

第 1: 部分 物质混合物以及公司企业的标识

1.1 产品识别

KRONES celerol FL 7301
产品代码: 0902873386, 0902873387, 0903141571

1.2 产品推荐及限制用途

1.2.1 相关用途

润滑剂

1.2.2 不建议的用途

未知。

1.3 制作本安全数据单的供货商的详细资料

企业

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
Böhrerwaldstraße 5
93073 Neutraubling / 德国
联系电话 +49 9401 70-3020
传真 +49 9401 70-3696
首页 www.kic-krones.com
电子邮件地址 kic@kic-krones.com

信息来源

技术来源

kic@kic-krones.com

化学品安全技术说明书

sdb@chemiebuero.de

1.4 应急电话

第 2: 部分 危险标识

2.1 物质或混合物的危险性

无分类。

2.2 标识标签

该本品必须按照GHS指令做有危害的警示标签。

危险图示

无

警示词

无

危险提示

无

安全须知

无

特殊标识

可索取适用于专业用户的安全数据页。

包含 磷酸胺. EUH208 可能引起过敏反应。

2.3 其他危险性

健康危险

皮肤脱脂作用。
用过的油可能包含有害杂质。

环境危害

本品/本物质具有水危害级别 1 级。
不含有PBT或vPvB物质。

其他危险

根据现阶段知识水平尚未明确其他危险。

第 3: 部分 组成成分信息

产品种类:

本产品是一种混合物。

浓度或浓度范围 [质量分数, %]	组成部分
0,1 - 0,5	磷酸胺
	CAS: 91745-46-9, EINECS/ELINCS: 294-716-2
	GHS/CLP: 急性毒性-经口 类别4: H302 - 重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 1: H318 - 皮肤过敏 类别 1: H317 - 对水生生物慢性危害 类别2: H411

组成部分注释

高度精炼的矿物油及添加剂。
根据 IP346, 高度精炼的矿物油含 <3% (w/w) 的 DMSO 提炼物。
所含成分全部在IECSC清单中已列明, 或者不在该清单涵盖范围之内。
SVHC 清单(高度关注物质): 不含有或低于0.1% 的物质。
所有成分都包含在TSCA-清单上或者不受此规定限制。
所列H项的内容参阅第16章。

第 4: 部分 急救措施

4.1 必要的急救措施

一般注意事项 脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。

吸入后 提供新鲜空气。
如感觉不适, 立即请医生处理。

皮肤接触后 皮肤接触时用清水及肥皂清洗。
感觉皮肤持续刺激时及时就医。

眼部接触后 必须谨慎缓慢的用水冲洗几分钟。如佩戴隐形眼镜应尽量摘除。继续冲洗。
如果眼睛感到持续刺激: 请咨询医生/请求医生帮助。

误吞后 就医治疗。
不能催吐。
冲洗口腔, 大量饮水。

4.2 重要的急性或延迟出现的症状和使用

恶心, 呕吐
腹泻

4.3 急救或特别医疗方面的注意事项

对症治疗。
将安全数据单提供给医生

第 5: 部分 消防措施

5.1 灭火材料

适合的灭火剂 泡沫、灭火粉末, 喷水, 二氧化碳

不合适的灭火剂 束射水

5.2 由于物质或混合物导致的特殊危险

形成有毒热解产物的危险。
一氧化碳 (CO)。
未燃尽的碳氢化合物

5.3 消防的注意事项

不可吸入爆炸和火灾废气。
使用与周围空气隔离的呼吸防护装备。
燃烧残留物和受到污染的消防水必须按照当地法规来处理。

第 6: 部分 意外释放措施

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

提供足够通风。
使用个人防护装备。
由于溢出/洒出的产品而导致特别的滑倒危险。

6.2 环境保护措施

避免表面膨胀 (例如通过阻隔或油封)。
不可让其流入下水道/地表水/地下水中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

利用吸液性材料 (油结合剂) 吸收。
按照当地法律法规来处理吸收过的物质。

6.4 参考其他章节的提示

见章节 8+13

第 7: 部分 操作和储存

7.1 安全处置注意事项

只能在通风良好处使用。
避免形成油雾。
避免在密封室内泼洒或喷洒。
避免接触眼睛和皮肤。使用个人防护装备。

本品可燃。
采取防静电措施。
容器和接收设备接地 / 等势联接。

工作时禁止饮食、吸烟、擤鼻涕。
脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。
切勿将浸泡有本品的抹布放入裤子口袋。
休息时及下班后必须洗手。
涂抹护肤膏保护皮肤。

