

## 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 2009.03.20 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: 乙二胺氯化铂(II)

产品编号: 10497

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

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 乙二胺氯化铂(II)

(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:

14096-51-6 乙二胺氯化铂(II)

标识号:

欧盟编号: 237-943-4

### 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 无更多相关资料。

危险

铂的化合物, 特别是铂的卤化物, 都是敏化剂. 易敏人群如果反复暴露在铂盐环境下, 会出现1型过敏的临床症状: 哮喘, 荨麻疹, 鼻炎, 结膜炎或过敏性皮炎. 对铂盐的过敏反应包括以下几点: 眼部发红瘙痒, 水瞳, 流涕, 打喷嚏, 胸闷, 哮喘, 咳嗽, 呼吸暂停及湿疹, 荨麻疹等皮肤损害。

即使量很少, 甚至用物理-化学方法都检测不到的量, 对敏感人群也可能产生症状. 持续的接触将会使症状加重并最终导致慢性哮喘. 对敏感人群来说, 如果再接触铂盐, 则有过敏性休克的风险. 因此, 如果已有过敏作用, 严禁进一步暴露于铂化合物。

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:

氯化氢(HCl)

氮氧化物(NO<sub>x</sub>)

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: 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

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。

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 乙二胺氯化铂(II)

(在 2 页 继续)

## 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: 无已知信息。  
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:

Platinum metal and soluble salts (as Pt)

	mg/m3
ACGIH TLV	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
Austria MAK	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
Belgium TWA	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
Denmark TWA	0.002 (soluble salts)
Finland TWA	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
France VME	1 (metal)
Germany MAK	0.002 (soluble salts)-Ceiling
Hungary TWA	0.001; 0.002-STEEL (soluble salts)
Korea TLV	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
Netherlands MAC-TTG	1 (metal); 0.002 (soluble salts)
Norway TWA	0.002
Switzerland MAK-W	0.002
United Kingdom TWA	5 (metal); 0.002 (soluble salts)
USA PEL	0.002

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

#### 眼部防护:

安全眼镜

(在 4 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 乙二胺氯化铂(II)

(在 3 页 继续)

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特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状: 晶体  
颜色: 黄色  
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: 未确定  
沸点/沸程: 未确定  
升华温度/开始: 未确定

闪点: 不适用  
可燃性(固体、气体) 未确定。  
燃点: 未确定  
分解温度: 未确定  
自燃: 未确定。

爆炸的危险: 该产品无爆炸危险。  
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: 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 无已知的危险反应

应避免的条件 无更多相关资料。

#### 不相容的物质:

氧化物

无已知信息。

#### 危险分解产物:

氯化氢(HCl)

氮氧化物(NOx)

CN

(在 5 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 乙二胺氯化铂(II)

(在 4 页 继续)

## 11 毒理学信息

### 毒性学影响的有关信息

**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** 铂盐,尤其是离子态的铂卤化物,可引起严重的过敏反应。

**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。

## 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:**

若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

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。

**建议的清洗剂:** 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

## 14 运输信息

UN号 IMDG, IATA	无
UN正确运输名 IMDG, IATA	无
运输危险等级 级别	无

(在 6 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 乙二胺氯化铂(II)

(在 5 页 继续)

包装组别 IMDG, IATA	无
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议)附件 书II及IBCCode(国际装船货物编码)进行大宗运输	不适用。
运输/附加信息:	根据说明书,产品无危险。

## 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。

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。

必须遵守有关少年人的雇佣限制。

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:

IMDG:危险货物国际海运守则

DOT:美国运输部

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)

LC50: 致死浓度,50%

致死剂量,50%

(在 7 页 继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 乙二胺氯化铂(II)

(在 6 页 继续)

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