

化学品安全技术说明书



产品名称: Falcon Urinal Sealant
修订日期: 2017 年 10 月 04 日
最初编制日期: 2017 年 06 月 20 日

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: Not available
版本: 2.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名) : Falcon Urinal Sealant
化学名称 (英文名) : Falcon Urinal Sealant
企业名称 : Falcon Waterfree Hong Kong Limited
标题 : 分销商
地址 : Suite 907, Jin Peng, Building A, No. 218
Hongshong Rd., Gulou District, Nanjing City
Jiangsu Province, China 210009
电话号码 : Aaron Lee: +86-25-8471-6211
电子邮件地址 : alee@falconwaterfree.com.cn
化学事故应急咨询电话 : Aaron Lee: +86-25-8471-6211
产品推荐及限制用途 : 小便池密封剂

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

对症治疗。油的。深蓝色。依据建议的储存与操作时没有 (见第 7 章)。在正常储存与使用条件下, 不会产生危害分解物。强氧化剂。蒸气。香茅。柠檬。本产品在正常使用、储存与运输条件下不具反应性。不适用。正常使用条件下无已知的危险反应。不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。更多信息请参考第 8 部分“接触控制/个体防护”

GHS 分类

上述未涉及的其他危险性, 分类不适用或无法分类

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

根据 GB/T 17519-2013 中第三部分的规定, 该混合物中不含有任何应列出的物质。

第 4 部分 急救措施

急救

吸入 : 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势
皮肤接触 : 用大量清水清洗皮肤
眼睛接触 : 防范起见以水冲洗眼睛
食入 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

给医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : 雾状水
干粉
泡沫
二氧化碳

特别危险性

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 : 可能释放有毒烟雾

给消防员的建议和保护措施

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
独立的呼吸防护装置
完整的身体防护

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

未受过紧急情况培训的人员

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

对于应急人员

防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
更多信息请参考第 8 部分“接触控制/个体防护”

环境保护措施 : 避免释放到环境中

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收容方法 : 以沙或土吸收溅出的物质
扫起或铲起, 并装在封闭容器中废弃

防止发生次生灾害的预防措施

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施 : 确保工作点通风良好
配戴个人防护装备
卫生措施 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
接触本产品后务必洗手

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方
保持低温

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息

生物限值

没有更进一步的信息

工程控制	: 确保工作点通风良好
个体防护装备	
环境接触控制	: 避免释放到环境中
手防护	: 防护手套
眼面防护	: 护目镜
皮肤及身体防护	: 穿戴适当的防护衣物
呼吸系统防护	: 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 油的
颜色	: 深蓝色
气味	: 香茅 / 柠檬
气味阈值 (ppm)	: 无资料
气味阈值 (mg/m ³)	: 无资料
pH	: 无资料
pH 溶剂	: 无资料
相对蒸发率 (醋酸丁酯=1)	: 无资料
相对以太的蒸发率	: 无资料
蒸发速度	: 无资料
其他性质	: 无资料
熔点	: 不适用
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
闪点	: 无资料
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
易燃性 (固体、气体)	: 不易燃
临界温度	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C 时的蒸气压	: 无资料
临界压力	: 无资料
相对蒸气密度 (空气以 1 计)	: 无资料
相对密度	: 0.836 (68 ° F / 20 ° C)
饱和气体的相对密度/空气混合	: 无资料

气体

密度	: 无资料
相对气体密度	: 无资料
溶解性	: 无资料
水溶性	: 不可溶
溶于乙醇	: 无资料
溶于乙醚	: 无资料
溶于丙酮	: 无资料
溶于有机溶剂	: 无资料
正辛醇/水分配系数	: 无资料
辛醇/水分配系数 (Log Kow)	: 无资料
动力粘度	60 mPa.s ASTM D445 (68 ° F / 20 ° C)
爆炸极限 (g/m ³)	: 无资料
爆炸极限 (vol %)	: 无资料
爆炸下限 (LEL)	: 无资料
爆炸上限 (UEL)	: 无资料
放射性	: 否

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性	: 本产品在使用、储存与运输条件下不具反应性
稳定性	: 正常条件下稳定
危险反应	: 正常使用条件下无已知的危险反应
避免接触的条件	: 依据建议的储存与操作时没有 (见第 7 章)
禁配物	: 强氧化剂
危险的分解产品	: 在正常储存与使用条件下, 不会产生危害分解物

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口)	: 非此类
急性毒性 (经皮)	: 非此类
急性毒性 (吸入)	: 非此类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激	: 非此类
pH	:

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激	: 非此类
-----------	-------

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 非此类

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 非此类

致癌性

致癌性 : 非此类

生殖毒性

生殖毒性 : 非此类

特异性靶器官毒性 (一次接触)

特异性靶器官毒性 (一次接触) : 非此类

特异性靶器官毒性 (反复接触)

特异性靶器官毒性 (反复接触) : 非此类

吸入危害

吸入危害 : 非此类

Falcon Urinal Sealant	
对于分类的人类证据	否
无法形成池	否
碳氢化合物	否
脂肪、脂环或芳族烃	否
多环芳烃	否
动力粘度	60 mPa.s ASTM D445 (68 ° F / 20 ° C)

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 本产品不被认为对水生生物有害, 长期来说亦不对环境有害。

水生 急性 : 非此类

水生 慢性 : 非此类

持久性和降解性

Falcon Urinal Sealant	
不可快速降解	否

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 非此类
混合工质的 GWP 值说明 : 本品没有已知的影响

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂的分说明处置内容物及容器。

第 14 部分 运输信息

运输法规没有记载货品危害性

运输注意事项

道路运输

海运 (IMDG)

航空运输 (IATA)

内陆水路运输 (ADN)

禁止运输 (ADN) : 否

不受 ADN 规范 : 否

铁路运输 (RID)

禁止运输 (RID) : 否

ADR

第 15 部分 法规信息

中华人民共和国安全生产法: 有关安全生产与管理, 紧急处置与法律责任, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国职业病防治法: 有关职业病的预防, 防范, 管理和诊断, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国环境保护法: 有关环境污染的预防与环境保护, 请遵守此法律的相关要求。

第 16 部分 其他信息

失效日期 2022 年 06 月 20 日

其他信息 : 无

SDS CN (GB/T 17519-2013)

免责声明: 本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 本 SDS 的编写者将不负任何责任。