化学品安全技术说明书

产品名称: 清洗剂 KRONES colclean C 1201

修订日期: 2020 年 09 月 18 日 依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

最初编制日期: 2020年 09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) : 清洗剂 KRONES colclean C 1201

化学名称 (英文名) : Cleaning agent KRONES colclean C 1201

企业名称 : KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

地址: Böhmerwaldstraße 5邮政编码: 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)

 建议用途
 : 用作清洗剂。

 使用限制
 : 无相关信息。

第2部分危险性概述

紧急情况概述

无色液体,特征性气味。易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。吞咽及进入呼吸 道可能致命。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 分类

物理性危险 : 易燃液体 类别 3

健康危害 : 皮肤腐蚀/刺激 类别 2

: 皮肤致敏 类别 1: 吸入危害 类别 1

环境危害 : 危害水生环境 - 急性危险 类别 2

: 危害水生环境 - 长期危险 类别 2

上述未涉及的其他危险性, 分类不适用或无法分类

修订日期: 2020年09月18日

标签要素

象形图 (GHS CN) :



警示词 (GHS-CN) : 危险。

危险性说明 (GHS-CN) : H226 - 易燃液体和蒸气。

H315 - 造成皮肤刺激。

H317 - 可能造成皮肤过敏反应。 H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 (GHS-CN) :

预防措施 : P210 - 远离热源/火花/明火/热表面 - 禁止吸烟。

P233 - 保持容器密闭。

P240 - 容器和接收设备接地/等势联接。 P241 - 使用防爆的电气/通风/照明设备。 P242 - 只能使用不产生火花的工具。 P243 - 采取防止静电放电的措施。

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 - 作业后彻底。

P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P273 - 避免释放到环境中。

P280-戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应 : P303+P361+P353 - 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾

染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P370+P378 - 火灾时,使用二氧化碳、干粉、水喷雾、抗醇溶

性泡沫灭火剂灭火。

P301+P310 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。

P331 - 不得诱导呕吐。

P302+P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。

P321 - 具体治疗见本标签上的附加急救指示。

P333+P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P362+P364-脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P391 - 收集溢出物。

安全储存 : P403+P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 - 存放处须加锁。

废弃处置 : P501 - 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。吞咽及进入呼吸道可能致命。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

修订日期: 2020年09月18日

其他危害

没有更进一步的信息。

第3部分成分/组成信息

产品形态 : 物质。

名称	CAS 编号	含量 (%)
甜橙提取物	8028-48-6	-

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。

立即呼叫医生。

皮肤接触 : 如皮肤接触,用肥皂和清水清洗皮肤。

> 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

: 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。 眼睛接触

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

食入 : 用水彻底漱口。

勿催吐。

切勿给无意识的人口服任何东西。

立即呼叫医生。

最重要的症状和健康影响

造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。吞咽及进入呼吸道可能致命。

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息。

对医生的特别提示

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 : 二氧化碳、干粉、水喷雾、抗醇溶性泡沫灭火剂。

不适用灭火剂 : 大容量水柱喷射。

特别危险性

火灾危险 : 易燃液体和蒸气。

害燃烧产物

燃烧时可能产生的有毒有 : 可能释放有毒烟雾,如:一氧化碳、二氧化碳。

灭火注意事项及防护措施

修订日期: 2020年09月18日

灭火方法 : 没有更进一步的信息。

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

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般措施 : 将患者移至安全地点。

远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。 需有适当通风,尤其是在封闭的地方。

作业人员防护措施、防护

装备和应急处置程序

: 使用所需的个人防护设备。

非应急人员

防护装备 : 配戴推荐的个人防护装备。 应急处置程序 : 将患者移至未受污染的区域。

避免接触皮肤及眼睛。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

使用时不得饮食及吸烟。 处置后彻底洗涤。

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。

控制方法 : 收集溢出物。

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防 : 没有更进一步的信息。

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

安全搬运的防护措施 : 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

容器和接收设备接地/等势联接。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电放电的措施。 在容器中可能累积可燃蒸气。

使用防爆装置。

使用所需的个人防护设备。

卫生措施 : 与食物及饮料及动物饲料分开保存。

避免接触皮肤及眼睛。

修订日期: 2020年09月18日

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 受沾染的工作服不得带出工作场地。 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。