7.2 考虑与不兼容物质共同储存的安全条件

必须避免渗入地下。
只能存放在原装容器内。
不能与氧化剂共同存放。
将容器密封保存。
将容器保存在通风良好的地方。
冷藏保存。干燥保存。
防止加温/过热及光照。

7.3 特定的最终使用目的

见产品用途, 章节 1.2

第 8: 部分 暴露控制个人防护

8.1 需监控的参数

控制参数 (CN)

组成部分

矿物油 - <3%DMSO, IP 346

CAS: Trade secret, EINECS/ELINCS: Trade secret

8小时: 5 mg/m³, 美国政府工业 卫生学会会议 (ACGIH) 阈 限值

8.2 暴露控制

<p>技术设备构建的注意事项</p>	<p>确保工作期间有充足的通风。 工位测量的测量方法需满足 DIN EN 482 所规定的性能要求。在 IFA 危险品清单中有示例性的建议。</p>
<p>眼睛防护</p>	<p>喷溅危险: 护目镜 (EN 166:2001)</p>
<p>手部防护</p>	<p>本说明为建议。如需详情请联系手套供应商。 > 0,35 mm 丁基橡胶, >480 min (EN 374)。 > 0,35 mm 丁腈橡胶, >480 分钟 (EN 374)。 > 0,35 mm, >480 min ((EN 374-1/-2/-3) PVC > 0,35 mm 氯丁橡胶, >480 分钟 (EN 374)。</p>
<p>皮肤和身体防护</p>	<p>耐溶剂防护服。</p>
<p>其他预防措施</p>	<p>切勿吸入气体/蒸汽。 避免接触眼睛和皮肤。 根据危险物质浓度及数量以及工作岗位的特殊性选择个人防护装备。防护装备的化学物质耐受性应当向其供应商了解清楚。</p>
<p>呼吸系统防护</p>	<p>通风不良时应使用呼吸防护装备。 短时间过滤设备, 组合过滤器 A-P2。(DIN EN 14387)</p>
<p>热危险</p>	<p>不适用</p>
<p>环境暴露的限制和监控</p>	<p>遵守有关限制排入空气、水及土壤的现行环保条例。</p>

第 9: 部分 物理和化学性质

9.1 基本物理和化学性质的说明

形状	液体
颜色	棕色
气味	具有代表性的
气味界限	无信息可用。
pH 值	不适用
pH 值 [1%]	不适用
沸点 [° C]	> 280 / 536 ° F
闪点 [° C]	240 / 464 ° F (ISO 2592)
易燃性 [° C]	不适用
爆炸下限	1 Vol. %
爆炸上限	10 Vol. %
助燃/氧化特性	否
饱和蒸气压 [kPa]	< 0,5 Pa (20 ° C / 68 ° F)
相对密度 [g/ml]	0,891 (ISO 12185) (15 ° C / 59,0 ° F)
堆积密度 [kg/m³]	不适用
可溶解于水	实际不能溶解
辛醇/水分配系数	> 6
黏度	100 mm²/s (40 ° C / 104 ° F) (ISO 3104)
相对蒸气密度 (空气=1)	> 1
蒸发速率	无信息可用。
熔点 [° C]	无信息可用。
自燃温度 [° C]	> 320 / 608 ° F
分解温度 [° C]	无信息可用。

9.2 其他说明

倾点: -24 ° C / -11 ° F (ISO 3016)

第 10: 部分 稳定性和反应性

10.1 反应性

尚不知有特别反应性。

10.2 化学稳定性

在常温下稳定

10.3 可能的危险反应

与强氧化剂反应。

10.4 需要避免的条件

急剧加热。
光照

10.5 不兼容的物质

见章节 10.3.

10.6 危险的分解产物

尚不知有特别反应性。
发生火灾时: 请看第5节。

第 11: 部分 毒理学信息

11.1 毒效说明

急性毒效

污染的包装
LD50, 皮肤, 家兔: > 5000 mg/kg.
LD50, 通过口腔, 老鼠: > 5000 mg/kg.

