

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-04

MSDS标题

十八酸铝盐安全技术说明书

产品标题

十八酸铝;二羟基硬脂酸铝;硬酯酸铝

CAS号

637-12-7

化学品及企业标识

化学品中文名: 十八酸铝盐

化学品英文名: ALUMINIUM TRISTEARATE

十八酸铝盐,十八酸铝盐

C54-H105-O6-Al, Al(C18H35O2)3, "aluminum stearate", "stearic acid, aluminium

salt", "stearic acid, aluminum

salt", "aluminum tristearate", "octadecanoic acid, aluminium salt octadecanoic acid, 别名:

aluminum salt",

"tribasic aluminium stearate", "tribasic aluminum stearate", "aluminium stearate

Grade HG Harcros", "Alugen

34TN", "Metasap XX", "Rofob 3", "SA 1500"

分子式: 分子量:

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

邮编: 传真:

生效日期: 企业应急电话: 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 637-12-7 十八酸铝盐 无 100

EC 号码: 211-279-5

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性0身体接触1反应性1慢性2

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

给饮一水。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

用水和肥皂冲洗。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火:泡沫。

火灾、爆炸危害:



个体防护

眼镜: 化学护目镜。

手套:

呼吸器:颗粒

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

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

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

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 877.57 熔点 (^oC): 110-168

水中溶解度□g/L□: 不混溶 pH □1% 溶液): 这里不适用

- _ 挥发性成份(%体积):不适用

相对蒸气密度(空气=1):这里不适用

爆炸下限(%): 无. 自燃温度□C□: 无. 状态: 粉末状固体 沸点范围[]C: Decomposes.

比重(水=1):1.07

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa[: 不适用 蒸发速率: 这里不适用 闪点[C[: 179 (COC) 爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃): 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

十八酸铝盐

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

十八酸铝盐 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

无,在通常操作条件下

安全

S代码安全词组

S22请勿吸入尘埃。S24预防跟皮肤接触。

法规

十八酸铝盐 (CAS: 637-12-7) 出现在以下法规中; 高产量代表列表(经济合作与发展组织 [OECD] HPV) 工作场所有害因素职业接触限值 - 粉尘 职业卫生标准(中国香港) 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美国家标准: 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