

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-18

MSDS标题

D-山梨糖醇-1,4-脱水-6-十二酸酯安全技术说明书

产品标题

十二酸山梨醇酯

CAS号

1338-39-2

化学品及企业标识

化学品中文名: D-山梨糖醇-1,4-脱水-6-十二酸酯 化学品英文名: SORBITAN MONOLAURATE

单十二酸脱水山梨醇酯,"D-山梨糖醇-1,4-脱水-6-十二酸酯",山梨醇酐单月桂酸酯,斯 盘20, 司本20,

单十二酸脱水山梨醇酯,"D-山梨糖醇-1,4-脱水-6-十二酸酯"

C18-H34-O6, "D-glucitol, 1, 4-anhydro-", "D-glucitol, 1, 4-anhydro-", "sorbitan 别名:

laurate", "sorbitane,

monolaurate", "sorbitan, monododecanoate", "sorbitan monododecanoate", "lauric

acid, sorbitan ester",

"lauric acid sorbitan ester", "non-ionic emulsifier", "Emsorb 2515", "Radiasurf 7125"

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址: 传真: 邮编:

企业应急电话:

技术说明书编

码:

电子邮件地址:

成分及组成信息

生效日期:

名称 CAS序列号 初始危害 %

1338-39-2 单十二酸脱水山梨醇酯 无 100

EC 号码: 215-663-3







危险性质描述

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0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

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

用水漱口。

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。

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:

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。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输: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

单十二酸脱水山梨醇酯:

CAS:1338-39-2 CAS:5959-89-7 CAS:53528-77-1 CAS:507483-77-4 CAS:55070-12-7 CAS:8028-02-2 CAS:76011-50-2

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: 346.46 熔点 (⁹C): 无.

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液): 无

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□: 无. 状态:液体

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

单十二酸脱水山梨醇酯

毒性和刺激性

毒性 刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 33600 mg/kg 眼睛 non-irritating*

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

沸点范围□C□: >250

蒸发速率:无

闪点□C□: >149

比重(水=1∏: 1.00 @ 25C

pH □按供应): 这里不适用 蒸气压□kPa□: <0.13 @ 20 C.

爆炸上限(%):这里不适用

分解温度(℃):>200

单十二酸脱水山梨醇酯 LOW No data LOW HIGH

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

无,在通常操作条件下

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

S24 预防跟皮肤接触。

S39 穿戴眼/脸的保护设备。

S26 如果跟眼睛接触,用大量水冲洗,并跟医生或毒品部门联系。

法规

单十二酸脱水山梨醇酯 (CAS: 1338-39-2) 出现在以下法规中; International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List 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

单十二酸脱水山梨醇酯 (CAS: 5959-89-7) 出现在以下法规中; International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List 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