

安全数据表

A538 All Purpose Cleaner

Stoner

为了正确使用Stoner Inc.产品, 允许复制和/或下载此信息, 附前提条件是: (1) 信息需完全复制, 除非事先取得Stoner Inc同意, 才可修改, 和 (2) 无论副本或正本, 皆不允许转售或以其他方式分发, 意图赚取利润。

1. 鉴定

Stoner Incorporated 1070 Robert Fulton Hwy. Quarryville, PA 17566 1-800-227-5538	产品名称: 产品编码: 产品用途: 24小时紧急电话::	All Purpose Cleaner A538 清洁剂 1-800-424-9300 [CHEMTREC]
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

2. 危害识别

对健康的潜在影响

按照1910.1200 (d) 段的化学分类;

危险品标志



GHS分类

皮肤腐蚀/刺激 - 第2类
严重眼损伤/眼睛刺激 - 第2A类
特定目标器官的全身毒性 (STOT) - 单一暴露第3类
急性毒性-吸入蒸气第4类
急性毒性-皮肤第4类
急性毒性-口腔第4类

信号词

警告

危险说明

吞咽, 皮肤接触或吸入有害
引起皮肤刺激
引起严重的眼睛刺激
可能引起呼吸道刺激。

防范说明

预防

避免吸入粉尘/烟雾/气体/雾气/蒸气/喷雾
P264-处理后彻底清洗
使用本产品时请勿进食, 饮水或吸烟。
仅在室外或通风良好的地方使用
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

反应

P301 + P312 - 如果误吞: 如果感觉不适, 请呼叫中毒中心, 医生或医疗中心。
P302 + P352-如果在皮肤上: 用大量肥皂和水清洗
如果吸入: 将患者转移到新鲜空气处, 并保持呼吸平稳的休息姿势
如果进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。取出隐形眼镜 (如果有) 并且易于操作。继续冲洗
P312-如果感到不适, 请致电中毒中心, 医生或医疗中心
P321-特殊处理 (参见此SDS)
漱口
如果皮肤发生过敏反应: 求医/就诊
如果眼睛刺激持续存在: 求医/就诊。

存储

存放在通风良好的地方。保持容器密闭
存仓锁好

处置

按照危险废物的当地/区域/国家/国际法规处置内装物/容器。

3. 组成/成分

成分	CAS #	百分比
乙二醇醚	111-76-2	1-20
非离子表面活性剂	Mixture 混合物	1-20
表面活性剂	9036-19-5	1-20

HMIS® III*危险警告:
(健康: 2 易燃: 1 物理: 1)

个人防护设备: 参见第8节

*请参阅www.paint.org/hmis或致电NPCA 1 (202) 462-6272查询更多有关目前的评级系统信息。

4. 急救措施

眼睛: 立即用大量水冲洗眼睛至少15分钟, 同时将眼睑分开。如果症状持续或有视力障碍, 请就医。

皮肤接触: 如接触, 立即用大量清水冲洗污染区域至少15分钟。如果症状持续, 请寻求医疗救助。重新使用前请洗涤衣物。

吞): 不要催吐。立即联系医师, 医疗机构或毒物控制中心。

吸入: 移到新鲜空气处。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。如呼吸困难, 给输氧。保持伤者温暖和安静。立即就医。

医护人员须知:
没有其他可用的急救信息。

5. 消防措施

火灾和/或爆炸危险: 产品是水基材料, 包含少量可燃成分。“空”容器保留产品残留物, 可能有危险。

消防指示: 使用喷水, 泡沫, 干粉或二氧化碳。请勿将固体水或泡沫直接引导到热的燃烧池中, 否则可能导致起泡并增加火势。

6. 意外泄漏应急处理

泄漏或溅出化学物应采取处理的步骤:
除去所有火源。穿戴适当的个人防护设备 (PPE)。如果可以, 安全地停止或减少排放。给受污染的区域通风。避免流入下水道和沟渠, 以避免流入天然水源。如果发生径流, 请根据需要通知当局。用吸收性材料清理。将吸收性材料放入容器中并紧密关闭。正确处理容器。将废料放入容器中并盖紧。正确处理容器。

7. 处理和储存

处理: 如果通风不足, 请穿戴适当的呼吸设备。在处理和存储时, 应遵循安全生产惯例共有的常规预防措施。请勿在点火源附近使用。避免长时间或反复吸入蒸气。避免长时间或反复接触皮肤。处理后要彻底洗手。避免接触眼睛。必须妥善保管并控制灰尘, 以安全处理灰尘

储存: 不使用时, 保持容器密闭。存放在阴凉, 干燥, 通风良好的地方, 远离所有火源。在处理和存储时, 应遵循安全生产惯例的常规预防措施

8. 个人防护处理

工程控制: 通风应足够防止暴露在SDS本节以下指示的限制范围内 (已知, 怀疑或明显的不利影响)。应在可能超过暴露极限的区域使用局部排气。该产品的成分没有暴露极限。

眼睛防护: 处理本产品时佩戴带有侧护板的耐化学品安全眼镜。当可能存在与飞溅或喷洒液体或空气传播物质的眼睛接触的可能性时, 戴上额外的护目镜, 如化学防溅眼镜和/或面罩。需有洗眼台可用。

