

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:
邮编: 传真:
生效日期: 企业应急电话:
电子邮件地址: 技术说明书编 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