# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 化学品安全技术说明书

页码 1 / 9 生效日期 22-Sep-2009 修订日期 13-May-2024

版本 4

ALFAAR21737

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

# Cyanuric chloride, 98%

# 一 化学品及企业标识

产品说明: Cyanuric chloride, 98% Product Description: Cyanuric chloride, 98%

目录编号 R21737

俗名 2,4,6-Trichloro-s-triazine; 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine

CAS 号 108-77-0 分子式 C3 Cl3 N3

供应商 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

紧急电话号码 +86 21-67582000

传真: +86 21-67582001

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
 外观与性状
 气味

 粉末 固体
 白色
 辛辣的

# 紧急情况概述

造成严重皮肤灼伤和眼损伤.可能导致皮肤过敏反应.可能造成呼吸道刺激.吞咽有害.吸入致命.遇水剧烈反应.湿度敏感.空气敏感.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4
急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾	类别2
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
皮肤致敏	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3

# 标签元素

Cyanuric chloride, 98%

页码 2 / 9 修订日期 13-May-2024



警示语 危险

#### 危险说明

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H317 - 可能导致皮肤过敏反应

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H302 - 吞咽有害

H330 - 吸入致命

#### 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

P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

P284 - 戴呼吸防护装置

#### 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

P363 - 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. 遇水反应.

# 健康危害

腐蚀性, 造成皮肤和眼睛灼伤, 可能导致皮肤过敏反应, 造成严重眼损伤, 可能造成呼吸道刺激, 吞咽有害, 吸入致命,

#### 环接合宝

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
氰尿酰氯	108-77-0	<=100

Cyanuric chloride, 98%

页码 3 / 9 修订日期 13-May-2024

#### 四 急救措施

#### 一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书. 需要立即就医.

#### 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.

#### 皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 需要立即就医.

#### 吸入

转移至空气新鲜处.如呼吸停止,进行人工呼吸.如患者摄入或吸入了该物质,不要使用嘴对嘴方法;借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸.需要立即就医.

#### 食入

不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心.

#### 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: 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

#### 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. 二氧化碳(CO2), 干粉, 干砂, 抗溶性泡沫.

#### 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

本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤. 遇水剧烈反应.

#### 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. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放

#### 六 泄漏应急处理

#### 个人预防措施

页码 4 / 9 修订日期 13-May-2024

## Cyanuric chloride, 98%

使用所需的个人防护装备. 将人员疏散至安全地带. 确保足够的通风. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 避免粉尘的形成.

#### 环境保护措施

不得排放到环境中.

#### 为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置. 避免粉尘的形成. 不得泄漏接触水.

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.仅在化学排气罩中使用。.不要食入。如误吞咽立即联系医生.不要吸入(粉尘、蒸气、烟雾、气体).避免粉尘的形成.不得与水接触.在惰性气氛中操作处置。.

## 安全储存

腐蚀性区域。. 保持冷藏. 远离水或潮湿的空气. 储存与惰性气氛中。. 防潮. 保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处.

#### 特定用途

在实验室使用

# 八 接触控制和个体防护

#### 控制参数

## 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. 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
天然橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
丁基橡胶				
丁腈橡胶				
氯丁橡胶				
PVC				

页码 5 / 9 修订日期 13-May-2024

## Cyanuric chloride, 98%

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** 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 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 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 符合 EN 143的微粒过滤器

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
 白色

 物理状态
 粉末 固体

**气味** 辛辣的 **气味阈值** 无资料

pH值 1 6.1 g/L aq. sol

熔点/熔点范围 145 - 148 ° C / 293 - 298.4

° F

**软化点** 无资料

沸点/沸程 190 ° C / 374 ° F

**闪火点** > **200** ° C **方法** - 无资料

**蒸发速率** 不适用 固体

蒸气压 0.025 hPa @ 20°C

**蒸汽密度** 不适用 固体

比重 / 密度1.920堆积密度无资料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)

组分I og Pow氰尿酰氯0. 512自燃温度无资料分解温度无资料黏度不适用爆炸性天资料

 固体

页码 6 / 9 修订日期 13-May-2024

Cyanuric chloride, 98%

\_\_\_\_\_

分子式 C3 Cl3 N3 分子量 184.41

# 十 稳定性和反应性

稳定性 湿度敏感. 空气敏感.

危险反应 正常处理过程中不会发生. 遇水剧烈反应.

**危险的聚合作用** 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 40癈. 不相容产品. 接触潮湿空气或水. 暴露在潮湿中。. 暴露于空气.

**应避免的材料** 强氧化剂.强酸.醇类.胺类.硫化物.

# 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			
氰尿酰氯	LD50 = 208 mg/kg ( Rat )	LD50 = 5000 mg/kg ( Rat )	170mg/m³/4H (Rat)			

**皮肤腐蚀/刺激**; 类别1 B

o

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;

**呼吸系统** 基于现有数据,不符合分类标准

皮肤 类别1

皮肤接触可能引起过敏

**生殖细胞致突变性**; 基于现有数据,不符合分类标准

在AMES试验中没有致突变作用

致癌性; 基于现有数据,不符合分类标准

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 基于现有数据,不符合分类标准

ALFAAR21737

# 化学品安全技术说明书

Cyanuric chloride, 98%

页码 7 / 9 修订日期 13-May-2024

**STOT单曝光**; 类别3

结果/目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光; 基于现有数据,不符合分类标准

靶器官 未知.

**吸入危险。** 不适用

固体

症状 /效应 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

肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

# 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.

持久性和降解性不易生物降解降解性遇水反应.降解污水处理厂遇水反应.

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)			
氰尿酰氯	0. 512	无资料			

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

**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. 低 pH值的溶液在排放前必须中和。.

# 十四 运输信息

页码 8/9 修订日期 13-May-2024

Cyanuric chloride, 98%

# 公路和铁路运输\_

联合国编号 UN2670

正式运输名称 Cyanuric chloride

危害类别 Ш 包装组

IMDG/IMO

UN2670 联合国编号

Cyanuric chloride 正式运输名称

危害类别 Ш 包装组

LATA

联合国编号 UN2670

正式运输名称 Cyanuric chloride

危害类别 包装组 Ш

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			TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
氰尿酰氯	Х	Χ	Х	Χ	203-614-9	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-34100

#### 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 》。

# 十六 其他信息

编制人 产品安全部门。 生效日期 22-Sep-2009

Cyanuric chloride, 98%

Sydiffic officials, 3070

修订日期 修订,再版的原因 13-May-2024

新的紧急电话响应服务提供商.

#### 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 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

页码 9/9

修订日期 13-May-2024

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