化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 产品名称: 润滑脂 KRONES celerol LU 7602 最初编制日期: 2019 年 12 月 04 日 修订日期: 2020 年 04 月 21 日

版本: 1.1

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名) : 润滑脂 KRONES celerol LU 7602

化学名称 (英文名) : KRONES celerol LU 7602

企业名称 : KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

地址: Böhmerwaldstraße 5邮编: 93073 Neutraubling电话号码: +49-9401-70-3020传真: +49-9401-70-3696电子邮件地址: kic@kic-krones.com

进口商 : KRONES Trading (Taicang) Co. Ltd.

地址 : No. 9 Ning Bo Dong Lu

邮编 : 215400 Taicang Jiangsu Suzhou

电话号码 : +86 512 5373 9300 电子邮件地址 : info@cn.krones.com

应急咨询电话 : +86 400 120 6011 (NCEC, National Chemical Emergency

Service)

0532-8388-9090 (NRCC National Registration Centre for

Chemicals)

产品推荐及限制用途

建议用途 : 用作润滑脂,工业用途。

使用限制 : 无相关信息。

第2部分危险性概述

紧急情况概述

米色膏体,特征性气味。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 分类

环境危害 : 危害水生环境 - 急性危险 类别 3

: 危害水生环境 - 长期危险 类别 3

上述未涉及的其他危险性,分类不适用或无法分类。

标签要素

象形图 (GHS CN) : 无。 警示词 (GHS-CN) : 无。

危险性说明 (GHS-CN) : H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 (GHS-CN) :

预防措施 : P273 - 避免释放到环境中。

修订日期: 2020年04月21日

 事故响应
 : 无可用信息。

 安全储存
 : 无可用信息。

废弃处置: P501-按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

其他信息

物理和化学危险 : 无可用信息。健康危害 : 无可用信息。

环境危害 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

其他危害 : 无可用信息。

第3部分成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

名称	CAS 编号	含量 (%)	
白色矿物油	8042-47-5	>= 5.00 - < 10.00	
(Z)-油酰肌氨酸	110-25-8	< 2.50	
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	< 2.50	
4,5-二氢化-2-(8-十七碳烯基)-	95-38-5	< 2.50	
1H-咪唑-1-乙醇			

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。

如有必要,就医。

皮肤接触 : 立即以大量肥皂水清洗。

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

眼睛接触 : 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

食入 : 不得诱导呕吐。

用水彻底漱口。

切勿给无意识的人口服任何东西。如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

最重要的症状和健康影响

没有更进一步的信息。

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息。

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

修订日期: 2020年04月21日

适用灭火剂 : 雾状水、抗溶性泡沫、粉末灭火剂、二氧化碳。

不适用灭火剂 : 大容量水柱喷射。

特别危险性

火灾危险 : 热分解产生:碳氧化物、氮氧化物、金属氧化物。

燃烧时可能产生的有毒有 : 可能释放有毒烟雾。

害燃烧产物

给消防员的建议和保护措施

消防人员应穿戴的个体防 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。

护装备 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

防护装备 : 配戴个人防护装备。 应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风。

去除所有点火源。

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。

不得排入下水道或河流中。必要时,通知相关地方主管。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 : 以沙或惰性吸收剂吸收剩余液体并带到安全地点。

防止发生次生灾害的预防措施

其他信息 : 在受许可的地点处置固体物质或残留物。

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。 可能需要呼吸防护装置。

远离点火源。

卫生措施 : 避免与食物和饮料接触。

避免与皮肤、眼睛及衣物接触。

立即将受沾染衣物脱去。配有清水的紧急洗眼设备。

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。

修订日期: 2020年04月21日

储存

储存条件 : 存放处须加锁。

存放在通风良好的地方。

保持低温。

禁配物 : 强氧化剂。

贮藏区域 : 开过的包装必须小心关妥并保持直立以避免泄漏。

只能在原容器中存放。避免高温与太阳直晒。

第8部分接触控制和个体防护

职业接触限值

2,6-二叔丁基对甲基苯酚		
ACGIH TWA (mg/m³)	2 mg/m³ (inhalable fraction and vapor)	
ACGIH 化学品分类	未被分类为人类致癌物	

