

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.07.28  
在 2017.07.28 审核

## 1 化学品及公司 标识

### 产品标识符

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 对硝基苯甲酸

产品编号: A14738

纯物质或混合物的确定用途及禁用用途。

确定用途: SU24科研开发

### 安全技术说明书提供者详细信息

公司名称:

阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

电话号码:+86 21-67582000

传真:+86 21-67582001

邮件地址:Msds.china@alfa-asia.com

更多信息请咨询: 产品安全部门。

紧急联系电话:

紧急联系电话:+86 532 8388 9090

+86 10 5100 3039

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述:

未确定, 晶体状粉末, 吞咽有害。造成严重眼刺激。

### 物质或混合物的危险性分类



急性毒性(经口) 第4类 H302 吞咽有害

严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

不导致分类的其他危险 无已知信息。

### 标签要素

GHS标签要素 本根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

### 危险性象形图



GHS07

### 信号词 警告

### 危险性说明

H302 吞咽有害

H319 造成严重眼刺激

### 防范说明

#### 预防措施

P280

戴防护眼罩/戴防护面具

P264

作业后彻底清洗

#### 事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P301+P312

如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生

(在 2 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 1 页继续)

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊  
**废弃处置**  
P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章  
**其他危害**  
vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

### 3 成分/组成信息

**纯物质或混合物:**纯物质  
**CAS号 名称:**  
62-23-7 对硝基苯甲酸  
**浓度:** ≤100%  
**标识号 :**  
**欧盟编号:** 200-526-2

### 4 急救措施

#### 急救措施描述

#### 吸入后:

提供新鲜空气.如有需要,提供人工呼吸。让病人保暖.如果症状持续则询问医生。  
马上寻求医生的建议。

#### 皮肤接触后:

马上用水和肥皂彻底冲洗。  
马上寻求医生的建议。

**眼睛接触后:** 请睁开眼睛用流水冲洗几分钟.然后咨询医生。

**食入后:** 寻求医务治疗。

#### 给医生的资料:

#### 最重要的急性延迟性症状及其影响

吞咽有害

造成严重眼刺激

**需要任何医疗看护和特别处理的指示说明。** 无更多相关资料。

### 5 消防措施

#### 灭火介质

**合适的灭火剂:** 使用二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或喷水器灭火.若火势很大,请使用喷水器或抗溶泡沫液。

#### 该物质或混合物特别危险

如果本产品遇火,会释放以下物质:

一氧化碳和二氧化碳

氮氧化物(NO<sub>x</sub>)

#### 对消防员的建议

#### 防护装备:

佩戴自给式呼吸器。

身着全面防护服。

### 6 泄漏应急处理

#### 个人的预防,防护设备和应急流程

佩戴保护装置,未受到保护的人请远离。

确保充分通风

**环境防范措施:** 切勿让产品进入排水系统及任何水源。

**密封及净化方法和材料:** 请根据第13条条款处理受污染的材料。

**防止发生次生危害的预防措施:** 没有特别要求的措施。

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 2 页继续)

**关于其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第7节。  
有关个人防护措施的资料请参阅第8节。  
有关弃置的资料请参阅第13节。

**7 处理和存储**

**处理**

**安全处理防范措施**

保持容器密封。  
放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。  
确保工作间有良好的通风/排气装置。  
**有关防火防爆信息:** 无已知信息。

**安全储存条件 (例如不能共同存放的物质)**

**储存:**

**储存库和容器须要达到的要求:** 没有特别要求。

**有关在公共存储设施储存的信息:**

请远离强碱存储。  
请远离氧化剂存储。  
**更多有关储存条件的信息:**  
请密封容器。  
密封储存并放在阴凉、干燥的地方。  
**详细用途** 无更多相关资料。

**8 接触控制和个人防护**

**更多技术系统设计的信息:** 用于危险化学品的通风橱正常工作时罩口风速应至少为100英尺/分钟。

**控制参数**

**有临界值的需要在工作场所监控的组分:** 该产品不含任何需要在工作地点监控, 有临界值的物质。

**附加信息:** 无数据

**暴露控制**

**个人防护设备:**

**一般保护和卫生措施:**

当处理化学品时,应遵循一般的预防措施。  
远离食品、饮料和饲料。  
立即除去所有被污染或浸渍的衣服。  
请在休息时和工作完毕后洗手。  
避免和眼睛接触。  
避免和眼睛及皮肤接触。  
维持符合人体工程学的工作环境。

**供氧设备:** 请使用高浓度的呼吸保护装置。

**建议过滤装置作为短期使用装置:**

用N95 (美国) 或PE (EN143) 型呼吸器作为工程控制的备份。应进行风险评估来决定空气净化呼吸器是否合适。设备仅能在适当的政府测试标准和批准下使用

**手部防护:**

每次使用前须检查保护手套是否正常。  
选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于材料的质量,且质量因不同厂家而异。

**手套材料** 丁腈橡胶

**手套材料的渗透时间 (以分钟计)** 480

**手套厚度** 0.11 mm

**眼部防护:**

面部保护

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 3 页继续)

带侧护板的安全眼镜  
身体保护: 保护性工作服。

## 9 理化特性

### 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状: 晶体状粉末  
颜色: 未确定  
气味: 未确定  
嗅觉阈值: 未确定。

pH值: 不适用的。

### 根据条件更改

熔点/熔程: 239-241 °C  
沸点/沸程: 未确定  
升华温度/开始: 未确定  
可燃性(固体、气体) 未决定。  
燃点: 未确定  
分解温度: 未确定  
自燃: 未确定。

