Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 09-Apr-2010 修订日期 02-May-2025

版本 7

ACR36423

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

二氯甲烷

一 化学品及企业标识

产品说明: 二氯甲烷

Product Description: Dichloromethane, stabilized with methanol

目录编号 364230000; 364230010; 364230025

俗名 Methylene chloride; DCM

CAS 号 75-09-2 分子式 C H2 Cl2

供应商 Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 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

二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 液体
 无色
 甜的

紧急情况概述

造成皮肤刺激. 造成严重眼刺激. 可能引起昏睡或晕眩。. 怀疑致癌.

GHS危险性类别

皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
致癌性	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3

标签元素

二氯甲烷



警示语 警告

危险说明

H315 - 造成皮肤刺激

H319 - 造成严重眼刺激

H336 - 可能引起昏睡或眩晕

H351 - 怀疑会致癌

防范说明

预防措施

P201 - 使用前获特别指示

P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

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 - 戴防护眼罩/戴防护面具

P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

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

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑:求医/就诊

P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊

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

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

无确定.

健康危害

造成皮肤刺激,造成严重眼刺激,可能造成昏昏欲睡或眩晕,怀疑致癌,

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。. 由于其挥发性,可能在环境中迁移. 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面,容易蒸发.

导致血液中形成一氧化碳。一氧化碳可能对心血管系统和中枢神经系统产生不良影响 蒸汽具有麻醉作用,高浓度会导致昏迷,甚至可能致命 没有充分通风的地方不能使用。. 蒸汽比空气重且会减少可供呼吸的氧气量而造成窒息 Decomposes in a fire, giving off toxic fumes: phosgene and hydrochloric acid 一氧化碳 空容器具有潜在的火灾和爆炸危险。不要切割,焊接穿刺容器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
二氯甲烷	75-09-2	>99.5
甲醇	67-56-1	0.4

页码 3 / 10

二氯甲烷

四 急救措施

一般建议

如症状持续,呼叫医生.

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上,包括眼皮下面.就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续,呼叫医生.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医.

清水漱口,然后饮用大量的水.

最重要的症状与影响

呼吸困难. 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状:造成中枢神经系统抑制:持续或高曝光吸入会引起 麻醉效果。这可能会导致意识丧失并且可能证明是致命的。:导致血液中形成一氧化碳。一氧化碳可能对心血管系统和中枢神经系统 产生不良影响

对急救人员之自我防护

使用所需的个人防护装备.

对医师的备注

由于接触该产品而受到有害影响的病人,不应该使用肾上腺素或类似的心脏兴奋剂,因为这些会增加心律失常的风险.对症治疗.症 状可能延迟出现.

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水、二氧化碳(CO2)、干粉、抗溶性泡沫.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 容器受热时可能发生爆炸.

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

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风.

二氯甲烷

页码 4 / 10 修订日期 02-May-2025

环境保护措施

不得排放到环境中.

为遏制和清理方法

在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出.用惰性吸附材料吸收.存放于适当的密闭容器中待处置.对该区域进行通风.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 确保足够的通风. 避免食入和吸入。.

安全储存

保持容器密闭,存放于干燥、阴凉且通风良好处. 不得储存在铝制容器中。.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

	组分	中国	台湾	泰国	香港
	二氯甲烷	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 50 ppm	STEL: 125 ppm	TWA: 50 ppm
			TWA: 174 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 174 mg/m³
Ī	甲醇	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm
		STEL: 50 mg/m ³	TWA: 262 mg/m ³		TWA: 262 mg/m³
		Skin			STEL: 250 ppm
Į					STEL: 328 mg/m ³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
二氯甲烷	TWA: 50 ppm	(Vacated) TWA: 500	IDLH: 2300 ppm	STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 353 mg/m³ (8h)
		ppm		STEL: 706 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm (8h)
		(Vacated) STEL: 2000		mi n	STEL: 706 mg/m ³
		ppm		TWA: 353 mg/m³ 8 hr	(15min)
		(Vacated) Ceiling:		TWA: 100 ppm 8 hr	STEL: 200 ppm
		1000 ppm		Ski n	(15min)
		TWA: 25 ppm			Ski n
		STEL: 125 ppm			
甲醇	TWA: 200 ppm	(Vacated) TWA: 200	IDLH: 6000 ppm	WEL - TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm 8 hr
	STEL: 250 ppm	ppm	REL = 200 ppm (TWA)	TWA; 266 mg/m³ TWA	TWA: 260 mg/m³ 8 hr
	Ski n	(Vacated) TWA: 260	$REL = 260 \text{ mg/m}^3$	WEL - STEL: 250 ppm	Ski n
		mg/m³	(TWA)	STEL; 333 mg/m³ STEL	
		(Vacated) STEL: 250	STEL: 250 ppm		
		ppm	ppm STEL: 325 mg/m³		
		(Vacated) STEL: 325			
		mg/m³			
		Ski n			
		TWA: 200 ppm			
		TWA: 260 mg/m³			

二氯甲烷

页码 5 / 10 修订日期 02-May-2025

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

确保足够的通风,尤其是在有限区域中.确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所.仅在化学排气罩中使用。. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

个人防护设备

眼睛防护 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	< 120 分钟	0.7 mm	EN 374	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进
)	< 4 分钟	0.38 mm		行测试
丁腈橡胶				
聚乙烯醇	> 360 分钟			

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 如通风不足,须戴呼吸防护装置. 当浓度超过接触限值时,工人必须使用合适的呼吸器.