生物限值

没有更进一步的信息。

监测方法

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: 丁腈橡胶。

眼面防护 : 有侧护板的安全护目镜 (EN 166)。

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,呼吸过滤器(部件):

Р。

第9部分理化特性

物理状态: 液体外观: 膏体颜色: 米色

气味 : 特征性气味

气味阈值(ppm): 无资料气味阈值 (mg/m³): 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

修订日期: 2020年 04月 21日

相对蒸发速率(乙醚=1) : 无资料 蒸发速度 : 无资料 : 无资料 熔点 凝固点 : 无资料 沸点 : 无资料 闪点 : 无资料 : 不易燃 易燃性 (固体、气体) 爆炸下限(LEL) : 无资料 爆炸上限(UEL) : 无资料

蒸气压 : < 0.001 hPa (20 °C)

相对蒸气密度(空气以 1 计): 无资料相对密度: 无资料

密度 : 0.89 g/cm³ (20 °C)

溶解性: 不溶于水。水溶性: 无资料溶于乙醇: 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

Log Pow : 白色矿物油: > 6

(Z)-油酰肌氨酸: 3.5 - 4.2 (20°C) (pH = 7) (92/69/EEC, A.8)

(ECHA)

2,6-二叔丁基对甲基苯酚: 4.17, 5.1 (ECHA)

自燃温度: 无资料分解温度: 无资料爆炸性: 无资料氧化性: 无资料其他性质: 无资料

第 10 部分 稳定性和反应性

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 : 远离明火/热源。 **禁配物** : 远离明火/热源。

危险的分解产品 : 氮氧化物、金属氧化物

第11部分毒理学信息

急性毒性

修订日期: 2020年04月21日

白色矿物油	
大鼠经口 LD50	> 5000 mg/kg (OECD 401) (ECHA)
兔子经皮 LD50	> 2000 mg/kg (OECD 402) (ECHA)
LC50 吸入 大鼠 (粉尘 / 烟雾 -	> 5 mg/l/4 小时 (OECD 403) (ECHA)
mg/l/4h)	

(Z)-油酰肌氨酸	
大鼠经口 LD50	> 5000 mg/kg (OECD 420) (ECHA)
LC50 吸入 大鼠 (粉尘 / 烟雾 -	1.01 - 1.85 mg/l/4 小时 (OECD 403) (ECHA)
mg/l/4h)	

2,6-二叔丁基对甲基苯酚	
大鼠经口 LD50	> 2930 mg/kg (OECD 401) (ECHA)
大鼠经皮 LD50	> 2000 mg/kg (OECD 402) (ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 未被分类。

白色矿物油, 2,6-二叔丁基对甲基苯酚: 兔, 无刺激性

(ECHA)

(Z)-油酰肌氨酸: 兔,刺激性 (OECD 404) (ECHA)

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 未被分类。

白色矿物油, 2,6-二叔丁基对甲基苯酚: 兔, 无刺激性

(ECHA)

(Z)-油酰肌氨酸: 兔,腐蚀性 (ECHA)

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 未被分类。

白色矿物油,(Z)-油酰肌氨酸: 豚鼠,无致敏性(OECD 406)

(ECHA)

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 未被分类。

白色矿物油,(Z)-油酰肌氨酸:基于现有数据未被分类。

致癌性

致癌性 : 未被分类。

白色矿物油:基于现有数据未被分类。

2,6-二叔丁基对甲基苯酚	
国际癌症研究机构分组	3 - 无法分类

生殖毒性

生殖毒性 : 未被分类。

修订日期: 2020年04月21日

白色矿物油,(Z)-油酰肌氨酸:基于现有数据未被分类。

特异性靶器官毒性 (一次接触)

