



## 产品安全资料 (MSDS)

生效日期: 2019.03.31

编号: 19Y50

### 1、产品及企业标识

产品名称: Y-50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 : 纯品

成分	CAS 号	浓缩 (Weight)
Bis(3-dimethylaminopropyl)-n,n-dimethylpropanediamine N,N-二[3-(二甲氨基)丙基]-N',N'-二甲基-1,3-丙二胺	33329-35-0	100 %

化学类别: 叔胺

### 3.危险性鉴别



## 分类

第八类: 腐蚀性物质: 其它腐蚀性物质

## 潜在健康危害

- 吸入 : 会造成严重的眼睛, 皮肤和呼吸道灼伤. 可能会引起鼻腔, 喉咙和肺的刺激. 吸入高浓度的蒸气和/或烟雾会刺激呼吸系统.
- 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. 灼伤眼睛. 可能造成失明. 严重刺激眼睛.
- 皮肤接触 : 接触皮肤有害. 灼伤皮肤. 过度暴露会引起头痛, 头晕, 疲倦, 恶心和呕吐.
- 摄入 : 如果食入会灼伤口腔和喉咙, 同时还有食道和胃穿孔的危险.
- 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.
- 症状 : 多次和/或长期暴露在低浓度的蒸气和/或气胶中会导致: 喉咙痛.

## 加重已患疾病

眼疾 皮肤异常和过敏. 哮喘.

## 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 : 翻开眼睑,持续地轻柔地冲洗直到患者得到治疗.如果不能得到及时治疗,再持续冲洗一小时.
- 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.持续地轻柔地冲洗直到患者得到治疗.如果不能得到及时治疗,再持续冲洗一小时.用无菌敷料覆盖伤口.
- 摄入 : 没有医生的指导不要引吐.千万不要向失去意识的人嘴里放任何东西.如果患者背朝下躺着时呕吐,要将他置于恢复的位置.防止呕吐,将受害者的头侧放.
- 吸入 : 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.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.  
如果使用水会形成剧毒的水基溶液.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.下风口的人员必须疏散.  
燃烧会产生难闻的有毒烟雾.
- 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: : 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> ).

---

### 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. 将人员疏散到安全的区域.
- 环境预防措施 : 建一个小坝防止扩散.
- 清除方法 : 小心地进入怀疑发生泄漏的区域. 联系Air Products应急反应中心. 放入适当的化学废物容器.
- 附加的建议 : 如果可能, 关闭气源.

---

## 7. 装卸和储存

### 装卸

避免接触皮肤和眼睛. 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. 避免吸入蒸气和气胶. 避免接触眼睛. 只能在通风良好的环境中使用. 使用个人防护用品. 使用时, 禁止饮食或吸烟.

### 储存

储存在钢制容器中. 最好放置在室外, 地面以上, 周围有盛装溢出或泄漏物的堤坝. 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.

### 技术措施/预防措施

不要储存在活性金属容器中.

---

## 8. 暴露控制/人身保护

### 技术上的减少暴露的措施

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 : 当通风不足时, 要使用适当的呼吸器.
- 手保护 : 氯丁橡胶手套.  
丁基橡胶手套.



- 丁睛橡胶.  
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 : 全面式面罩里戴护目镜.  
必须使用防化手套.
- 皮肤和身体保护 : 密封的服装.  
全橡胶服 ( 雨衣 ).  
橡胶靴或塑胶靴.  
没有松紧袖口的长袖衬衣和长裤.
- 环境暴露控制 : 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.  
脱掉被污染的衣服. 用水冲洗被污染的部位至少15分钟.  
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. 使用时, 禁止饮食或吸烟.

---

## 9. 物理和化学性质

- 外形 : 液体.
- 颜色 : 白色.
- 气味 : 氨类的.
- 分子量 : 272 g/mol
- 相对蒸汽密度 : 9.38
- 相对密度 : 0.87 ( 水=1 )
- 蒸气压 : < 3.00 mmHg
- 密度 : 54.312 lb/ft<sup>3</sup> (0.87 g/cm<sup>3</sup>) 在.....上 70 °F (21 °C)



pH值	: 碱性.
沸点/范围	: 545 °F (285 °C)
闪点	: 101.67 °C
水溶性	: 完全溶解.
产品用途	: 催化剂

---

## 10.稳定性和反应性

稳定性	: 在正常条件下稳定.
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. 氧化剂.
危险的分解产物	: 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 ).
危险反应	: 未知

---

## 11.毒性方面的信息

### 急性健康危害

摄入	: LD50 : 2,350 mg/kg 种 : 大鼠.
----	---------------------------------



吸入	: LC50 (4 h) : 6.9 mg/l 种 : 大鼠.
皮肤.	: LD50 : 1,150 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.
敏感性或激活性	: 未对试验中的动物造成过敏反应.

---

## 12.生态信息

### 生态毒性

水体毒性 : LC50 (48 h) : 430 mg/l  
种 : 日本鲷鱼.

对其它有机体的毒性 : 没有数据.

### 持久存留性/降解性

生物降解性 : 不容易被生物降解.

迁移性 : 没有数据.

生物累积 : 无生物积累

---

## 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 : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. (Bis(3-dimethylaminopropyl)-n, n-dimethylpropanediamine )  
等级和分类 : 8  
UN/ID : UN2735  
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 : 80

## IATA

正规的运输名称 : Amines, liquid, corrosive, n. o. s. (Bis(3-dimethylaminopropyl)-n, n-dimethylpropanediamine )  
等级和分类 : 8  
UN/ID : UN2735  
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 : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. (Bis(3-dimethylaminopropyl)-n, n-dimethylpropanediamine )  
等级和分类 : 8  
UN/ID : UN2735  
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

无

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), 危险货物品名表 ( GB12268).



## 分类

第八类: 腐蚀性物质: 其它腐蚀性物质

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