

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: N-异丙基-N-苯基-对-苯二胺  
CAS编码:101-72-4  
品牌: Macklin  
公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司  
公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼  
邮政编码: 201206  
电话号码 : +86 21-50706066  
传真 : +86 21-50706099  
电子邮件地址 : sales@macklin.cn; tech@macklin.cn  
修订日期 : 2021年12月12日

## 2. 危险性概述

### GHS分类

物理性危害

未分类

健康危害

急性毒性(经口) 第4级  
皮肤腐蚀/刺激 第2级  
严重损伤/刺激眼睛 2A类  
皮肤敏感性 第1级  
生殖细胞敏感性 第2级

环境危害

急性水生毒性 第1级  
慢性水生毒性 第1级

### GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

警告

危险描述

吞咽有害  
造成皮肤刺激  
造成严重眼刺激  
可能导致皮肤过敏性反应  
怀疑会造成遗传缺陷  
对水生生物有极毒性  
长期影响对水生生物有极毒性

防范说明

使用前获取特定说明书。  
在没有阅读并理解所有安全防护措施之前 , 请勿进行操作。  
避免吸入粉尘、烟、雾、蒸气或喷雾。  
避免释放到环境中。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
受沾染的工作服不得带出工作场地。  
作业后彻底洗手和洗脸。  
戴防护手套、防护服、面部防护。

## 3. 成分/组成信息

化学名(中文名) : N-异丙基-N-苯基-对-苯二胺

CAS编码 : 101-72-4

分子式 : C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>

## 4. 急救措施

吸入 : 将受害者移到新鲜空气处 , 保持呼吸通畅 , 休息。求医/就诊。

皮肤接触 : 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。求医/就诊。

眼睛接触 : 用水小心清洗几分钟。如果方便 , 易操作 , 摘除隐形眼镜。

求医/就诊。

食入 : 求医/就诊。漱口。

紧急救助者的防护 : 救援者需要穿戴个人防护用品 , 比如橡胶手套和气密性护目镜。

## 5. 消防措施

合适的灭火剂 : 干粉 , 泡沫 , 雾状水 , 二氧化碳

特殊危险性 : 小心 , 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

特定方法 : 从上风处灭火 , 根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火 : 如果安全 , 移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具 : 灭火时 , 一定要穿戴个人防护用品。

## 6. 泄漏应急处理

个人防护措施 , 防护用具 ,

紧急措施 :

使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。

泄露区应该用安全带等圈起来 , 控制非相关人员进入。

环保措施 : 小心 , 切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。

控制和清洗的方法和材料 :

清扫收集粉尘 , 封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

## 7. 操作处置与储存

### 处理

技术措施 : 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。

注意事项 : 如果可能 , 使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生 , 使用局部排气。

操作处置注意事项 : 避免所有部位的接触 !

### 贮存

储存条件 : 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

存放于惰性气体环境中。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

气敏

包装材料 : 依据法律。

## 8. 接触控制和个体防护

工程控制 : 尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

### 个人防护用品

呼吸系统防护 : 防尘面具 , 自携式呼吸器(SCBA) , 供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。

手部防护 : 防渗手套。

眼睛防护 : 护目镜。如果情况需要 , 佩戴面具。

皮肤和身体防护 : 防渗防护服。如果情况需要 , 穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

外观 : 无资料

气味 : 无资料

pH: 无数据资料

熔点：80°C  
沸点/沸程 180 °C /0.7kPa  
闪点：198°C  
爆炸特性  
爆炸下限：无资料  
爆炸上限：无资料  
蒸气压：4.5 x 10-3Pa/25°C  
密度：无资料  
溶解度：  
[水] 不溶于 (600mg/L, 20°C)  
[其他溶剂]  
易溶于：甲醇, 苯, 丙酮, 氯仿, 乙醇, 甲苯  
微溶于：己烷  
 $\log K_{ow}$  = 3.3

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。  
危险反应的可能性：粉末或颗粒状与空气混合可能引起粉尘爆炸。  
避免接触的条件：静电  
须避免接触的物质 氧化剂  
危险的分解产物: 二氧化碳, 一氧化碳, 氮氧化物 (NOx)

## 11. 毒理学信息

急性毒性：orl-mus LD50:1122 mg/kg  
orl-rat LD50:720 mg/kg  
orl-rbt LD:>7500 mg/kg  
对皮肤腐蚀或刺激：无资料  
对眼睛严重损害或刺激：eye-rbt 100 mg/24H MOD  
生殖细胞变异原性：无资料  
致癌性：  
IARC = 无资料  
NTP = 无资料  
生殖毒性：无资料  
RTECS 号码: ST2650000

## 12. 生态学信息

生态毒性：  
鱼类：48h LC50:0.714 mg/L (*Oryzias latipes*)  
甲壳类：无资料  
藻类：无资料  
残留性 / 降解性：无资料  
潜在生物累积 (BCF): 3.3 - 9.2 (conc. 100 ug/L), 14 - 49 (conc. 10 ug/L)  
土壤中移动性  
 $\log K_{ow}$  = 3.3  
土壤吸收系数 (Koc) : 1.3 x 104  
亨利定律  
constant(PaM 3/mol):  
1.4 x 10-4

## 13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

联合国分类：第9类 杂类  
UN编号：3077  
正式运输名称：环境有害物质, 固体, 不另作详细说明  
包装等级：III  
海洋污染物: Y

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订):  
针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

## 16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。