皮肤防护: 如果长期或反复与皮肤接触的液体有可能, 建议使用耐化学手套。

呼吸道防护: 在可能吸入产品雾气, 喷雾或气雾的地方, 请使用经NIOSH认可的呼吸器。如果呼吸道刺激低于建议的暴露极限, 请使用NIOSH通过的有害粉尘/烟雾/有机蒸气呼吸器。建议长时间或重复使用讨厌的防尘口罩。

成分	CAS #	ACGIH TLV	OSHA PEL	其他
乙二醇醚	111-76-2	20 ppm [skin]	没有建立	没有建立
非离子表面活性剂	混合物	没有建立	没有建立	没有建立
表面活性剂	9036-19-5	没有建立	没有建立	没有建立
碱式硅酸盐	6834-92-0	没有建立	没有建立	没有建立

9.物理和化学特性

物理状态:	散装液体	易燃下限:	不适用
外观:	浅蓝	易燃上限:	不适用
气味:	特别	蒸汽压力:	无可用数据
气味限度:	温和	蒸气密度:	>1
pH 酸碱度:	12-13.5	相对密度:	1.01
熔点/冰点:	无可用数据	水中的溶解度:	完全; 100%
(°F) 沸点:	无可用数据	分项系数: n- 辛醇/水:	无可用数据
闪点:	没有	自燃温度:	不适用
蒸发率:	尚未确定	°F) 分解温度:	无可用数据
易燃性(固态, 气态):	无可用数据	黏度, 动态:	无可用数据
挥发性有机化合物百分比:	1-5		

10. 稳定性和反应

化学稳定性:	. 稳定
避免接触的条件:	避免接触: 强碱。强氧化剂。点火源, 例如明火, 火花, 静电放电或发光的金属表面。还原剂。强酸。强碱。铝。化学活性金属: 钙, 铝粉, 锌, 钠, 钾, 镁等。酸。氨。锌
分解产物:	燃烧会产生以下燃烧产物: 二氧化碳和一氧化碳。醚。酮。各种碳氢化合物。酒精。

11. 毒理学资料

生殖与发育毒性:	无可用数据
----------	-------

IARC致癌物名称: 无可用数据

Ingredient 成分

乙二醇醚

CAS #

111-76-2

Toxicological Data 毒理学数据

DERMAL 真皮 LD50 Rabbit 兔子 220 mg/kg
ORAL 口服 LD50 GUINEA PIG 豚鼠 1200 mg/kg
ORAL 口服 LD50 Rat 鼠 250 mg/kg
INHALATION 吸入 LC50 Rat 鼠 2900 MG/M3
INHALATION 吸入 LC50 Mouse 老鼠 700 ppm
INHALATION 吸入 LC50 Mouse 老鼠 3380 MG/M3
ORAL 口服 LD50 Rat 鼠 2800 mg/kg
ORAL 口服 LD50 Rat 鼠 3600 mg/kg
ORAL 口服 LD50 Rat 鼠 4 ml/kg
ORAL 口服 LD50 Mouse 老鼠 3500 mg/kg
ORAL 口服 LD50 Rat 鼠 4190 mg/kg

表面活性剂

9036-19-5

12. 生态资料

生态毒性 无可用数据
移动性: 无可用数据

成分

乙二醇醚非离子

CAS #

111-76-2

毒理学数据

水 LC50 (96h) 桃花鱼 = 72860 mg/L
水 LC50 (48h) Daphnia 水蚤 > 100 mg/L
水 LC50 (96h) Algae 藻类 6500 - 13000 mg/L
水 LC50 (96h) Rainbow Trout 虹鳟鱼 > 20000 mg/L
无可用数据
无可用数据
水 LC50 (96h) 虹鳟鱼 = 7.2 mg/L
水 LC50 (48h) 水蚤 = 8.6 mg/L
IC50-16HR Bacteria 细菌 = 5000 mg/L
无可用数据
无可用数据

表面活性剂

Mixture 混合物

表面活性剂

9036-19-5

13. 废弃处置

:
废弃: 根据联邦, 州和地方法规进行处理。

14. 监管信息

项目	UN 编号	正确运输名称	危险等级	包装
DOT		不受代理商监管		
IATA		不受代理商监管		
IMDG		不受代理商监管		

15. 监管信息

警告: 本产品包含下列化学物质, 符合下列监管机构的报告要求:

成分	CAS #	重量	监管机构
在本节中没有列出的成分			SARA Section 313

有毒物质控制法案

本产品的所有成分都列在TSCA清单中

加州65号提案

本产品不含加州65号提案中会导致癌症, 出生缺陷或其他生殖伤害的成分。

16. 其他信息

其他信息: SDS由SDS协调员 L. Dean Swartz 编写
版本日期: 05/30/18

本SDS中包含的此信息在版本日期内被认为是准确的, 但不保证是准确的。由于使用这些信息和使用本产品的条件不在Stoner公司的控制范围内, 因此用户有义务确定安全使用条件。