6-氯-1-己醇

化学品安全技术说明书 MSDS / SDS

创建日期: 2022-12-03

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品信息

中文名称 : 6-氯-1-己醇 英文名称 : 6-Chlorohexanol CB 号 : CB2666806 CAS 号 : 2009-83-8 EINECS Number : 217-925-2

化学别名 : 6-氯己醇,6-氯正己醇

物质或混合物的相关确定用途及不建议使用的用途

已确认用途 : 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。

建议禁止使用 : 暂无

提供者信息

 企业名称
 :

 企业地址
 :

 企业电话
 :

第2部分:危险性概述

紧急情况概述

澄清, 液体淡黄皮肤接触或吸入有害。, 造成皮肤刺激。, 造成严重眼刺激。

GHS危险性类别

急性毒性,吸入(类别4),H332 急性毒性,经皮(类别4),H312 皮肤腐蚀/刺激(类别2),H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319 本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

GHS 标签要素,包括防范说明

象形图



信号词

危险申明

H312+H332 皮肤接触或吸入有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P302+P352+P312 如皮肤沾染:用水充分清洗。如感觉不适,呼叫急救中心/医生。

1

P304+P340+P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。如感觉不适,呼 叫急救中心/医生。

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。

P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

目前掌握信息,没有物理或化学的危险性。

健康危害

H332 吸入有害。

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

环境危害

目前掌握信息,没有环境的危害。

其它危害物

- 无

第3部分:成分/组成信息

物质

中文名称 : 6-氯-1-己醇

化学别名 : 6-氯己醇,6-氯正己醇

 CAS 号
 : 2009-83-8

 EC number
 : 217-925-2

 分子式
 : C6H13CIO

 分子量
 : 136.62

第4部分: 急救措施

最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签(参见章节2.2)和/或章节11中介绍

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

对医生的特别提示

无数据资料

第5部分:消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

无数据资料

源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 氯化氢气体

灭火注意事项及保护措施

无数据资料

第6部分: 泄露应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

有关个人防护,请看第8部分。

环境保护措施

无数据资料

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

无数据资料

参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第7部分:操作处置与储存

安全操作的注意事项

有关预防措施,请参见章节2.2。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

第8部分:接触控制/个体防护

控制参数

危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

第9部分: 理化特性

基本的理化特性的信息

a)外观与性状	形状:澄清,液体颜色:淡黄
b)气味	无数据资料
c)气味阈值	无数据资料
d)pH值	无数据资料
e)熔点/凝固点	无数据资料
f)初沸点和沸程	108-112°C在19百帕-lit.
g)闪点	99°C-闭杯
h)蒸发速率	无数据资料
i)易燃性(固体,气体)	无数据资料
j)高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k)蒸气压	无数据资料
l)蒸气密度	无数据资料
m)密度/相对密度	1.024克/cm3在25°C
n)水溶性	无数据资料
o)正辛醇/水分配系数	无数据资料
p)自燃温度	无数据资料
q)分解温度	无数据资料
r)黏度	无数据资料
s)爆炸特性	无数据资料
t)氧化性无数据资料	无数据资料
•	

第 10 部分: 稳定性和反应性

稳定性

无数据资料

危险反应

无数据资料

应避免的条件

无数据资料

禁配物

强氧化剂, 酰基氯, 酸酐, 碱金属盐

危险的分解产物

在着火情况下,会分解生成有害物质。 - 碳氧化物, 氯化氢气体其他分解产物 - 无数据资料 當起火時: 見第 5 節滅火措施.

第 11 部分: 毒理学信息

毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 腹膜内的 - 小鼠 - > 100 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中,没有被IARC鉴别为已知或可能的致癌物。

生殖毒性

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: MO9160000

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展,因此 PBT/vPvB 评估不可用

其他环境有害作用

无数据资料

第 13 部分: 废弃处置

废物处理方法

无数据资料

第 14 部分:运输信息

联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规:非危险货物

ADR/RID: 非危险货物 国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods 国际空运危规:非危险货物 IATA-DGR: Not dangerous goods

运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/欧洲负责铁路运输的机构:否

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物(是/否): 否

国际空运危规:否

特殊防范措施 / Special precautions for user

禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂, 酰基氯, 酸酐, 碱金属盐

其他信息 / Further information

根据运输法规,未被分类为危险品。

第 15 部分: 法规信息

专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章/法规适用法规

中华人民共和国职业病防止法

职业病危害因素分类目录: 未列入

危险化学品安全管理条例

危险品化学品目录(2018):未列入

危险化学品环境管理登记办法

重点环境管理危险化学品目录(2014):未列入

麻醉药品和精神药品管理条例

麻醉药品品种目录(2013):未列入精神药品品种目录(2013):未列入

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录: 未列入

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

参考文献

- 【1】国际化学品安全规划署:国际化学品安全卡(ICSC),网址:http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home。
- 【2】国际癌症研究机构,网址: http://www.iarc.fr/。
- 【3】OECD 全球化学品信息平台,网址: http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en。
- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库,网址: http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple。
- 【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库,网址: http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp。
- 【6】美国环境保护署:综合危险性信息系统,网址:http://cfpub.epa.gov/iris/。
- 【7】美国交通部:应急响应指南,网址:http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg。
- 【8】德国GESTIS-有害物质数据库,网址: http://gestis-en.itrust.de/。
- 【9】Sigma-Aldrich,网址: https://www.sigmaaldrich.com/

其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H332 吸入有害。

本文件页眉和/或页脚上的商标可能暂时在视觉上与所购买的产品不符,因为我们正在过渡我们的品牌。然而,文中关于产品的所有信息都保持不变,并与所订购的产品相符。欲悉详情,请联系: mlsbranding@sial.com.

免责声明

本MSDS的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明, 对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。 本MSDS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MSDS的使用者,须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本MSDS所导致的伤害,本MSDS的编写者将不负任何责任。