



## 产品安全资料 (MSDS)

### 1、产品及企业标识

产品名称: Y-2催化剂  
公司: 溧阳市雨田化工有限公司  
地址: 江苏省溧阳市溧城镇蒋店  
邮编: 213376  
电话号码: 0519-87190569  
传真号码: 0519-87190111  
网址: www.yutianchem.com  
E-mail: yhh@yutianchem.com

### 2.成分的组成/资料

纯品/混合物 : 混合物

成分	CAS 号	浓缩 (Weight)
Bis (2-dimethylaminoethyl) ether 2,2'- 氧基二(N,N-二甲基乙胺)	3033-62-3	70 %
Ossidipropanolo 丙醇醚	25265-71-8	30 %

化学类别: 叔胺

### 3.危险性鉴别



## 分类

第八类: 腐蚀性物质: 碱性腐蚀性物质

## 潜在健康危害

- 吸入 :  
眼睛接触 : 产品的蒸汽通过空气吸收到眼睛的组织里会造成角膜水肿。 严重刺激眼睛。  
皮肤接触 : 接触皮肤有毒。  
摄入 : 食入有害。  
长期慢性地损害健康 : 该产品不含有浓度大于或等于0.1%的被Directive 67/549/EEC, IARC, ACGIH和/或 NTP列出的致癌物。长时间的接触可能造成化学灼伤和永久性损伤。

## 暴露指南

- 靶器官 : 皮肤。  
眼睛。  
呼吸系统。  
肝。  
消化系统。

## 加重已患疾病

胃/肠异常. 肝功能异常 皮肤异常和过敏. 眼疾

## 环境影响

没有数据.

---

## 4.急救措施

- 一般的建议 : 征求医生的意见。  
如果呼吸停止或吃力，给与辅助呼吸。可能需要输氧。若心跳停止，由受过训练的人员立即施以心肺复苏术。  
眼睛接触 : 用大量的水冲洗至少15分钟。



- 皮肤接触 : 如果有可能,要立即毫不迟疑的脱掉被污染的衣服,除掉所有溶化的化学品.
- 摄入 : 千万不要向失去意识的人嘴里放任何东西.防止呕吐,将受害者的头侧放.
- 吸入 : 移到空气新鲜处.

---

## 5.消防灭火措施

- 合适的灭火材料 : 抗酒精泡沫.  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>).  
干粉灭火器.  
干沙子.  
石灰粉.
- 特别的危险性 : 可能产生氨气.可能产生有毒的氮氧化物气体.  
不要让灭火时产生的物质流入下水道或水源.不完全的燃烧会产生一氧化碳.  
火灾或高温会使包装猛然破裂.可能与空气会形成爆炸性的混合物.  
下风口的人员必须疏散.燃烧会产生难闻的有毒烟雾.火灾时,喷水雾冷却容器.
- 消防人员的特殊保护设备 : 不要接触皮肤.应使用面盾.使用个人防护用品.  
如有必要,在灭火时要使用自给式呼吸器.
- 进一步的信息 : 不要让灭火时产生的物质流入下水道或水源.
- 有害燃烧产物: : 在有强碱的条件下,加热到65C以上会释放出乙炔和甲基异丁基酮,硝酸.,氨.,氮的氧化物(NO<sub>x</sub>).,氮的氧化物会与水蒸气反应生成腐蚀性的硝酸.,一氧化碳.,二氧化碳 (CO<sub>2</sub>).,醛,易燃的烃的碎片(例如乙炔).

---

## 6.消除事故的措施

- 个人的预防措施 : 使用自给式呼吸器和化学防护服.使用适当的防护服,手套和眼睛/面部防护.  
移走现场所有的火源.将人员疏散到安全的区域.
- 环境预防措施 : 关闭或移走所有的火源.建一个小坝防止扩散.



用惰性吸收剂吸收，例如：干沙子、蛭石、活性炭，放入适当的化学废物容器。

附加的建议：疏散区域中的人员，不要靠近溢出的产品。如果可能，关闭气源。

---

## 7. 装卸和储存

### 装卸

应急淋浴器和洗眼器应该随时可用。遵守政府规定的工作方法。避免接触眼睛。使用个人防护用品。  
使用时，禁止饮食或吸烟。

### 储存

不要储存在酸附近。将容器关紧并保存在干燥、凉爽、通风良好的地方。远离热源和火源。储存在干燥，阴凉处。  
不要接触氧化物。

### 技术措施/预防措施

不要储存在活性金属容器中。远离明火，热的表面和火源。

---

## 8. 暴露控制/人身保护

### 技术上的减少暴露的措施

维持适当的工艺条件，确保温度低于产品的闪点。  
确保足够的通风。  
提供随时可用的洗眼器和安全淋浴。  
提供足够的自然或防暴排风，确保积累的浓度低于暴露极限。

### 人身保护设备

呼吸保护：不需要通风良好的区域。

手保护：氯丁橡胶手套。  
丁基橡胶手套。  
丁腈橡胶。  
密封的手套。  
选用的手套的穿透时间一定要大于估计的使用时间。



- 眼保护 : 必须使用防化手套.
- 皮肤和身体保护 : 没有松紧袖口的长袖衬衣和长裤.  
密封的服装.
- 环境暴露控制 : 关闭或移走所有的火源. 建一个小坝防止扩散.
- 专门的针对防护和卫生的指  
导说明书. : 处理掉被污染的皮革制品. 提供随时可用的洗眼器和安全淋浴.  
在每班工作后; 吃东西, 吸烟或去厕所前要洗手.  
脱掉被污染的衣服. 用水冲洗被污染的部位至少15分钟.  
使用时, 禁止饮食或吸烟.