眼睛刺激或腐蚀

根据现有资料, 分类标准不符合。

皮肤刺激或腐蚀

根据现有资料, 分类标准不符合。

呼吸或皮肤过敏

可能引起过敏反应。
计算方法

特异性靶器官系统毒性 - 一次接触

根据现有资料, 分类标准不符合。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触

根据现有资料, 分类标准不符合。

生殖细胞突变性

根据现有资料, 分类标准不符合。

生殖毒性

根据现有资料, 分类标准不符合。

致癌性

根据现有资料, 分类标准不符合。

吸入性有害物质

根据现有资料, 分类标准不符合。

一般备注

皮肤脱脂作用。
有可能刺激呼吸器官
若摄入, 可能会导致恶心、呕吐及 / 或腹泻。
可能刺激眼睛。可能引起皮肤刺激。
无整体产品的毒理学数据。

第 12: 部分 生态学信息

12.1 生态毒性

污染的包装
EL50, 海藻: > 100 mg/l.
EL50, Daphnia sp.: > 100 mg/l.
EL50, 鱼: > 100 mg/l.

12.2 持久性和降解性
续存性和可降解性

环境适应性特征	无信息可用。
在污水处理厂处理过程中的特性	无信息可用。
生物降解性。	不容易生物降解。

12.3 生物富集或生物积累性

潜在生物蓄积可能。
LogPow: > 6

12.4 在土壤中的流动性

产品可通过吸收土壤微粒固定。

12.5 PBT与vPvB评估结果

根据全部现有信息不能按照PBT或vPvB分类。

12.6 其他有害效应

本品不可溶解于水。
飘浮于水面。
不可让产品不受控制的进入环境及下水道。

第 13: 部分 处置参考

13.1 废物处理方法

按照当地的法律法规来处理废弃物。

污染的包装

就回收利用事宜请咨询生产厂家。
作为危险垃圾处置。

AVV 编号(推荐)

130205*

污染包装物

未受到污染的包装应循环再利用。
不能清洗的包装必须与物质一同处置。

AVV 编号(推荐)

150110*

第 14: 部分 运输信息

14.1 联合国危险货物编号 (UN号)

陆地运输根据 不适用

(ADN) 不适用

船舶运输根据 IMDG 不适用

航空运输根据 IATA 不适用

14.2 联合国运输名称

陆地运输根据	非危险品
(ADN)	非危险品
船舶运输根据 IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
航空运输根据 IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 联合国危险性分类

陆地运输根据	不适用
(ADN)	不适用
船舶运输根据 IMDG	不适用
航空运输根据 IATA	不适用

14.4 包装类别

陆地运输根据	不适用
(ADN)	不适用
船舶运输根据 IMDG	不适用
航空运输根据 IATA	不适用

14.5 海洋污染物 (是/否)

陆地运输根据	否
(ADN)	否
船舶运输根据 IMDG	否
航空运输根据 IATA	否

14.6 使用者的特殊防范措施

相关信息见章节 6 至 8。

14.7 大宗货物运输根据《防止船舶污染海洋公约》附录 II 及 IBC-Code

不适用

第 15: 部分 法规信息

15.1 安全、健康和环保规章/材料或混合物的专项法规

安全提示	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
运输规定	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定 (CN):	按照 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013 编制, GB 13690 - 2009; GB 15258-2009; GB 12268-2012; GBZ 2.1-2007; GB 30000.2-29-2013
-	无
使用有毒物品作业场所劳动保护条例: 高毒物品目录: 列入。	
- VOC (2010/75/CE)	0%

15.2 材料安全评估

针对该物质无物质安全评估可用。

第 16: 部分 其他信息

16.1 危险性说明全文 (部分 03)

H411 对水生生物有毒, 且有长期持续影响。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H318 造成严重眼损伤。
H302 吞咽有害。

16.2 缩写和首字母缩略词:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 部分 其他信息

分级方法

编写和修订信息

第 4 添加: 腹泻

第 4 添加: 恶心, 呕吐

第 4 添加: 脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。

第 7 添加: 脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。

第 7 添加: 避免接触眼睛和皮肤。使用个人防护装备。

第 8 添加: 工位测量的测量方法需满足 DIN EN 482 所规定的性能要求。在 IFA 危险品清单中有示例性的建议。

第 9 添加: 无信息可用。

第 9 已删除: 不确定

第 11 添加: 计算方法

第 11 添加: 可能引起过敏反应。

第 11 添加: 根据现有资料, 分类标准不符合。

第 12 添加: 无信息可用。

第 12 已删除: 不确定

Copyright: Chemiebüro®

