

版本序号: 6.0

● 页 1/8 SDS编号: TE0126

在 2024.05.16 审核

打印日期 2024.05.16

1 化学品及企业标识

- · 产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯
- ·**商品编号:** TE0126
- · CAS 编号:
 - 127-18-4
- 欧盟编号:
- 204-825-9
- · 欧盟编号:
- 602-028-00-4
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- ·物质或混合物的用途 实验室试剂
- · 安全技术说明书内供应商详细信息
- · 企业名称:

萨劳化工

加多 皮雷兹工业园33号

08181 森特米纳特(巴塞罗那),西班牙

电话: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

邮箱: scharlab@scharlab.com 网址: www.scharlab.com

- · 可获取更多资料的部内: 技术部内
- ·紧急联系电话号码:

故应急咨询电话:021-58450676(上海,连云港) 0512-65517072 (江苏) 0571-88536628 (浙江和中国其它地区)

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

无色的, 流体, 吞咽可能有害。 造成皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。 可能致癌。 可引起昏睡或眩晕。对水生生物有毒。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

· GHS危险性_{类别}



健康危害

致癌性 第1B类 H350 可能致癌



环境

对水环境的危害(慢性) 第2类 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激

敏化(皮肤) 第1类 H317 可能导致皮肤过敏反应特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

急性毒性(径口) 第5类 H303 吞咽可能有害 对水环境的危害(急性) 第2类 H401 对水生生物有毒

- ·标签要素
- ·GHS卷标元素本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

(在2页继续)



页 2/8 SDS编号: TE0126

打印日期 2024.05.16

版本序号: 6.0

在 2024.05.16 审核

(在 1 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

· **象形**图







GHS07 GHS08 GHS09

- ·警示词 危险
- · 危险性说明
- 吞咽可能有害 造成皮肤刺激
- 可能导致皮肤过敏反应
- 可能致癌
- 可引起昏睡或眩晕
- 对水生生物有毒
- 对水生生物有毒并具有长期持续影响
- 防范说明
- 预防措施
- 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- 具体治疗(见本标签上的)
- 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位
- 安全储存
- 存放处须加锁
- · 废**弃**处置
- 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章
- ·其他有害性
- · 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) 不适用的
- · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

- · 纯品
- CAS号 化学名, 通用名
- 127-18-4 四氯乙烯 tetrachloroethylene
- · 鉴别编号:
- · **欧盟编号:** 204-825-9
- · 欧盟编号: 602-028-00-4

4急救措施

- 应**急措施要**领
- ·吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- · 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- •食入:如果症状仍然持续,请谘询医生.
- · 给医生的资料:
- · 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

(在 3 页继续)



页 3/8 SDS编号: TE0126

打印日期 2024.05.16

版本序号: 6.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

(在2页继续)

5 消防措施

- · 灭**火方法**
- · 灭火的方法和灭火剂:
 - 二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- 特別危险性 无相关详细资料。
- · 特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- ·保护措施 没有要求.
- · 环境保护措施:

如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7操作处置与储存

- ·操作处置
- 储存

确保工作间有良好的通风/排气装置.

防止气溶胶的形成.

使用期间不要吃、喝或吸烟。

操作后要洗手。

- · 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 混合危险性等安全储存条件
- ·储**存**:
- ·储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
- · 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
- · 有关储存条件的更多资料: 有关建议的储存温度,请参阅产品标签
- · 具体的最终用户 无相关详细资料。

8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- 控制变数
- · 在工作场需要监控的限值成分

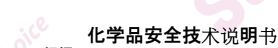
127-18-4 四氯乙烯

OEL (CN) PC-TWA: 200 mg/m3

G2A

PEL (TW) PC-TWA: 339 mg/m³, 50 ppm

(在 4 页继续)



页 4/8

SDS编号: TE0126

化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16 版本序号: 6.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

(在 3 页继续)

请使用呼吸过滤装置

·具有生物学极限值的成分

127-18-4 四氯乙烯

OEL-B (CN) 0.3 mg/L

测试材料: 血

采样时间: 工作周末的班前 生物监测指标: 四氯乙烯

- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制

Scharlau

- · 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下

如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗滤率和降解参数

- · 手套材料 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家
- ·渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- ·眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

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:
 流体

 颜色:
 无色的

 ·气味:
 类似氯

 ·嗅觉阈限
 未决定.

 ·pH值:
 未决定.

·条件的更改

熔点: -23.5 °C 沸点/初沸点和沸程: 121.1 °C · 闪点: 不适用的 · 可燃性 (固体、气体): 不适用的 · 分解溫度: 未决定.

·爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

未决定.

·爆炸极限:

· 点火温度:

较**低:** 未决定. **转高:** 未决定.

(在5页继续)



页 5/8 SDS编号: TE0126

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 6.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

(在 4 页继续)

·蒸气压 在 20°C: 19 hPa · 蒸气压 在 50 °C: 84 hPa

1.6063 g/cm³ · 密度 在 20 °C: ·相対密度 未决定. 蒸气密度 未决定. · **蒸**发速率 未决定.

·溶解性

水在 20°C: $0.4 \, g/l$ · n-辛醇/水分配系数: 未决定.

黏性:

未决定. 动态: 运动学的: 未决定.

