

1 化学品及公司 标识

产品标识符

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

产品编号: B22296

纯物质或混合物的确定用途及禁用用途。

确定用途: SU24科研开发

安全技术说明书提供者详细信息

公司名称:

阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

电话号码:+86 21-67582000

传真:+86 21-67582001

邮件地址:Msds.china@alfa-asia.com

更多信息请咨询: 产品安全部门。

紧急联系电话:

紧急联系电话:+86 532 8388 9090

+86 10 5100 3039

2 危险性概述

物质或混合物的危险性分类



腐蚀

皮肤腐蚀/刺激 第1A类

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤



环境

对水环境的危害(急性) 第1类 H400 对水生生物毒性非常大

不导致分类的其他危险 无已知信息。

标签要素

GHS标签要素 本根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

危险性象形图



GHS05 GHS09

信号词 危险

危险性说明

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H400 对水生生物毒性非常大

防范说明

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

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。

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。

P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

P405

存放处须加锁。

P501

按照本地/地区/国家/国际规例处理内含物/容器。

(在 2 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

其他危害

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

(在 1 页 继续)

3 成分/组成信息

纯物质或混合物: 纯物质

CAS号 名称:

79-36-7 二氯乙酰氯

标识号:

欧盟编号: 201-199-9

索引号: 607-067-00-0

4 急救措施

急救措施描述

总说明: 马上脱下染有该产品的衣服。

吸入后:

提供新鲜空气. 如有需要, 提供人工呼吸。让病人保暖. 如果症状持续则询问医生。

马上寻求医生的建议。

皮肤接触后:

马上用水和肥皂彻底冲洗。

马上寻求医生的建议。

眼睛接触后: 请睁开眼睛用流水冲洗几分钟. 然后咨询医生。

食入后: 寻求医务治疗。

给医生的资料:

最重要的急性延迟性症状及其影响

造成严重皮肤灼伤。

引起严重的眼睛损伤

需要任何医疗看护和特别处理的指示说明。 无更多相关资料。

5 消防措施

灭火介质

合适的灭火剂: 使用适宜的灭火措施。

该物质或混合物特别危险

如果本产品遇火, 会释放以下物质:

一氧化碳和二氧化碳

氯化氢(HCl)

对消防员的建议

防护装备:

佩戴自给式呼吸器。

身着全面防护服。

6 泄漏应急处理

个人的预防, 防护设备和应急流程

佩戴保护装置, 未受到保护的人请远离。

确保充分通风

环境防范措施: 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

密封及净化方法和材料:

请用液体粘合材料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)吸收。

使用中和剂。

请根据第13条条款处理受污染的材料。

确保足够的通风。

防止发生次生危害的预防措施: 没有特别要求的措施。

关于其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节。

有关个人防护措施的资料请参阅第8节。

(在 3 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

有关弃置的资料请参阅第13节。

(在 2 页 继续)

7 处理和存储

处理

安全处理防范措施

在干性的保护气体下处置。

保持容器密封。

放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。

确保工作间有良好的通风/排气装置。

有关防火防爆信息: 该产品不是易燃物。

安全储存条件 (例如不能共同存放的物质)

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 没有特别要求。

有关在公共存储设施储存的信息:

请远离氧化剂储存。

请远离强碱储存。

请远离水储存。

更多有关储存条件的信息:

请存于干爽的惰性气体氛围中。

本产品对湿气敏感。

请密封容器。

密封储存并放在阴凉、干燥的地方。

避免接触湿气和水。

存储于上锁的柜子里,或者存储于只有技术专家或其助手能接触到的地方。

详细用途 无更多相关资料。

8 接触控制和个人防护

更多技术系统设计的信息: 用于危险化学品的通风橱正常工作时罩口风速应至少为100英尺/分钟。

控制参数

有临界值的需要在工作场所监控的组分: 该产品不含任何需要在工作地点监控,有临界值的物质。

附加信息: 无数据

暴露控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

当处理化学品时,应遵循一般的预防措施。

远离食品、饮料和饲料。

立即除去所有被污染或浸渍的衣服。

请在休息时和工作完毕后洗手。

避免和眼睛及皮肤接触。

维持符合人体工程学的工作环境。

供氧设备: 请使用高浓度的呼吸保护装置。

手部防护:

每次使用前须检查保护手套是否正常。

选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于材料的质量,且质量因不同厂家而异。

手套材料 防渗透手套

手套材料的渗透时间 (以分钟计) 未确定

眼部防护:

密封的护目镜。

全面部防护

身体保护: 保护性工作服。

CN

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

(在 3 页 继续)

9 理化特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

外观:

形状: 液体
颜色: 灰黄色
气味: 未确定
嗅觉阈值: 未确定。

pH值: 未确定。

根据条件更改

熔点/熔程: 未确定
沸点/沸程: 107-108 °C
升华温度/开始: 未确定
可燃性(固体、气体) 不适用的
燃点: 585 °C
分解温度: 未确定
自燃: 未确定。

爆炸的危险: 未确定

爆炸极限:

较低: 11.9 Vol %
较高: 未确定
蒸气压 在 20 °C: 30.6 hPa
密度 在 20 °C 1.532 g/cm³
相对密度 未确定
蒸气密度 未确定。
蒸发速率 未确定。