特异性靶器官毒性 (一次接触) : 无资料

特异性靶器官毒性 (反复接触)

特异性靶器官毒性(反复接触) : 未被分类。

白色矿物油,(Z)-油酰肌氨酸:基于现有数据未被分类。

吸入危害

吸入危害 : 无资料

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

水生 急性 : 对水生生物有害。

水生 慢性 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

白色矿物油			
LC50 鱼 1	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis		
	macrochirus)		
LL50 鱼 2	> 10000 mg/l (96 h) (Leuciscus idus) (OECD 203) (ECHA)		
EL50 水蚤 1	> 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) (ECHA)		
(Z)-油酰肌氨酸			
LC50 鱼 1	9.3 mg/l (96 h) (Leuciscus idus) (440/2008/EC C.1.) (ECHA)		
EC50 水蚤 1	0.43 mg/l (48 h) (Daphnia magna) (OECD 202) (ECHA)		
EC50 (藻类)	6.3 mg/l (72 h) (Desmodesmus subspicatus) (440/2008/EC		
	C.3.) (ECHA)		
2,6-二叔丁基对甲基苯酚			
LC50 鱼 1	>= 0.57 mg/l (96 h) (Danio rerio) (EG 84/449) (ECHA)		
EC50 水蚤 1	0.61 mg/l (48 h) (Daphnia magna) (OECD 202) (ECHA)		
EC50 (藻类)	> 0.4 mg/l (72 h) (Desmodesmus subspicatus) (EU C.3) (ECHA)		

持久性和降解性

白色矿物油	
持久性和降解性	潜在的生物降解性
生物降解性 31 % (28 d) (OECD 301 F) (ECHA)	
(Z)-油酰肌氨酸	
持久性和降解性	易生物降解
生物降解性	85.2 % (28 d) (OECD 301 B) (ECHA)

潜在的生物累积性

白色矿物油

修订日期: 2020年04月21日

Log Pow	> 6
(Z)-油酰肌氨酸	
Log Pow	3.5 - 4.2 (20 °C) (pH = 7) (92/69/EEC, A.8) (ECHA)
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	
BCF 鱼 1	230 - 2500
Log Pow	4.17, 5.1 (ECHA)

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) : 无资料

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。 **产品/包装物处置建议** : 依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置。

第 14 部分 运输信息

关于危险货物 运输的建议书	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)	内陆水路运输 (ADN)	铁路运输 (RID)	道路运输 (ADR)
(UN	(2 C)	()	(7.2.10)	(1112)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
RTDG)					
联合国危险货物	联合国危险货物编号(UN号)				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
联合国正确运输	分名称				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
运输危险类别					
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
包装等级					
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
环境危害	环境危害				
对环境有危险	对环境有危险	对环境有危险	对环境有危险	对环境有危险	对环境有危险
性:否	性:否	性:否	性:否	性:否	性:否
	海洋污染物:				
	否				

运输注意事项

关于危险货物运输的建议书(UN RTDG)

海运 (IMDG)

航空运输(IATA)

修订日期: 2020年04月21日

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

道路运输(ADR) 特**殊预防措施** 无可用信息。

第15部分法规信息

危险化学品安全管理条例 : 列入 中**华人民共和国货物进出口管** : 未受管制

理条例

《中国现有化学物质名录》 : CAS# 8042-47-5、110-25-8、128-37-0、95-38-5 列入 危险化学品目录(**2015** 版) : CAS# 8042-47-5、110-25-8、128-37-0、95-38-5 未列入

第 16 部分 其他信息

修订说明 : 最初编制日期: 04-12-2019

修订日期: 21-04-2020

参考文献 : ECHA 相关

Loli

培训意见 : 本产品的正常使用应当提示根据包装上的说明使用

SDS CN (GB/T 17519-2013)_170828

免责声明:本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品,除非特別指明,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。