

安全数据表 (SDS)

该 SDS 根据法规【危害性化学品标示及通识规则】编制

一、化学品与厂商资料

产品名称: 猎鹰小便池密封胶
产品编号: D59000-002
英文名: Falcon Urinal Sealant
建议用途及限制用途: 小便池密封胶。不得用于有可能污染食物或损害人体健康的用途。
制造者、输入者或供应者名称、地址及电话: Falcon Waterfree Technologies 2255 Barry Ave. Los Angeles, CA, 90064 (310) 209-7250 (周一至周五 8am - 5pm PST)
进口商: Falcon Waterfree Taiwan LTD. 3F, No. 7 Lane 126 Sec. 1 Chung-Shan N. Rd., Taipei, 10444 Ed Lin 电话: +886-2-2511-8162 邮件: ed@falconwaterfree.com.tw
紧急联络电话/传真电话: CHEMTREC (800) 424-9300

二、危害辨识数据

物品危害分类 (参照中华民国国家标准 CN15030): 严重眼损伤/眼刺激 第 2 级
标示内容: 象徽符号:  警示语: 警告 危害警告讯息: H319: 造成严重眼刺激。 危害防范措施: P264: 作业后彻底清洗双手。 P280: 戴防护眼罩、面具。 应急措施: P305+P351+P338: 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

P337+P313：如长时间眼刺激：求医/就诊。

储存注意事项：

无特殊要求。

废弃处置：

无特殊要求。

其他危害：无相关信息。

三、成分辨识资料

产品描述：单一物质（）；混合物（）

危害成分之中英文名称	CAS No.	危害成分（成分百分比）
2-辛基十二醇 1-Dodecanol, 2-octyl-	5333-42-6	60-100%
柠檬香精 Lemon Fragrance	5989-27-5	<0.1%

四、急救措施

不同暴露途径之急救方法：

吸入后：

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如感觉不适，就医。

皮肤接触：

用水充分清洗。如出现皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

眼睛接触：

用水细心冲洗至少数分钟，如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜，继续冲洗。如眼睛刺激性持续，就医。

食入：

漱口。如感觉不适，就医。

最重要症状及危害效应：急性症状：造成严重眼刺激。迟发症状：无明显症状。

对急救人员之防护：必要时戴防护手套/防护服/防护眼罩/防护面具。

对医师之提示：根据患者具体症状处理。

五、灭火措施

适用灭火剂：使用水雾、泡沫、化学干粉、二氧化碳灭火。

不合适的灭火剂：强劲注水。

灭火时可能遭遇之特殊危害：燃烧产物可以包括但不限于：碳氧化物，刺激性蒸汽。

特殊灭火程序：

关闭供气。

尽可能在上风向灭火，喷水冷却容器。

如果没有危险，请将其从火区移走。

拒绝不必要之人地进入火灾区域。

消防人员之特殊防护装备：消防人员应佩戴自给式呼吸器及穿着防护性消防服。

使用前检查保护装置是否处于良好状态。

六、泄漏处理方法

个人应注意事项：使用第 8 项推荐的个人防护措施。
环境注意事项：请勿将清洗残余物倾入城市下水道及开放性水域。遵循当地及国家相关法律法规。
清理方法： 少量泄漏： 用砂土、干燥石灰等惰性材料吸附泄漏液体。收集至专门的容器，贴上标签以便合理处置。 大量泄漏： 隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员穿化学防护服。不要直接接触泄漏物。 构筑围堤或挖坑收容。容器应清楚标记为回收或作为废物处理。

七、安全处置与储存方法

处置： 作业后彻底清洗双手。 戴防护眼罩、面具。
储存： 储存于阴凉，干燥，通风处。避免长时间暴露在阳光直射下。
应避免之物质：强氧化剂。
包装材料：无相关信息。

八、暴露预防措施

工程控制： 严格按照程序操作，保持良好的通风。如果操作过程中产生蒸气，请使用通风装置确保空气接触值不超过所规定的限值。 在工作场所提供安全淋浴及洗眼设备。				
控制参数： <table border="1"><thead><tr><th>成分名称</th><th>mg/m³（劳工作业环境空气中有害物容许浓度标准）</th></tr></thead><tbody><tr><td>成分无接触限值</td><td>无数据</td></tr></tbody></table>	成分名称	mg/m ³ （劳工作业环境空气中有害物容许浓度标准）	成分无接触限值	无数据
成分名称	mg/m ³ （劳工作业环境空气中有害物容许浓度标准）			
成分无接触限值	无数据			
个人防护设备： 呼吸防护： 若接触空气中的浓度超出所规定极限值或出现不适症状，使用经许可的防毒口罩。 手部防护： 建议佩戴防渗透手套（如橡胶手套）。 眼睛防护： 在可能产生液体飞溅的工作环境中，佩戴安全防护眼镜。 皮肤及身体防护： 建议穿着一件工作服。				
卫生措施： 远离食物，饮料及饲料。 在休息期间及结束工作后清洗双手。				

避免接触眼睛及皮肤。

九、物理及化学性质

外观：油性液体，深蓝色	气味：香茅/柠檬味
嗅觉阈值：无数据	熔点：无数据
PH 值：无数据	沸点/沸点范围：无数据
易燃性（固体，气体）：不易燃	闪点：无数据
	测试方法（开杯或闭杯）：
分解温度：无数据	爆炸界限： 爆炸上限（%V/V）：无数据 爆炸下限（%V/V）：无数据
自燃温度：无数据	蒸汽压：无数据
相对密度：0.836 @ 68 °F	蒸气密度：无数据
粘度：60 mPa.s @ 68 °F (ASTM D445)	溶解度：无数据
据正辛醇/水分配系数：无数据	挥发速率：无数据