---

## 9. 物理和化学性质

- 外形 : 液体.
- 颜色 : 浅黄色.
- 气味 : 氨类的.
- 相对密度 : 0.9 (水=1)
- 蒸气压 : 0.58 mmHg 在 21 °C
- 密度 : 56.185 lb/ft3 (0.9 g/cm3) 在 70 °F (21 °C)
- pH值 : 10.9
- 沸点/范围 : 374 °F (190 °C)
- 闪点 : 71.11 °C
- 水溶性 : 完全溶解.

---

## 10. 稳定性和反应性



稳定性	: 在正常条件下稳定.
要避免和防止的条件	: 热源, 火焰和火花.
禁配物	: 次氯酸钠. 有机酸 (例如醋酸, 柠檬酸等). 无机酸. 该产品缓慢腐蚀铜, 铝, 锌和电镀的表面. 与过氧化物反应, 可能造成过氧化物的剧烈分解并爆炸. 活性金属 (例如钠, 钙, 锌等). 该物质与羟基化合物反应. 脱水剂. 氧化剂.
危险的分解产物	: 在有强碱的条件下, 加热到65C以上会释放出乙炔和甲基异丁基酮 硝酸. 氨. 氮的氧化物(NOx). 氮的氧化物会与水蒸气反应生成腐蚀性的硝酸. 一氧化碳. 二氧化碳 (CO2). 醛 易燃的烃的碎片 (例如乙炔).
危险反应	: 未知

## 11. 毒性方面的信息

### 急性健康危害

摄入 : LD50 : > 1,400 mg/kg  
种 : 大鼠.

吸入 : 此产品本身无数据资料.

### 吸入 - 成分

Bis (2-dimethylaminoethyl) ether 2,2'- LC50 (4 h) : 4 mg/l 种 : 大鼠.



氧基二(N,N-二甲基乙胺)

Ossidipropanolo 丙醇醚

LC50 : > 6 mg/l

种 : 大鼠.

皮肤.

: LD50 : > 250 mg/kg

种 : 兔.

急性的眼刺激/腐蚀

: 严重刺激眼睛.

急性的皮肤刺激/腐蚀

: 严重刺激皮肤.

### 长期慢性地损害健康

吸入测试显示,老鼠暴露在90 ppm的双(二甲胺基乙基)醚 3到4天和47 ppm 6到9天后 会造成死亡.

对动物进行的亚慢性暴露试验中,造成了动物肝脏,胃和肺部的异常.

---

## 12.生态信息

### 生态毒性

水体毒性

: 此产品本身无数据资料.

对鱼类的毒性 - 成分

Ossidipropanolo 丙醇醚

LC50 (24 h) : > 5,000 mg/l

对其它有机体的毒性

: 没有数据.

### 持久存留性/降解性

迁移性

: 没有数据.

生物累积

: 此产品本身无数据资料.

---

## 13.处置时需考虑的事项

残渣废料/未用掉的产品

: 如需指导, 请联系供应商.

污染了的包装物

: 根据联邦, 州和当地的要求处理容器和不用产品.



## 14. 运输信息

### ADR

正规的运输名称 : CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Bis (2-dimethylaminoethyl) ether )  
等级和分类 : 8 (6.1)  
UN/ID : UN2922  
具有区分货物危险级别的特  
定的联合国编号.  
包装分类 : III  
ADR/RID 危害识别号码 : 86

### IATA

正规的运输名称 : Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (Bis (2-dimethylaminoethyl) ether )  
等级和分类 : 8 (6.1)  
UN/ID : UN2922  
具有区分货物危险级别的特  
定的联合国编号.  
包装分类 : III

### IMDG

正规的运输名称 : CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Bis (2-dimethylaminoethyl) ether )  
等级和分类 : 8 (6.1)  
UN/ID : UN2922  
具有区分货物危险级别的特  
定的联合国编号.  
包装分类 : III

### CN No

参见运单

进一步的信息

---

## 15. 管理信息



化学危险物品安全管理条例等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

该产品的分类是根据：常用危险化学品的分类及标志（GB13690），危险货物物品名表（GB12268）。

## 分类

第八类：腐蚀性物质：碱性腐蚀性物质

国家	法规列表	申报状况
USA	TSCA	已列入名录。
EU	EINECS	包含在EINECS名录中或是聚合物质，单体包含在EINECS名录中或不在属于聚合物。
Canada	DSL	已列入名录。
Australia	AICS	已列入名录。
Japan	ENCS	已列入名录。
韩国	ECL	已列入名录。
中国	SEPA	已列入名录。
Philippines	PICCS	已列入名录。

## 16. 其它信息

填表部门： Yutian 产品安全部门

数据审核： Yutian 产品安全部门