

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-04

MSDS标题

C14-17-氯代烷安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: C14-17-氯代烷  
化学品英文名: C14-17 ALKANES, CHLORINATED-, CHLORINATED PARAFFIN 52, 58%

别名: C14-17-氯代烷, C14-17-氯代烷  
"Cereclor S52 chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes", chloroalkanes, "chlorinated paraffin", "chlorinated paraffin (sic)", "chlorinated paraffin (sic)", chloroparaffin, "chloroparaffin (sic)", "misspelling cerechlor"

分子式: 分子量:  
企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)) 生产企业地址: 传真:  
邮编: 企业应急电话:  
生效日期: 技术说明书编  
电子邮件地址: 码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
C14-17-氯代烷	85535-85-9	Xn	>98
EC 号码: 287-477-0			
R 代码: R64, R66			

## 危险性描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	2
反应性	1
慢性	2

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

可能对哺乳的婴儿有害。 多次暴露可能会引起皮肤干燥和破裂。

### 潜在健康作用（危害）

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

#### 食入

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 就医。

#### 眼睛

用流动清水冲洗。

#### 皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

#### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。 如果呼吸变浅，给吸氧。 就医。

### 医生须知

本物质无数据.

## 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜：化学护目镜。

手套：

呼吸器：充足容量的A-P种过滤器

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。用干燥的介质吸收。在安全的情况下，堵漏。用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据。

储存和运输：保持容器严实封闭。保持容器在通风的地点。保持远离食品、饮料和动物饲料。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

---

## 与其它分类的化学品安全储存

---

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

C14-17-氯代烷:

CAS:85535-85-9

## 物料数据

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

## 物理性质

液体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 无.

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液): 不适用

挥发性成份 (% 体积): 无.

相对蒸气密度 (空气=1): 无.

爆炸下限 (%): 这里不适用

自燃温度 [°C]: 这里不适用

状态: 液体

沸点范围 [°C]: Decomposes

比重 (水=1): 1.25

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: > 200 (CC)

爆炸上限 (%): 这里不适用

分解温度 (°C): 无

粘性: 无

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

## 毒理学信息

## C14-17-氯代烷

## 毒性和刺激性

## 致癌物质

C14-17-氯代烷

International Agency for Research on Cancer  
(IARC) Carcinogens

小组

2B

## 生态学资料

毒性:

# Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累  
C14-17-氯代烷 No data

Mobility

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R64 R66

## 安全

S 代码 安全词组  
S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。  
S36 穿戴适当的保护性服装。  
S51 仅应该在通风的地点使用。  
S09 保持容器在通风的地点。  
S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。  
S07 保持容器严实封闭。  
S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。  
S46 如果被吞食, 立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

## 法规

C14-17-氯代烷 (CAS: 85535-85-9) 出现在以下法规中;  
GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships  
IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 1: Pure or technically pure products  
International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens  
International Chemical Secretariat (ChemSec) REACH SIN\* List (\*Substitute It Now!) 1.0  
OSPAR List of Chemicals for Priority Action  
OSPAR List of Substances of Possible Concern  
高产量代表列表 (经济合作与发展组织 [OECD] HPV)  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:  
GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,

GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:  
《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）  
《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）  
联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG□

**其他信息**

**危险性**

**成分表危险性代码说明**

R 代码 危险性词组 R64 R66

xinya