局部通风和全面通风 : 需有适当通风,尤其是在封闭的地方。

储存

储存条件 : 密闭储存于干燥、阴凉的地方。

存放在通风良好的地方。 避免高温与阳光直射。

保持容器密闭。

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。

存放处须加锁。

推荐储存温度 : 没有更进一步的信息。 包装/容器材料 : 没有更进一步的信息。

不兼容物质 : 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。

监测方法

没有更进一步的信息。

工程控制 : 远离起火源。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
 : 戴防护手套 (EN 374)。

适当的材料: 丁腈橡胶 材料厚度: >= 0.4 mm 暴露时间: >= 480 min 适当的材料: 丁基橡胶 材料厚度: >= 0.7 mm

暴露时间: >= 480 min

眼面防护 : 有侧护板的安全护目镜 (EN 166)。

皮肤和身体防护 : 穿戴耐化学防护服。

呼吸系统防护 : 通风不足时,配戴适当的呼吸装置 (A)。

第9部分理化特性

修订日期: 2020年09月18日

物理状态: 液体外观: 液体颜色: 无色

气味: 特征性气味气味阈值: 无资料pH: 无资料蒸发速率: 无资料熔点: 不适用凝固点: 无资料

沸点 : 175 - 178 °C闪点 : Ca. 50 °C自燃温度 : Ca. 255 °C分解温度 : 无资料

易燃性 (固体、气体) : 易燃液体和蒸气

蒸气压: 2.1 hPa相对蒸气密度(空气以1计): 无资料

密度 : 0.83 - 0.85 g/cm³ (20 °C)

溶解性 : 无资料

正辛醇/水分配系数 (Log Pow) : 甜橙提取物: 2.78 - 4.88 (QSAR, ECHA)

运动粘度 : 1.17 mm²/s (40 °C)

 动力粘度
 : 无资料

 爆炸极限 (vol %)
 : 0.7 - 6.1

 爆炸下限 (LEL)
 : 0.7 % vol

 爆炸上限 (UEL)
 : 6.1 % vol

放射性 : 否

爆炸性 : 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物

氧化性 : 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。

应避免的条件 : 热源、火花、明火和其他点火源。禁配物。

禁配物 : 强氧化剂。

危险的分解产物 : 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

修订日期: 2020年09月18日

甜橙提取物	
大鼠经口 LD50	> 5000 mg/kg (OECD 401, ECHA)
兔子经皮 LD50	> 5000 mg/kg (OECD 402, ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 未被分类。

甜橙提取物:无刺激性(兔,OECD 405,ECHA)

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 可能造成皮肤过敏反应。

甜橙提取物:致敏性(皮肤,小鼠,OECD 429, ECHA)

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 : 未被分类。

甜橙提取物:根据可用数据,不符合分类标准(OECD 451,

ECHA)

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无资料

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料

吸入危害

吸入危害 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

水生环境危险,短期(急性) : 无资料。

水生环境危险,长期(慢性): 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

甜橙提取物	
LC50 鱼 1	5.65 mg/L/96 h (Danio rerio, OECD 203, ECHA)

修订日期: 2020年09月18日

EC50 水蚤 1	1.1 mg/L/48 h (Daphnia magna, OECD 202, ECHA)		
ErC50 (藻类)	150 mg/L/72 h (Desmodesmus subspicatus, OECD 201, ECHA)		

持久性和降解性

甜橙提取物	
持久性和降解性	易生物降解 (ECHA)

潜在的生物累积性

甜橙提取物	
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	2.78 - 4.88 (QSAR, ECHA)
BCF 鱼 1	32 - 156 (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。 **污染包装物** : 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

第 14 部分 运输信息

道路运输 (JT/T 617)	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)
联合国编号					
2319	2319	2319	2319	2319	2319
联合国正式运输	名称				
萜烯烃类,未 另作规定的	萜烃,未另作 规定的	TERPENE HYDROCARB ONS, N.O.S.	Terpene hydrocarbons, n.o.s.	萜烃、未另列 明的	萜烃、未另列 明的
运输单据说明					
UN 2319, 萜烯 烃类, 未另作 规定的, 第 3 类 , PG III, 环境危 害	UN 2319 萜烃 ,未另作规定 的, 3, III	UN 2319 TERPENE HYDROCARB ONS, N.O.S., 3, III (32°C c.c.)	UN 2319 Terpene hydrocarbons, n.o.s., 3, III	UN 2319 萜烃 、未另列明的, 3, Ⅲ	UN 2319 萜烃 、未另列明的, 3, Ⅲ
运输危险分类					
3	3	3	3	3	3

