

戊二酰氯

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	戊二酰氯 Glutaryl dichloride
目录编号	119990000; 119990250; 119991000
CAS 号	2873-74-7
分子式	C5 H6 Cl2 O2
供应商	Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel, Belgium tel: 00800 14 57 52 11 fax: 0800 96 656
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途	实验室化学品。
限制用途	无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体外观与性状
透明的气味
无气味

紧急情况概述

吞咽会中毒。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。遇水剧烈反应。与水接触会释放有毒气体。湿度敏感。催泪物质(物质增加泪水的流出)。。。

GHS危险性类别

急性经口毒性	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素



警示语危险

危险说明
H301 - 吞咽会中毒
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明
预防措施
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
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
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
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
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
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
P330 - 漱口
P331 - 不得诱导呕吐
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存
P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
P405 - 存放处须加锁

处置
P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害
遇水剧烈反应。
健康危害
吞咽会中毒。腐蚀性。造成皮肤和眼睛灼伤。催泪物质(物质增加泪水的流出)。。
环境危害
没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。遇水剧烈反应。是不是有可能在环境中移动。遇水反应。
其他危害
催泪物质(物质增加泪水的流出)。
本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
Pentanedioyl dichloride	2873-74-7	>95

四 急救措施

戊二酰氯

眼睛接触

需要立即就医。立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。需要立即就医。

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。需要立即就医。

食入

不得诱导呕吐。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。饮用大量的水。立即呼叫医生。如可能，紧接着饮用牛奶。

最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤。产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施**适用的灭火剂**

二氧化碳 (CO2)，干粉，化学泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

水。

化学品引起的特殊危害

遇水反应。与水接触会释放有毒气体。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

确保足够的通风。

环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法

用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。穿戴自给式正压呼吸器和防护服。不得泄漏接触水。不得使本化学品排入环境。。

小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	无资料。

九 理化特性

外观与性状	透明的
物理状态	液体。
气味	无气味
气味阈值	无资料
pH值	无资料
熔点/熔点范围	无资料
软化点	无资料
沸点/沸程	216 - 218 °C / 420.8 - @ 760 mmHg 424.4 °F
闪火点	106 °C / 222.8 °F 方法 - 无资料
蒸发速率	无资料
易燃性(固体，气体)	不适用 液体
爆炸极限	无资料
蒸气压	无资料
蒸汽密度	无资料 (空气= 1.0)
比重 / 密度	1.324
堆积密度	不适用 液体
水溶性	遇水反应
在其他溶剂中的溶解度	无资料
分配系数(正辛醇/水)	
自燃温度	无资料
分解温度	无资料
黏度	无资料
爆炸性	无资料
氧化性	无资料
分子式	C5 H6 Cl2 O2
分子量	169.01

十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感。
危险反应	无资料。
危险的聚合作用	无资料。

应避免的条件	不相容产品。接触潮湿空气或水。
应避免的材料	水。强碱。醇类。
有害的分解产物	一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO2)。光气。氯化氢气体。

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；			
组分	半数致死量 (LD50)，口服	半数致死量 (LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
Pentanedioyl dichloride	LD50 = 190 µL/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激； 。	类别1 B
严重损伤/刺激眼睛；	类别1
呼吸或皮肤过敏； 呼吸系统 皮肤 。	无资料 无资料
生殖细胞致突变性； 。	无资料
致癌性； 。	无资料 本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性；	无资料
STOT单曝光；	无资料
STOT重复曝光； 靶器官	无资料 无资料。
吸入危险。	无资料
其他不良反应	毒理学特性还没有被完全研究。
症状 /效应 急性的和滞后	产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

十二 生态学信息

生态毒性	不要排入下水道。与水反应，所以没有毒性的物质数据。
持久性和降解性	
持久存留	持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。
降解性	遇水反应。
降解污水处理厂	遇水反应。
生物累积潜力	由于与水反应产品没有生物积累性
土壤中的迁移性	遇水反应 是不是有可能在环境中移动
内分泌干扰物信息	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物	废物被分为危险物质，按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。不要冲到下水道。量大时会影响pH值和危害水生生物。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN2922
正式运输名称	腐蚀性液体，毒性，未另作规定的
技术运输名称	Pentanedioyl dichloride
危害类别	8
次要危险性	6.1
包装组	II

IMDG/IMO

联合国编号	UN2922
正式运输名称	腐蚀性液体，毒性，未另作规定的
技术运输名称	Pentanedioyl dichloride
危害类别	8
次要危险性	6.1
包装组	II

IATA

联合国编号UN2922

正式运输名称腐蚀性液体，毒性，未另作规定的

技术运输名称Pentanedioyl dichloride

危害类别8

次要危险性6.1

包装组II

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录 (2015版)	危险货物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
Pentanedioyl dichloride	-	-	X	-	220-711-1	X	-	-	-		-	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

生效日期07-Mar-2012

修订日期05-Apr-2024

修订, 再版的原因不适用.

培训建议

化学品危险意识培训，结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
使用个体防护设备，涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施，包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
ENCS - 日本现有和新化学物质名录

戊二酰氯

IECSC - 中国现有化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

AICS - 澳大利亚化学物质名录
NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预测无影响浓度
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
ATE - 急性毒性估计
VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束