

## 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: 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)𬭩(III)

产品编号: 36464

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

### 物质或混合物的危 险 性分类



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 引起皮肤刺激  
 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2A类 H319 引起严重的眼睛刺激  
 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H335 可刺激呼吸道。  
 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

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H335 可刺激呼吸道。

### 防范说明

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

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。

P304+P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地/地区/国家/国际规例处理内含物/容器。

### 其他危害

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.18  
在 2013.08.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

(在 1 页 继 续)

## 3 成分/组成信息

**纯物质或混合物:纯物质**

**CAS号 名称:**

15522-69-7 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

**标识号 :**

欧盟编号: 239-563-4

## 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,然后谘询医生。

**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** 无更多相关资料。

**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

金属氧化物

**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:** 确保足够的通风。

**防止发生次生危害的预防措施:** 没有特别要求的措施。

**关于其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第7节。

有关个人保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**

在干性的保护气体下处置。

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。

(在 3 页 继 续)

CN

**化学品安全技术说明书**

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.18  
在 2013.08.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

(在 2 页 继 续)

**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:**

请远离水储存。

请远离氧化剂储存。

**更多有关储存条件的信息:**

请存于干爽的惰性气体氛围中。

本产品易吸湿。

本产品对湿气敏感。

请密封容器。

密封储存并放在阴凉、干燥的地方。

避免接触湿气和水。

**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。**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 防渗透手套****手套材料的渗透时间 (以分钟计)** 未确定**眼部防护:**

安全眼镜

面部保护

**身体保护:** 保护性工作服。**9 理化特性****有关基本物理及化学性的信息****一般说明****外观:**

形状: 粉末

颜色: 奶油色

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: 182-183 °C

沸点/沸程: 未确定

(在 4 页 继 续)

CN

**化学品安全技术说明书**

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.18  
在 2013.08.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

(在 3 页 继续)

**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** 未确定  
**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:** 未确定

**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 稳定性和反应活性

**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:**

水分/湿气

氧化物

**危险分解产物:**

一氧化碳和二氧化碳

金属氧化物

## 11 毒理学信息

**毒理学影响的有关信息**

**急性毒性** 没有影响。

**与分类相关的LD/LC50值:** 无数据

**皮肤刺激或腐蚀** 引起皮肤刺激

**眼睛刺激或腐蚀** 引起严重的眼睛刺激

**呼吸或皮肤过敏** 没有已知的敏化影响。

**生殖细胞突变性** 没有影响。

**致癌性** EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。

**生殖毒性** 没有影响。

**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** 可刺激呼吸道。

**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:** 没有影响。

**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。

CN

(在 5 页 继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.18  
在 2013.08.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

(在 4 页 继续)

## 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。

#### 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

ADN, IMDG, IATA

无 效

### UN正确运输名

ADN, IMDG, IATA

无 效

### 运输危险等级

#### 级别

无 效

### 包装组别

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":

-

## 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

Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances 没有列出物质.

澳大利亚化学品库房 没有列出物质.

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。

(在 6 页 继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.18  
在 2013.08.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)镝(III)

(在 5 页 继 续)

## 危险象形图表



GHS07

### 信号词 警告

#### 危险声明

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

H335 可刺激呼吸道。

#### 预防声明

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

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。

P304+P340 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位

P405 存放处须加锁。

P501 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

#### 国家规章

##### 有关使用限制的资料:

仅限合格的技术人员使用。

必须遵守有关少年的雇佣限制。

**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)

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)

LC50: 致死浓度,50%

致死剂量,50%

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)

CN