十、安定性及反应性

安定性：常温条件下，稳定。
特殊情况下可能之危害反应：该产品不易燃，无特殊危险。
应避免之情况：热。
应避免之物质：强氧化剂。
危害分解物：可能包括但不限于：碳氧化物，刺激性蒸汽。

十一、毒性资料

暴露途径：皮肤接触、眼睛接触	
症状：可能造成皮肤过敏。造成严重眼刺激。	
急性毒性	2-辛基十二醇（CAS：5333-42-6）： 急性毒性（经口）LD ₅₀ > 40ml/kg（大鼠） 数据来源：ECHA 急性毒性（经皮）LD ₅₀ ：2ml/kg（兔） 数据来源：ECHA 柠檬香精（CAS：5989-27-5）： 急性毒性（经口）LD ₅₀ ：4400mg/kg（大鼠） 数据来源：CCB 化学品分级管理 急性毒性（经皮）LD ₅₀ > 5000mg/kg（兔） 数据来源：CCB 化学品分级管理 整体产品分类：未分类
皮肤腐蚀/刺激性：	柠檬香精（CAS：5989-27-5）：第 2 级（数据来源：CCB 化学品分级管理-危害物质危害数据数据） 整体产品分类：未分类
严重眼损伤/眼刺激：	2-辛基十二醇（CAS：5333-42-6）：第 2 级（数据来源：HSNO CCID）

	整体产品分类：第 2 级
致敏性：	柠檬香精（CAS：5989-27-5）：皮肤过敏物质 第 1 级（数据来源：CCB 化学品分级管理） 整体产品分类：未分类
生殖细胞致变性：	无相关数据。
致癌性：	无相关数据。
生殖毒性：	无相关分类。
特异性靶器官系统毒性一次接触：	无相关分类。
特异性靶器官系统毒性反复接触：	无相关数据。
吸入危险：	无相关数据。

十二、生态资料

生态毒性：整个产品无数据，单个成分数据如下。 2-辛基十二醇（CAS：5333-42-6）： 48H-LC ₅₀ > 10000 mg/L，鱼类 数据来源：ECHA 柠檬香精（CAS：5989-27-5）： 96H-LC ₅₀ =0.702mg/L，鱼类（Pimephales prmelas） 48H-EC ₅₀ =69.6mg/L，水生无脊椎动物（Daphnia pulex） 数据来源：CCB 化学品分级管理 整体产品分类：未分类
持久性及降解性：无相关数据。
生物蓄积性：无相关数据。
土壤中之流动性：当在液态情况下，可在土壤中移动。
其他不良效应：无相关数据。

十三、废弃处置方法

废弃处置方法： 按照台湾《废弃物管理法》中明示的情况处置。 受污染的容器和包装：容器或包装可能残留有害物，作为有害废弃物处理。 废弃物的处置应该根据当地相关废弃物处理当局的要求进行处理。
--

十四、运输资料

联合国编号（UN NO.）：不适用
联合国运输名称：不适用
运输危害分类：不适用
包装类别：不适用
危险图标：不适用
海洋污染物（是/否）：否
特殊运送方法及注意事项： 运输前检查包装是否有破损或是否已经密封好；运输过程中确保包装没有破损或

货物不发生坠落；配备消防用和处理泄漏用的相关设备。

十五、法规资料

适用法规：		
1. 劳工安全卫生法： GHS 优先适用危险物质（第一阶段及第二阶段）：柠檬香精（CAS：5989-27-5）在现有 GHS 第一阶段优先适用物质清单上。	2. 道路交通安全规则： 运输时参照道路交通安全规则。	
事业废弃物贮存清除处理方法及设施标准：热处理法	4. 劳工作业环境空气中有害物质容许浓度标准：请参考上述第八项内容。	
国际相关法规： TSCA 有毒物质控制法案：		
成分	CAS No.	TSCA 库存
2-辛基十二醇	5333-42-6	列入
柠檬香精	5989-27-5	列入
(EC) 1272/2008 附件 VI 附表 3.1:		
成分	EC No. 1272/2008 分类	
	分类代码	危险代码
柠檬香精 (CAS: 5989-27-5)	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
致癌性相关法规：该产品成分未列入 IARC、EPA、NTP、ACGIH 致癌物清单。		

十六、其他数据

免责声明： 本文件由第三方服务创建并已通告NEXREG合规服务公司（NEXREG）。此文件申明兼容地区的专门监管知识和能力。我们相信此处包含的声明、技术信息、翻译及建议是可靠的，但这些材料不具有任何形式的保证或担保。本文件所包含的信息适用于所提供的此种特殊材料。如果该材料和其他材料一同使用，这些信息就未必有效。倘有对文件的合规性或内容有争议，NEXREG将尽力提供一切合理的协助来解决问题。这最终是用户的责任：根据用户自己的特定用途确定该信息的适用性和完整性并满足自身。 参考标准数据： CNS15030-Z1051 劳工安全卫生法

道路交通安全规则
危害性化学品标示及通识规则
事业废弃物贮存清除处理方法及设施标准
劳工作业环境空气中有害物质容许浓度标准

最新编制日期：2017-10-27
SDS 版本：3.0

*****结束*****