修订日期: 2020年09月18日

道路运输 (JT/T 617)	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)
333	3	33	3		33
包装类别					
III.	III。	III。	III.	III。	III。
环境危害					
对环境有危险 性:是	对环境有危险 性:是	对环境有危险性:是海洋污染物: 是	对环境有危险 性:是	对环境有危险 性:是	对环境有危险 性:是

运输注意事项

道路运输 (JT/T 617)

分类代码 (JT/T 617): F1。有限数量 (JT/T 617): 5L。例外数量 (JT/T 617): E1。

包装指南 (JT/T 617) : P001, IBC03, LP01, R001。

混合包装规定 (JT/T 617) : MP19。 可移动罐柜和散装容器的指南 (JT/T : T4。

617)

可移动罐柜和散装容器的特殊规定 : TP1, TP29。

(JT/T 617)

罐体代码 (JT/T 617)
罐式运输车辆 (JT/T 617)
运输类别 (JT/T 617)
该输通行限制代码 (JT/T 617)
运输包件的特殊规定 (JT/T 617)
运输操作的特殊规定 (JT/T 617)
S2。
危险性识别号 (JT/T 617)
30。

危险性识别号 (JT/T 617) : 30。 矩形标志牌 (JT/T 617) : ■

30 2319

关于危险货物运输的建议书(UN RTDG)

有限数量 (关于危险货物运输的建议 : 5L。

书 (UN RTDG))

修订日期: 2020年09月18日

例外数量 (关于危险货物运输的建议 : E1。

书 (UN RTDG))

包装指示 (关于危险货物运输的建议 : P001, IBC03, LP01。

书 (UN RTDG))

可移动贮罐和散货集装箱特殊指示(: T4。

关于危险货物运输的建议书(UN

RTDG))

可移动罐柜和散装容器的特殊规定(: TP1, TP29。

关于危险货物运输的建议书(UN

RTDG))

海运(IMDG)

限制数量(国际海运危险货物规则 : 5 L。

(IMDG)

除外量 (IMDG) : E1。

包装指示 (IMDG) : P001, LP01。

IBC 包装指示(IMDG) : IBC03。 罐体导则(IMDG) : T4。

罐体特殊规定(IMDG) : TP1, TP29。

积载类别(IMDG) : A。

闪点 (IMDG) : Ca. 50 °C

特性与注意事项 (IMDG) : 无色或淡黄色液体。闪点: 32 °C -49 °C。不与水混溶。

航空运输(IATA)

PCA(客运和货运)例外数量(: E1.

(ATA

PCA (客运和货运) 限制数量 (: Y344.

(ATAI

PCA(客运和货运)限制数量最大 : 10L.

净数量(IATA)

PCA (客运和货运) 包装指示 (: 355.

(ATA

PCA(客运和货运)最大净数量(: 60L.

(ATAI

Cargo Aircraft Only (仅限货机)包 : 366。

装指示 (IATA)

Cargo Aircraft Only (仅限货机) 最 : 220L.

大净数量(IATA)

ERG 代码(IATA) : 3L.

内陆水路运输(ADN)

 分级代码(ADN)
 : F1。

 数量限制(ADN)
 : 5 L。

 除外量 (ADN)
 : E1。

要求的装置 (ADN) : PP, EX, A。

通风 (ADN) : VE01。

蓝色锥形/高亮数目 (ADN) : 0

修订日期: 2020年09月18日

铁路运输 (RID)

 限制数量(RID)
 : 5L。

 除外量(RID)
 : E1。

包装导则(RID) : P001, IBC03, LP01, R001。

便携式罐体和散货容器特殊规定 : TP1, TP29。

(RID)

 RID 罐体编号(RID)
 : LGBF。

 运输类别(RID)
 : 3。

 运输特殊规定 – 包件(RID)
 : W12。

 快递包裹(RID)
 : CE4。

 危险性分类编号(RID)
 : 30。

第15部分法规信息

新化学物质环境管理登记办法(生态环境部 2020 第 12 号令)

中国现有化学物质名录(IECSC : 含有列入物质

甜橙提取物 (CAS 编号 8028-48-6)

危险化学品安全管理条例(国务院令第591号)

危险化学品目录(2015版) : 视为危险化学品

其他国内法国名录或清单

GB12268-2012 危险货物品名表 : UN 2319

第 16 部分 其他信息

修订说明 : 最初编制日期: 2020 年 09 月 18 日

修订日期: 2020年09月18日

参考文献 : ECHA LOLI

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

修订日期: 2020年09月18日

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

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。