·其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- · 反应性 无相关详细资料。
- ·稳定性
- · 热**分解/要避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解.
- · 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- · 应避免的条件 无相关详细资料。
- ·不相容的物质:
- 强氧化剂。
- 基础
- · 危险的分解产物:
- 碳氧化物

氯化氢 (HCI)

11 毒理学信息

- · 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- · 与分类相关的 LD/ LC50 值:

口腔 LD50 3,385 mg/kg (rat)

- ·主要的刺激性影响:
- 皮肤:

毛皮-兔子

结果:皮肤刺激-4小时

在眼睛上面:

眼睛 - 兔子

结果:对眼睛有轻微刺激 - 4h

致敏作用:

致敏试验 - 小鼠

结果:阳性

通过长期的暴露形成吸入作用可能造成敏化影响.

- 对以下组别可能产生影响的数据:
- CMR作用(致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)
- 致癌性 第1B类 生殖细胞致突变性
- 中国仓鼠 卵巢细胞

(在6页继续)



页 6/8 SDS编号: TE0126

打印日期 2024.05.16 版本序号: 6.0 在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名:四氯乙烯

(在5页继续)

结果: 阴性

小鼠 - 其他细胞类型

结果: 阴性

· 致癌性 国际癌症研究机构:2A组:可能对人类有致癌性。

12 生态学信息

- · 生态毒性
- · 水生毒性:

对鱼类的毒性

LC50 - Oncorhynchus mykiss(虹鳟鱼) - 5 mg/L - 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

静态 EC50 试验 - 水蚤 - 7.5 毫克/升 - 48 小时

对藻类的毒性

EC50 静态试验 - Skeletonema costatum - 16 mg/L - 7 小时

·持久性和降解性

好氧-接触时间:28d

结果:11% - 不易生物降解。

(OECD TG 301 C)

- 环境系统习性:
- · 潜在的生物累积性 大马哈鱼 0.00343 mg/L 21 d
- · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- · 生态毒性的影响:
- · 备**注:** 对鱼类有毒
- · 额外的生态学资料:
- · 总括注解:

水危害级别 3 (德国规例) (评估): 对水是极其危害的

即使是小量,不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

即使是极其小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险.

对水体中的鱼和浮游生物也有毒害.

对水中的有机物有毒.

- · 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) 不适用的
- · vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- · 其他副作用 对水生生物有毒性,影响长期持久。

13 废弃处置

- · 废弃处置方法
- ·**建**议:

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

本文件中标明的废物代码是根据每种物质的特性给出的指示性代码,但并不总是适用。

有关废物和废物管理条例的更多详情,建议咨询当地/国家废物管理部内,各国的法律规定不尽相同。

- · 受污染的容器和包装:
- ·建议:必须根据官方的规章来丢弃.

14 运输信息

- ·联合国危险货物编号(UN号)
- · ADR, IMDG, IATA

UN1897

(在7页继续)



页 7/8 SDS编号: TE0126

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 6.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

(在 6 页继续)

·UN适当装船名

· ADR · IMDG

·IATA

·运输危险等级

· ADR, IMDG



· 级别

· 标签

· IATA



· Class

· Label

· **包装**组别

· ADR, IMDG, IATA

环境危害

·海运污染物质:

·特别标记 (ADR):

·用户特别预防措施

· 危险编码:

· EMS 号码:

· Segregation groups

· Stowage Category

· Stowage Code

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协 约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)

的大量运送 · UN "标准规定": 1897 四氯乙烯, ù[环境有害

TETRACHLOROETHYLENE, MARINE

POLLUTANT

TETRACHLOROETHYLENE

6.1 毒性物质

6.1

6.1 毒性物质

6.1

Ш

该原料对环境有害; Marine Pollutant

是 (P)

象征符号(鱼和树) 象征符号(鱼和树)

警告: 毒性物质

60

F-A,S-A

(SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons

SW2清空生活区。

不适用的

UN 1897 四氯乙烯, 6.1, III, 对环境有害

15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 危险化学品安全管理条例
- 危险化学品目录

127-18-4 四氯乙烯

- · 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 新化学物质环境管理办法
- · 中国现有化学物质名录

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定: 《危险化学品目录》(2015版):列入

《易制毒化学品的分类和品种目录》(2015版):未列入

《易制爆危险化学品名录》(2017版):未列入

《中国现有化学物质名录》:列入

《化学品分类和标签规范》系列国家标准(GB 30000.2-2013~30000.29-2013)

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》的要求。

(在8页继续)

页 8/8 SDS编号: TE0126



化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16 在 2024.05.16 审核 版本序号: 6.0

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 四氯乙烯

(在7页继续)

- ·GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- · **象形**图







GHS07 GHS08 GHS09

- · **警示词** 危险
- 危险性说明

吞咽可能有害

造成皮肤刺激

可能导致皮肤过敏反应

可能致癌

可引起昏睡或眩晕

对水生生物有毒

对水生生物有毒并具有长期持续影响

- 防范说明
- ·预防措施

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

具体治疗(见本标签上的)

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

·安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识

然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

- 发行 SDS 的部内: 产品安全部
- · 联络: msds@scharlab.com
- · 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR:关于国际危险货物公路运输的欧洲协议

IMDG:国际危险货物海事规则

DOT:美国交通部

IATA:国际航空运输协会

P: Marine Pollutant

EINECS: 欧洲现有商业化学物质清单

CAS:化学文摘社(美国化学学会分部)

LC50:致死浓度,50 LD50:致死剂量,50

PBT: 持久性生物累积性有毒物质 vPvB:极具持久性和生物累积性

急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity - Category 5

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2 敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1

致癌性 第1B类: Carcinogenicity – Category 1B 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

对水环境的危害(急性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2



