溶解性/可混合性

水: 分解
n-辛醇/水分配系数: 未确定。

黏性:

动态: 未确定。
运动学的: 未确定。

其他信息 无更多相关资料。

10 稳定性和反应性活

反应性 无已知信息。

化学稳定性 推荐的贮存条件下是稳定的。

热分解/需要避免的环境: 如果遵照规定使用和储存则不会分解。

有害反应可能性 无已知的危险反应

应避免的条件 无更多相关资料。

不相容的物质:

碱

水分/湿气

危险分解产物: 一氧化碳和二氧化碳

11 毒理学信息

毒性学影响的有关信息

急性毒性

吞咽该产品时除了导致口部和喉咙的剧烈腐蚀外,还会有造成食道和胃部穿孔的危险。

化学物质毒性数据库中含有该物质的急性毒性数据。

与分类相关的LD/LC50值:

口腔	LD50	2460 mg/kg (rat)
皮肤	LD50	650 µL/kg (rbt)

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

(在 4 页 继续)

皮肤刺激或腐蚀 造成严重皮肤灼伤。
眼睛刺激或腐蚀 引起严重的眼睛损伤
呼吸或皮肤过敏 没有已知的敏化影响。
生殖细胞突变性 化学物质毒性数据库中含有该物质的突变数据。
致癌性
化学物质毒性数据库中含有该物质的致肿瘤和/或致癌和/或赘生数据。
EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。
生殖毒性 化学物质毒性数据库中含有该物质的生殖数据。
特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 没有影响。
特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触 没有影响。
吸入危害 没有影响。
毒代动力学、代谢和分布信息 无数据
亚急性至慢性中毒: 没有影响。
更多的毒理学资料: 据目前我们掌握的知识,这种物质的急性/慢性毒性未知。

12 生态学信息

毒性
水生动物毒性: 无更多相关资料。
持久性和降解性 无更多相关资料。
潜在生物累积性 无更多相关资料。
在土壤中的移动性 无更多相关资料。
生态毒性影响:
备注: 对鱼类有剧毒
更多生态学资料:
一般注解:
若无政府许可,勿将材料排入周围环境。
水危害级别1(德国规例)(评估):对水微有害。
不要让大量的或未稀释的产品进入地下水、水体或者排水系统。
对水体中的鱼和浮游生物有害。
须避免进入环境。
对水中有机物有剧毒
PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用。
vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用。
其他副作用 无更多相关资料。

13 废弃注意事项

废弃处置方法
建议
将该产品交给专业危险废物处理者。
必须遵照政府的规例来特别处理。
请参考州、地方和国家有关法规进行正确处理。
未清洁的包装:
建议: 必须根据官方规章处理。

14 运输信息

UN号 IMDG, IATA	UN1765
UN正确运输名 IMDG, IATA	DICHLOROACETYL CHLORIDE
运输危险等级 级别	8 (C3) 腐蚀性物质。

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 二氯乙酰氯

(在 5 页 继续)

标签	8
IMDG, IATA	
级	8 Corrosive substances.
标签	8
包装组别	
IMDG, IATA	II
危害环境:	对环境有害物质, 液体
用户的特殊预防措施	警告: 腐蚀性物质。
EMS 号码:	F-A,S-B
隔离组	Acids
请根据MARPOL73/78(针对船舶海洋污染的预防协议)附件书II及IBCCode(国际装船货物编码)进行大宗运输	不适用。
运输/附加信息:	
例外数量(EQ):	E2
限制数量(LQ)	1L
运输种类	2
隧道行车限制	E
UN"标准规定":	UN1765, DICHLOROACETYL CHLORIDE, 8, II

15 法规信息

相应纯物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances 有列出物质.

澳大利亚化学品库房 有列出物质.

药物或有毒品的标准统一 没有列出物质.

GHS标签要素 本根据化学品全球 统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

危险象形图表



GHS05 GHS09

信号词 危险

危险声明

H314 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H400 对水生生物毒性非常大

预防声明

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

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。

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。

P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

国家规章

有关使用限制的资料:

必须遵守有关少年人的雇佣限制。

仅限合格的技术人员使用。

基于VbF分类: A III

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **二氯乙酰氯**

(在 6 页 继续)

水危害级别: 水危险级别1(评估):对水轻微有害。
其余条例,限制和禁止法规
通过REACH, Article 57,高度关注物质 未列出的物质。
化学品安全评价: 尚未进行化学品安全评价。

16 其他信息

雇主应将此信息作为他们所获其他信息的补充,并独立判断此信息的适用性,以保证正确使用及雇员的健康和安全。该信息未做完全保证,未按材料安全数据表使用产品或与其他产品和操作过程同时使用时,后果由用户自己负责。

部发出安全数据表: 环球市场部

缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (关于国际铁路运输危险货物的规例)

ICAO: 国际民航组织

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (关于国际公路运输危险货物的欧洲协定)

IMDG:危险货物国际海运守则

DOT:美国运输部

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录

CAS:化学文摘社(美国化学会分支机构)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich(易燃液体存储法规,奥地利)

LC50: 致死浓度,50%

致死剂量,50%

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

OSHA:职业安全与健康管理局(美国)

NTP: National Toxicology Program (USA)

IARC: International Agency for Research on Cancer

EPA: Environmental Protection Agency (USA)