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 通风不良时,佩带适当的呼吸装置:任何具有全面罩并以压力需求或其他正压模式操作的供

气式呼吸器:

当浓度超过接触限值时,工人必须使用合适的呼吸器:全面罩(DIN 欧盟 136)

推荐的过滤器类型: 低沸点的有机溶剂 AX 型 棕色 符合以EN371

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

页码 6 / 10 修订日期 02-May-2025

化学品安全技术说明书

二氯甲烷

外观与性状无色物理状态液体

气味 甜的

气味阈值 无资料 不适用

pH值不适用不溶于水

熔点/熔点范围 -97 ° C / -142.6 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 39 - 40 ° C / 102.2 - 104 @ 760 mmHg

° F

闪火点 方法 - 无资料

易燃性(固体,气体) 不适用 液体

 爆炸极限
 下限 13 vol%

 上限 22 vol%

蒸气压 350 mbar @ 20° C

蒸汽密度 2.93 (空气= 1。0)

比重 / 密度 1.325 性和密度 7.55円

堆积密度 不适用 液体

 水溶性
 20 g/L (20° C)

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

任共他役別中的役胜及 ハ町を数(エ文献/J)

分配系数(正辛醇/水)

组分I og Pow二氯甲烷1.25甲醇-0.74

自燃温度 556 ° C / 1032.8 ° F

分解温度 无资料

黏度 0.43 mPa.s @ 20° C

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 C H2 Cl2 分子量 84.93

十 稳定性和反应性

稳定性 在推荐的储存条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生. **危险的聚合作用** 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 不相容产品. 过热.

应避免的材料 强氧化剂.强酸.胺类.

有害的分解产物 二氧化碳(CO2). 一氧化碳(CO). 光气. 氯化氢气体.

十一 毒理学信息

二氯甲烷

页码 7 / 10 修订日期 02-May-2025

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

 二氯甲烷
 > 2000 mg/kg (Rat)
 > 2000 mg/kg (Rat)
 53 mg/L (Rat) 6 h 76000 mg/m³ (Rat) 4 h

 甲醇
 LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)
 LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)
 LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 类别2

0

严重损伤/刺激眼睛; 类别2

呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统 基于现有数据,不符合分类标准

Component	测试方法	测试物种	研究结果
甲醇	经济合作和发展组织的试验指导书	豚鼠	non-sensitising
67-56-1 (0.4)	406		
	Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)		

生殖细胞致突变性; 基于现有数据,不符合分类标准

致癌性;

类别2

. 下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	I ARC
二氯甲烷				Group 2A

生殖毒性: 基于现有数据,不符合分类标准

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
甲醇	经济合作和发展组织的试验指导书	大鼠 / 吸入 两代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)
67-56-1 (0.4)	416		

生殖影响 实验显示对实验动物有生殖毒性影响.

发育影响 在测试动物身上发生有发育影响. 物质成分被列入加州65号提案中为一种生长发育的危害.

STOT单曝光; 类别3

结果 / 目标器官 中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

靶器官 无资料.

二氯甲烷

页码 8 / 10 修订日期 02-May-2025

—-- 4N 1 //L

症状 /效应 急性的和滞后 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状:造成中枢神经系统抑制:持续或高曝光吸入会引起麻醉效果。这可能会导致意识丧失并且可能证明是致命的。:导致血液中形成一氧化碳。一氧化碳可能对心血管系统和中枢神经系统产生不良影响

十二 生态学信息

生态毒性 不要排入下水道.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
二氯甲烷	Pimephales promelas: LC50:193 mg/L/96h	EC50: 140 mg/L/48h	EC50:>660 mg/L/96h	EC50: 1 mg/L/24 h EC50: 2.88 mg/L/15 min
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min

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.

Component	降解性
甲醇	DT50 ~ 17.2d
67-56-1 (0.4)	>94% after 20d

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
二氯甲烷	1. 25	6.4 - 40 dimensionless
甲醇	-0.74	<10 dimensionless

土壤中的迁移性 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面,容易蒸发 由于其挥发性,可能在环境中迁

移 在空气中很快散开。

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. 遵照联邦、州和当地法规进行处置. 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 不要重复使用空容器、按照当地规定处理、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.

十四 运输信息

页码 9 / 10 修订日期 02-May-2025

二氯甲烷

公路和铁路运输

联合国编号UN1593正式运输名称二氯甲烷危害类别6.1包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN1593正式运输名称二氯甲烷危害类别6.1包装组III

LATA

联合国编号UN1593正式运输名称二氯甲烷危害类别6.1包装组III

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)		台湾 - 有毒 化学物质名 录		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)
二氯甲烷	X	Χ	Χ	Χ	200-838-9	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-23893
甲醇	Х	Х	Χ	Χ	200-659-6	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	KE-23193

	组分	Seveso III指令(2012/18/EU)- 重大事故通告的定 性数量	Seveso III指令(2012/18/EU)- 安全报告要求的定性数量
[甲醇	500 tonne	5000 tonne

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第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

Component	有毒物质品控制法

页码 10 / 10 修订日期 02-May-2025

二氯甲烷

二氯甲烷	Class IV (25 wt%)
75-09-2 (>99.5)	

十六 其他信息

生效日期09-Apr-2010修订日期02-May-2025

修订,再版的原因 SDS更新部分, 2, 6, 7, 8, 11, 15.

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。 化学品事故响应培训。

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 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

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

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)

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 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 AICS - 澳大利亚化学物质名录 NZIoC - 新西兰化学品名录

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

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)

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