

ALFAAAL05662

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

**1-二甲基氨基-2-戊炔****一 化学品及企业标识****产品说明:****Product Description:****1-二甲基氨基-2-戊炔****1-Dimethylamino-2-pentyne****目录编号****分子式****L05662**

C7 H13 N

**供应商**

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  
紧急电话号码 +86 21-67582000  
传真: +86 21-67582001

**紧急电话号码**

4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

**电子邮件地址**

begel.sdsdesk@thermofisher.com

**推荐用途**

实验室化学品.

**限制用途**

无资料。

**二 危险性概述****物理状态**  
液体**外观与性状**  
无色**气味**  
无资料**紧急情况概述**

易燃液体和蒸气. 造成严重皮肤灼伤和眼损伤.

**GHS危险性类别**

易燃液体.	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

**标签元素**



**一般建议**

向现场的医生出示此安全技术说明书. 需要立即就医.

**眼睛接触**

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上, 包括眼皮下面. 需要立即就医.

**皮肤接触**

立即用大量清水清洗至少15分钟. 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套, 包括内侧. 立即呼叫医生.

**吸入**

如呼吸停止, 进行人工呼吸. 离开暴露区域, 并躺下. 如患者摄入或吸入了该物质, 不要使用嘴对嘴方法; 借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸. 立即呼叫医生.

**食入**

不得诱导呕吐. 清水漱口. 不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西. 立即呼叫医生.

**最重要的症状与影响**

所有接触途径都导致灼伤. 呼吸困难. 过度暴露的症状可能是头痛, 头晕, 疲倦, 恶心和呕吐: 产品是腐蚀性物质. 禁忌使用洗胃或呕吐. 应该调查胃或食管穿孔可能性.: 食入会导致严重肿胀, 对脆弱的组织造成严重损害, 并有穿孔危险

**对急救人员之自我防护**

确保医务人员了解所涉及的物质, 采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

**对医师的备注**

对症治疗.

## 五 消防措施

**适用的灭火剂**

二氧化碳 (CO<sub>2</sub>), 干粉, 干砂, 抗溶性泡沫. 可以使用水雾冷却密闭容器.

**基于安全原因而必须不得使用的灭火介质**

无资料.

**化学品引起的特殊危害**

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤. 易燃. 容器受热时可能发生爆炸. 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物. 蒸气可能传播至点火源并闪回.

**消防员的防护设备和注意事项**

在任何火灾中, 佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放

## 六 泄漏应急处理

**个人预防措施**

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 将人员疏散至安全地带. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 清除所有点火源. 对静电采取预防措施.





## 十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 远离明火、热表面和点火源.

应避免的材料 无资料.

有害的分解产物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>). 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>).

## 十一 毒理学信息

### 产品信息

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

.

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统 无资料

皮肤 无资料

.

生殖细胞致突变性; 无资料

.

致癌性; 无资料

.

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 无资料

## 1-二甲基氨基-2-戊炔

**症状 / 效应** 过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

**十二 生态学信息**

**生态毒性** 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。

**持久性和降解性** 无资料

**生物累积潜力** 无资料

**土壤中的迁移性** 无资料

**内分泌干扰物信息** 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

**持久性有机污染物** 本产品不含有任何已知或可疑的

**臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

**十三 废弃处置**

**残留物/未使用产品带来的废物** 废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。

**受污染的包装** 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。产品及空容器请远离热源及点火源。

**其他信息** 废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要冲到下水道。符合当地法规时，可填埋或焚烧。不要排入下水道。量大时会影响pH值和危害水生生物。

**十四 运输信息**公路和铁路运输

**联合国编号** UN2734

**正式运输名称** 胺或聚胺, 液体, 腐蚀性, 可燃, 无其它说明  
(1-Dimethylamino-2-pentyne)

**技术运输名称** 8

**危害类别** 3

**次要危险性** II

**包装组**

IMDG/IMO

**联合国编号** UN2734

**正式运输名称** 胺或聚胺, 液体, 腐蚀性, 可燃, 无其它说明  
(1-Dimethylamino-2-pentyne)



## 1-二甲基氨基-2-戊炔

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 “船舶”

ATE - 急性毒性估计

VOC - (挥发性有机化合物)

### 主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

安全技术说明书结束