

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-11-05

#### MSDS标题

1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯)安全技术说明书

#### 产品标题

1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯);4,4'-二氨基二苯甲酸1,3-丙二醇;1,3-丙二醇二(4-氨基苯甲酸);三甲烯双(4-氨基苯甲酸)

#### CAS号

57609-64-0

#### 化学品及企业标识

**化学品中文名:** 1, 3-丙二醇双 (4-氨基苯甲酸酯) **化学品英文名:** TRIMETHYLENE GLYCOL DI-P-AMINOBENZOATE

"1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯)","1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯)"

C17-H18-N2-O4, "1, 3-propanediol, bis(4-aminobenzoate)", "1, 3-propanediol, bis(4-aminobenzoate)",

别名: "trimethylene glycol, di(p-aminobenzoate)", "1, 3-propanediol, di(p-amino

di(p-aminobenzoate)", "ester of p-aminobenzoic acid", "ester of p-aminobenzoic acid", Polacure-740M

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:

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%1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯)57609-64-0无>98

EC 号码: 260-847-9

#### 危险性质描述

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性1身体接触0反应性0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

清理鼻腔。 用水漱口。

## 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:安全眼镜。

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

1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯):

CAS:57609-64-0 CAS:174405-43-7

### 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。

分子量: 314.34 熔点 (<sup>9</sup>C): 无

水中溶解度□g/L□: 部分混溶 pH □1% 溶液): 这里不适用 挥发性成份(%体积): 很低

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

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

### 1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯)

### 毒性和刺激性

生态学资料

No data

## **Ecotoxicity**

成份 1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯) Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

沸点范围□C□: 无

比重(水=1): 无

蒸气压口kPa口: 很低

闪点□C□: 无

蒸发速率:这里不适用

爆炸上限(%):无

分解温度(℃):无

pH ∏按供应): 这里不适用

HIGH No data LOW MED

#### 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

### 法规

1,3-丙二醇双(4-氨基苯甲酸酯) (CAS: 57609-64-0) 出现在以下法规中;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