



# SDS 安全数据表

## 金属不锈钢噴劑

### 1. 化学品和公司标识

产品的鉴定物质 富高金属不锈钢噴劑 FUKKOL STAINLESS STEEL SPRAY

产品编号 91496

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 易燃液体；

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 高浓度，对水中生物具高毒性。

健康危害 有害：若误吞会对肺造成损害。  
蒸气可导致嗜睡和头昏眼花。  
可能会刺激眼、鼻、喉及肺。  
皮肤长期接触可引起干燥、脱屑、皲裂和皮炎。  
可能会引起中枢神经系统抑郁。

燃爆危险 本品可燃

## 危险性符号



### 3. 成分组成

成份	CAS #	比例
醋酸丁酯	123-86-4	1-15%
二甲苯	1330-20-7	1-12.5%
石油精	64742-48-9	1-10%
石脑油	64742-82-1	1-2.5%
二甲醚	115-10-6	70-80%

### 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，及时进行医护。

**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<sub>2</sub>）灭火。

**危害性燃烧产物**

一氧化碳，二氧化碳。

**闪点 (degrees C)  
灭火步骤**

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。  
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：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

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，酸类、碱金属、胺类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

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 50℃。防止阳光直射。保持容器密封。

### 储存注意事项

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

中国 MAC (mg/m<sup>3</sup>)

(醋酸丁酯: 300) (二甲苯: 100)

前苏联 MAC(mg/m<sup>3</sup>)

(醋酸丁酯: 200) (二甲苯: 100)

TLVTN

(醋酸丁酯: OSHA 150ppm, 713mg/m<sup>3</sup>; ACGIH 20ppm, 95mg/m<sup>3</sup>)

(二甲苯: OSHA 100ppm, 434mg/m<sup>3</sup>; ACGIH 100ppm, 434mg/m<sup>3</sup>)

TLVWN

(醋酸丁酯: 未制定标准)  
(二甲苯: ACGIH 150ppm, 651mk/m<sup>3</sup>)

化学品标识符号



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)。

个人保护

呼吸系统防护  
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

液态

外观及气味

不锈钢金属色液体, 有刺激性气味

比重 25°C, g/cm<sup>3</sup>

0.8-0.9

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/1: 0

lbs. /gal: 0

蒸汽压力

3, 5-4, 2 bar (20° C)

蒸汽压力

8, 5-9, 5 bar (50° C)

## 10. 稳定性和化学反应数据



# SDS 安全数据表

稳定性	常温下稳定；与酸类或强氧化性物品易起反应
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

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

UN 1950

包装类型

II



# SDS 安全数据表

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。

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。



SDS  
安全数据表

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

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