



化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 产品名称： | 2-Amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone |
| TCI产品编码： | A1288 |
| 公司： | 梯希爱（上海）化成工业发展有限公司 |
| 地址： | 上海化学工业区普工路96号 |
| 部门： | 营业部 |
| 电话号码： | 021-67121386 |
| 传真号码： | 021-67121385 |
| e-mail： | sales@tcishanghai.com.cn |
| 修改号码： | 1 |

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 |
| 环境危害 | 未分类 |

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

防范说明

[预防]

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。
处理后要彻底清洗双手。
穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

[急救措施]

食入：若感不适，呼叫解毒中心/医生。漱口。
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。继续冲洗。
眼睛接触：求医/就诊
皮肤接触：用大量肥皂和水轻轻洗。
若皮肤刺激：求医/就诊。

[废弃处置]

脱掉被污染的衣服，清洗后方可重新使用。
根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物

单一物质

3. 成分/组成信息

| | |
|-----------|--|
| 化学名(中文名): | 2-氨基-3-氯-1,4-萘醌 |
| 百分比: | >97.0%(LC)(N) |
| CAS编码: | 2797-51-5 |
| 分子式: | C ₁₀ H ₆ ClNO ₂ |

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。若感不适请求医/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。若皮肤刺激或发生皮疹: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。继续清洗。如果眼睛刺激:求医/就诊。 |
| 食入: | 若感不适,呼叫解毒中心/医生。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, | 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, |
| 紧急措施: | 控制非相关人员进入。 |
| 环保措施: | 防止进入下水道。 |
| 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: | 如果粉尘或浮质产生,使用局部排气。 |
| 操作处置注意事项: | 避免接触皮肤、眼睛和衣物。 |

贮存

| | |
|-------|---------------------------|
| 储存条件: | 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。 |
| 包装材料: | 远离不相容的材料比如氧化剂存放。 依据法律。 |

8. 接触控制和个体防护 工程控制:

| | |
|----------|--|
| 工程控制: | 尽可能安装封闭体系或局部排风系统,操作人员切勿直接接触。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。依据当地和政府法规。 |
| 手部防护: | 防护手套。 |
| 眼睛防护: | 安全防护镜。如果情况需要,佩戴面具。 |
| 皮肤和身体防护: | 防护服。如果情况需要,穿戴防护靴。 |

9. 理化特性

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 外形 (20°C): | 固体 |
| 外观: | 晶体-粉末 |
| 颜色: | 黄红色-深黄红色 |
| 气味: | 无资料 |
| pH: | 无数据资料 |
| 熔点: | 200 °C |
| 沸点/沸程 | 无资料 |
| 闪点: | 无资料 |
| 爆炸特性 | |
| 爆炸下限: | 无资料 |
| 爆炸上限: | 无资料 |
| 密度: | 无资料 |
| 溶解度: | 溶于: 丙酮 己烷 硝基苯 乙酸 二甲基甲酰胺 不溶于: 水 |

10. 稳定性和反应性

| | |
|----------|--|
| 稳定性: | 一般情况下稳定。 |
| 反应性: | 未报道特殊反应性。 |
| 须避免接触的物质 | 氧化剂 |
| 危险的分解产物: | 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物 (NO _x), 氯化氢 |

11. 毒理学信息

| | |
|-------------|--|
| 急性毒性: | ihl-rat LC50:790 mg/m ³ /4H orl-mus LD50:1260 mg/kg orl-rat LD50:1360 mg/kg skn-rat LD50:>5 g/kg |
| 对皮肤腐蚀或刺激: | 无资料 |
| 对眼睛严重损害或刺激: | 无资料 |
| 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: | QL7350000 |

12. 生态学信息

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 生态毒性: | |
| 鱼类: | 无资料 |
| 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): | 无资料 |
| 土壤中移动性 | |
| log水分配系数: | 无资料 |
| 土壤吸收系数 (K _{oc}): | 无资料 |
| 亨利定律 | 无资料 |
| constant (PaM ³ /mol): | |

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：与联合国分类标准不一致
UN编号：未列明

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）：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的规定。

16. 其他信息

记载内容的供参考公司

公司：梯希爱（上海）化成工业发展有限公司
地址：上海化学工业区普工路96号
部门：学术部
应急电话：021-67121388*461
传真号码：021-67121385

该SDS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，应该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，产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须给予足够小心。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。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。