产品安全资料(MSDS)

生效日期: 2009.03.31 编号: 09Y043

~~~~~~1.产品及企业标识~~~~~~~~

产品名称: yutian 43 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: +86-519-87190569

传真号码: +86-519-87190111

网址: www.yutianchem.com

E-mail: yhh@yutianchem.com

# ~~~~~~~2.产品信息~~~~~~~

| 成分        | CAS RN    | 浓度    |
|-----------|-----------|-------|
| N-甲基二环己基胺 | 7560-83-0 | 100 % |

# ~~~~~~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: 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. 吸入剧毒.

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.

皮肤接触: 灼伤皮肤. 接触皮肤有毒.

摄入: 食入有害。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.。



# 溧阳市雨田化工有限公司

LIYANG YUTIAN CHEMICAL CO.,LTD.

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

器官: 眼睛. 呼吸系统. 皮肤.

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.

加重己患疾病: 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,

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: 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。

~~~~~~5.防灭火措施~~~~~~

合适的灭火材料: 抗酒精泡沫, 二氧化碳(CO2), 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: 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.



# 溧阳市雨田化工有限公司

LIYANG YUTIAN CHEMICAL CO.,LTD.

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(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).

## ~~~~~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。

清除方法: 小心地进入怀疑发生泄漏的区域,用惰性吸收剂吸收,例如: 干沙子. 蛭石. 活性碳.

放 入适当的化学废物容器.

## ~~~~~~~7.装卸和储存~~~~~~~

#### 装卸

避免接触皮肤和眼睛. 只能在通风良好的环境中使用. 避免吸入蒸气和气胶. 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

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.为避免静电放电引起蒸气燃烧,设备上所有的金属部件都要接地.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: 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. 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.

皮肤和身体保护: 密封的服装. 全橡胶服. 橡胶靴或塑胶靴. 没有松紧袖口的长袖衬衣和长裤.

## ~~~~~9.物理和化学性质~~~~~~~

外形: 液体.

颜色: 无色.

气味: 氨类.

相对密度: 0.89 (水=1)

蒸气压: 3.90 mmHg 在 21 °C

密度: 55.561 lb/ft3 (0.89 g/cm3) 在 70 °F (21 °C)

pH 值: 10

沸点/范围: 509 °F (265 °C)

闪点: 100.56 °C

水溶性: 不溶解.

产品用途: 聚氨酯催化剂

# ~~~~~~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.

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 ( $CO_2$ ).

危险反应: 未知

# ~~~~~~11.毒性方面的信息~~~~~~~

### 急性健康危害

摄入: LD50: 289 mg/kg 种:大鼠.

吸入: LC50 (1 h): > 0.54 mg/l 种: 大鼠.

皮肤: LD50:323 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: 皮肤接触会引起过敏.

# ~~~~~~12.生态信息~~~~~~~

#### 生态毒性

水体毒性: LC50 (96 h): 220 mg/l 种: 金圆腹雅罗鱼.

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: 没有数据.

~~~~~~13.运输信息~~~~~~~

等级和分类: 8 (6.1)

UN/ID: UN2922

包装分类: |||