须穿防护服



必须戴防护手套

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

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）。



SDS 安全数据表

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。

其 它

工作现场严禁吸烟。

9. 物理及化学性质

| | |
|----------------------------|------------------|
| 产品状态 | 液体 |
| 外观及气味 | 无色透明, 无臭无味 |
| 比重 25°C, g/cm ³ | 0. 66 |
| 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 (%) g/1: 0 | 0 1bs. /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、酸类、酸酐、胺类 |
| 材料注意事项 | 无 |
| 分解后的物质的危险性 | 无 |

11. 毒性资料

急性毒性:

| | | |
|---------|------------|---------|
| 真皮 LD50 | 小鼠静脉乡 | 40mg/kg |
| 吸入 LC50 | 4 小时(大鼠吸入) | 3400ppm |



SDS 安全数据表

在对动物进行皮肤测试时,发现如若长期接触会导致皮肤敏感,但属于轻微或中度。
在接触本产品后,如用清水洗净应无大碍,但也要尽量避免长时间接触或吸入本品气雾.

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 气雾剂

危险品种类 第 2.1 类 易燃易爆气体

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 不需要

15. 规章条例信息

欧盟标准分类 易燃物。
该产品的分类是根据全部或者部分的试验数据进行的。

欧盟标签 符号: F, Xn

危险特性 R11; 易燃的。
R67; 蒸气可导致嗜睡和头昏眼花。

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。



SDS 安全数据表

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。

16. 其它信息

参考文献:

修改说明: 暂无

其他信息: 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定:

《中华人民共和国安全生产法》(2014年8月31日第十二界全国人大常委会第十次会议通过)
《中华人民共和国职业病防治法》(2001年10月27日第九界全国人大常委会第二十四次会议通过)
《中华人民共和国环境保护法》(1989年12月26日第七界全国人大常委会第十一次会议通过)
《危险化学品安全管理条例》(2011年2月16日国务院第144次常务会议修订通过)
《安全生产许可证条例》(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过)

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