

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-20

MSDS标题

含A-氢-W-羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚... 安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

含A-氢-W-羟基环氧乙烷的聚合物
化学品中文名: 与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚
化学品英文名: GLYCERYL MONOOLEATE ETHOXYLATED
 "含α-氢-ω-羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚"
 (C₂H₄O)_n(C₂H₄O)_nC₂₁H₄₀O₄, "poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1, 2, 3-propanetriol mono-(9Z)-9-octadecenoate (2:1)", "poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1, 2, 3-propanetriol mono-(9Z)-9-octadecenoate (2:1)", "polyoxyethylene glycol monooleate", "glycerin monooleate ethoxyated", "PEG-200 hydrogenated glyceryl palmitate"

别名:

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	%
含α-氢-ω-羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚	51192-09-7	Xn	>98

R 代码: R22, R38, R41

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	3
反应性	1
慢性	0

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 对皮肤有刺激性。 有严重损害眼睛的危险。

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

给予牛奶或水（如果神志清醒的话）。 催吐。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

清理鼻腔。 用水漱口。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火：水幕/雾。

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。 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

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

含 α -氢- ω -羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚：

CAS:51192-09-7 CAS:51158-09-9 CAS:62053-19-4
CAS:63799-93-9 CAS:99264-62-7
CAS:138860-91-0 CAS:148507-39-5
CAS:150372-92-2 CAS:207503-60-4

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

可与水混合。

分子量：不适用

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH [1% 溶液)]: 无

挥发性成份 (% 体积): 无

相对蒸气密度 (空气=1): 不适用

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无

比重 (水=1): 无

pH [按供应): 不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无

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

含 α -氢- ω -羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚

毒性和刺激性

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份

Persistence:
Water/Soil

Persistence: Air ^{生物积累} Mobility

含 α -氢- ω -羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚

No data

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 R22 R38 R41

安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

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

含 α -氢- ω -羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚 (CAS: 51192-09-7) 出现在以下法规中;

中国现有化学物质名录

没有数据关于 含 α -氢- ω -羟基环氧乙烷的聚合物与1, 2, 3-丙三醇-Z-单-9-十八碳烯酸酯(2:1)的醚 作为 CAS: 51158-09-9, CAS: 62053-19-4, CAS: 63799-93-9, CAS: 99264-62-7, CAS: 138860-91-0, CAS: 148507-39-5, CAS: 150372-92-2, CAS: 207503-60-4.

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

XiYa