爆炸的危险: 未确定

#### 爆炸极限:

较低: 未确定  
较高: 未确定

蒸气压: 不适用的。

密度 在 20 °C 1.61 g/cm<sup>3</sup>

相对密度 未确定

蒸气密度 不适用。

蒸发速率 不适用。

#### 溶解性/可混合性

水: 不可溶的

n-辛醇/水分配系数: 未确定。

#### 黏性:

动态: 不适用的。

运动学的: 不适用的。

其他信息 无更多相关资料。

## 10 稳定性和反应性活

反应性 无已知信息。

化学稳定性 推荐的贮存条件下是稳定的。

热分解/需要避免的环境: 如果遵照规定使用和储存则不会分解。

有害反应可能性 和强氧化剂反应

应避免的条件 无更多相关资料。

#### 不相容的物质:

碱

氧化物

#### 危险分解产物:

一氧化碳和二氧化碳

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 4 页继续)

氮氧化物(NOx)

## 11 毒理学信息

### 毒性学影响的有关信息

#### 急性毒性

吞咽有害

化学物质毒性数据库中含有该物质的急性毒性数据。

#### 与分类相关的LD/LC50值:

口腔	LD50	1960 mg/kg (rat)
----	------	------------------

皮肤刺激或腐蚀 可能有刺激性。

眼睛刺激或腐蚀 造成严重眼刺激

呼吸或皮肤过敏 没有已知的敏化影响。

生殖细胞突变性 化学物质毒性数据库中含有该物质的突变数据。

#### 致癌性

化学物质毒性数据库中含有该物质的致肿瘤和/或致癌和/或赘生数据。

EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。

生殖毒性 化学物质毒性数据库中含有该物质的生殖数据。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 没有影响。

特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触 没有影响。

吸入危害 没有影响。

毒代动力学、代谢和分布信息 无数据

亚急性至慢性中毒: 化学物质毒性数据库中含有该物质的多计量毒性数据。

更多的毒理学资料: 据目前我们掌握的知识,这种物质的急性/慢性毒性未知。

## 12 生态学信息

### 毒性

水生动物毒性: 无更多相关资料。

持久性和降解性 无更多相关资料。

潜在生物累积性 无更多相关资料。

在土壤中的移动性 无更多相关资料。

#### 更多生态学资料:

##### 一般注解:

水危害级别1(德国规例)(通过名单进行自我评估):对水微有害。

不要让大量的或未稀释的产品进入地下水、水体或者排水系统。

须避免进入环境。

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质): 不适用。

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用。

其他副作用 无更多相关资料。

## 13 废弃注意事项

### 废弃处置方法

#### 建议

将该产品交给专业危险废物处理者。

必须遵照政府的规例来特别处理。

请参考州、地方和国家有关法规进行正确处理。

(在 6 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 5 页继续)

未清洁的包装:  
建议: 必须根据官方规章处理。

## 14 运输信息

UN号 ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
UN正确运输名 ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
运输危险等级 ADR, ADN, IMDG, IATA 级别	无效
包装组别 ADR, IMDG, IATA	无效
危害环境:	不适用。
用户的特殊预防措施	不适用
请根据MARPOL73/78(针对船舶海洋污染的预防协约)附件 书II及IBCCode(国际装船货物编码)进行大宗运输	不适用。
UN"标准规定":	无效

## 15 法规信息

相应纯物质或混合物的安全、健康及环境法规/法律

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 有列出物质.

澳大利亚化学品库房 有列出物质.

药物或有毒品的标准统一 没有列出物质.

GHS标签要素 本根据化学品全球 统一分类及标签制度(GHS)进行分类和标记。

图示



GHS07

信号词 警告

危险声明

H302 吞咽有害

H319 造成严重眼刺激

预防声明

预防措施

P280

戴防护眼罩/戴防护面具

P264

作业后彻底清洗

事故响应

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P301+P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

废弃处置

P501

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

(在 7 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 对硝基苯甲酸

(在 6 页继续)

## 国家规章

### 有关使用限制的资料:

必须遵守有关少年的雇佣限制。

仅限合格的技术人员使用。

基于VbF分类: 无效

水危害级别: 水危险级别1(通过名单进行自我评估):对水轻微有害。

其余条例,限制和禁止法规

通过REACH, Article 57,高度关注物质 未列出的物质。

化学品安全评价: 尚未进行化学品安全评价。

## 16 其他信息

雇主应将此信息作为他们所获其他信息的补充,并独立判断此信息的适用性,以保证正确使用及雇员的健康和安全。该信息未做完全保证,未按材料安全数据表使用产品或与其他产品和操作过程同时使用时,后果由用户自己负责。

部发出安全数据表: 环球市场部

### 缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (关于国际公路运输危险货物的欧洲协定)

IMDG:危险货物国际海运守则

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录

CAS:化学文摘社(美国化学会分支机构)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich(易燃液体存储法规,奥地利)

LC50: 致死浓度,50%

致死剂量,50%

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

OSHA:职业安全与健康管理局(美国)

NTP: National Toxicology Program (USA)

IARC: International Agency for Research on Cancer

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A