

## 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: **DL-蛋氨酸亚砜**

产品编号: A18081

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 險 性分类 根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)分类, 该产品为非危险品, 对健康或环境无害。  
不导致分类的其他危险 无已知信息。

### 标签要素

GHS标签要素 无 效

危险性象形图 无 效

信号词 无 效

危险性说明 无 效

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:

62697-73-8 DL-蛋氨酸亚砜

标识号 :

欧盟编号: 263-700-7

## 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。

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。

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2015.11.19  
在 2010.10.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DL-蛋氨酸亚砜

(在 1 页 继 续)

## 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

氮氧化合物(NO<sub>x</sub>)

氧化硫(SO<sub>x</sub>)(SO<sub>2</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:** 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:** 机械收集。

**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

保持容器密封。

放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。

**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:** 请远离氧化剂储存。

**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:** 无要求。

**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。

(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 2015.11.19  
在 2010.10.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DL-蛋氨酸亚砜

(在 2 页 继 续)

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

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: 粉末

颜色: 白色

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: ca 230 °C (dec)

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) 未决定.

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: 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

(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 2015.11.19  
在 2010.10.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DL-蛋氨酸亚砜

(在 3 页 继 续)

## 危险分解产物:

一氧化碳和二氧化碳  
氮氧化物(NOx)  
氧化硫(SOx)(SO2)

## 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** 可能有刺激性。

**眼睛刺激或腐蚀** 可能有刺激性

**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** 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

**其它资料(有关实验性的毒性):** 通过对动物的实验,可发现生殖影响。

**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。

## 14 运输信息

### UN号

IMDG, IATA

无

(在 5 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 2015.11.19  
在 2010.10.27 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : DL-蛋氨酸亚砜

(在 4 页 继续)

<b>UN正确运输名</b> IMDG, IATA	无
<b>运输危险等级</b> 级别	无
<b>包装组别</b> IMDG, IATA	无
<b>危害环境:</b>	不适用。
<b>用户的特殊预防措施</b>	不适用
<b>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</b>	不适用。
<b>运输/附加信息:</b>	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 无效

危险象形图表 无效

信号词 无效

危险声明 无效

国家规章

有关使用限制的资料: 仅限合格的技术人员使用。

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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (关于国际铁路运输危险货物的规例)

IATA-DGR: “国际航空运输协会”(IATA)规定的危险货物条例

ICAO: 国际民航组织

ICAO-TI:“国际民航组织”(ICAO)规定的技术说明书

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%

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