

化学品安全技术说明书

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
产品名称: KRONES celerol LU 7607
SDS 编号:

最初编制日期: 2019 年 11 月 18 日
修订日期: 2019 年 11 月 18 日
版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名) : KRONES celerol LU 7607
化学名称 (英文名) : KRONES celerol LU 7607
企业名称 : KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
地址 : Böhmerwaldstraße 5
邮政编码 : 93073 Neutraubling
传真 : +49 9401 70-3696
电话号码 : +49 9401 70-3020
电子邮件地址 : kic@kic-krones.de
应急咨询电话 : +86 512 8090 3042 (NCEC, National Chemical Emergency Service)
产品推荐及限制用途
建议用途 : 润滑剂
使用限制 : 无可用信息

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

无资料

GHS 分类

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) : 无。
防范性说明 (GHS-CN)
预防措施 : 不适用。
事故响应 : 不适用。
安全储存 : 不适用。
废弃处置 : 不适用。

其他信息

物理和化学危险 : 无相关信息
健康危害 : 无相关信息
环境危害 : 无相关信息
其他危害 : 无相关信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

名称	CAS 编号	含量 (%)
矿物油	-	> 99
环烷酸锌	12001-85-3	< 1

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。
若有疑虑或症状持续, 咨询医生。
- 皮肤接触 : 若皮肤刺激持续, 就医。
如皮肤沾染: 轻轻地用大量肥皂和水清洗。
- 眼睛接触 : 取出隐形眼镜。在流水下彻底冲洗眼睛 (至少 10 到 15 分钟), 保持眼睑大开, 保护未受影响的眼睛。
- 食入 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
用水彻底漱口。
如误吞咽, 不得催吐。
切勿给无意识的人口服任何东西。

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

不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。

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 : 采取适合周围环境的灭火措施。二氧化碳、沙子、粉末灭火剂。泡沫。
- 不适用灭火剂 : 大量水柱喷射。

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:一氧化碳、二氧化碳、有毒气体/蒸气、氟化合物。

灭火注意事项及防护措施

- 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。
本产品具有严重的打滑危险。

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。
不要排放到排水沟/地表水/地下水中。包含受污染的水/消防用水。

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 : 以机械方式回收产品。
受污染物质的废弃方式, 参考第 13 部分: "废弃处置"。
以大量的水冲洗沾染的表面。

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防措施 : 开过的容器必须小心关妥并放直以免泄漏。
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。
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。
远离食品和饮料。
不要吸入灰尘。

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方。
保持低温。
密闭保存, 保持干燥。
打开的容器必须小心地重新密封并保持直立以防止泄漏。
始终使用与原始容器相同的容器。
禁配物 : 强氧化剂。

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。 确保工作地点有局部或全面通风装置以降低气雾/蒸气浓度。
个体防护装备	
手防护	: 如果强烈接触, 请戴防护手套 (EN 374)。在使用前, 无论如何都要对防护手套进行特定的工作站适用性测试 (即机械阻力, 产品兼容性和抗静电性能)。遵守制造商的说明和有关使用, 存储, 保养和维护的信息。更换防护手套。物理损坏或磨损时, 应立即更换防护手套。因此, 设计操作时要避免永久使用防护手套。 适当的材料氯丁橡胶、腈、PVC。
眼面防护	: 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。 如果超过工作场所的暴露极限, 则必须佩戴为此特定工作批准的呼吸防护装置。 如果形成粉尘, 则在未指定工作场所阈值的情况下, 采取适当的呼吸防护措施。

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 糊状
外观	: 浅褐色糊状
颜色	: 浅褐色
气味	: 油腻味
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
相对蒸发速率 (乙醚=1)	: 无资料
蒸发速度	: 无资料
熔点	: 无资料
凝固点	: 不适用
沸点	: 无资料
闪点	: > 150 °C
易燃性 (固体、气体)	: 不易燃
爆炸下限 (LEL)	: 无资料
爆炸上限 (UEL)	: 无资料
蒸气压	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
相对密度	: 无资料
密度	: 1.02 g/m ³ @20°C
溶解性	: 无资料

水溶性	: 不溶于水
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	: 无资料
自燃温度	: 产品不会自燃
分解温度	: 无资料
动力粘度	750 Pa·s
运动粘度	: 不适用
爆炸性	: 无爆炸性
氧化性	: 无氧化性
其他性质	: 无资料

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 (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)	: 无资料
急性毒性 (经皮)	: 无资料
急性毒性 (吸入)	: 无资料
皮肤腐蚀/刺激	
皮肤腐蚀/刺激	: 无资料
严重眼损伤/眼刺激	
严重眼损伤/眼刺激	: 无资料
呼吸道或皮肤致敏	
呼吸道或皮肤致敏	: 无资料
生殖细胞致突变性	
生殖细胞致突变性	: 无资料
致癌性	
致癌性	: 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

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) : 无资料

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 : 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 : 无资料

水生 慢性 : 无资料

没有更进一步的信息

持久性和降解性

没有更进一步的信息

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) : 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说明处置内容物及容器。

污染包装 : 依据合格的处理厂的分说明处置内容物及容器。必须将残留物从包装中取出, 并在清空后按照废物清除规定将其完全处置。未完全清空的包装必须按照区域处置者指定的处置方式进行处置。

第 14 部分 运输信息

关于危险货物 运输的建议书 (UN RTDG)	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)
运输法规没有记载货品危害性					
联合国编号					
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					
对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否 海洋污染物: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 否	对环境有危险 性: 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)

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)

第 15 部分 法规信息

GB12268-2012 危险货物物品名 : 未列入
表

危险化学品安全管理条例 : 未受监管

中国现有化学物质名录 : CAS#12001-85-3 列入
(IECSC)

危险化学品目录 (2015 版) : CAS#12001-85-3 列入

第 16 部分 其他信息

修订信息	: 最初编制日期: 2019 年 11 月 18 日 修订日期: 2019 年 11 月 18 日
参考文献	: Loli ECHA 相关
缩略语和首字母缩写	
ADN	: 欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
ADR	: 欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
EC50	: 半数效应浓度
IATA	: 国际航空运输协会
IMDG	: 国际海运危险品法规
LC50	: 半数致死浓度
LD50	: 半数致死剂量
RID	: 国际危险货物铁路运输欧洲协定
SDS	: 化学品安全技术说明书
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。