

化学品 3, 3'-二氨基联苯胺安全技术说明书

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品名称: 3, 3'-二氨基联苯胺
公司: 苏州亚科科技股份有限公司
地址: 苏州工业园区方洲路 128 号
电话: 0512-87182055
传真: 0512-87182056

第 2 部分: 危险性概述

紧急情况概述

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。怀疑可造成遗传性缺陷。可能致癌。对水生生物有毒并具有长期持续影响。向到现场的医生出示此安全技术说明书。吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。眼睛接触之后: 以大量清水洗去, 联络眼科医生, 取下隐形眼镜。吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯)。请教医生。

2.1 GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319
生殖细胞致突变性 (类别 2), H341
致癌性 (类别 1B), H350
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335
急性 (短期) 水生危害 (类别 2), H401
长期水生危害 (类别 2), H411

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第 16 部分。

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明



象形图

信号词

危险

危险申明

H315

造成皮肤刺激。

- H319 造成严重眼刺激。
- H335 可能造成呼吸道刺激。
- H341 怀疑可造成遗传性缺陷。
- H350 可能致癌。
- H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

警告申明

预防措施

- P201 使用前取得专用说明。
- P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
- P261 避免吸入烟雾或蒸气。
- P264 作业后彻底清洗皮肤。
- P271 只能在室外或通风良好之处使用。
- P273 避免释放到环境中。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

- P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- P304 + P340 + P312 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
- P305 + P351 + P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
- P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
- P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
- P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
- P391 收集溢出物。

储存

- P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
- P405 存放处须加锁。

废弃处置

- P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。只限于专业使用者。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)



象形图

信号词

危险

危险申明

H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H341	怀疑可造成遗传性缺陷。
H350	可能致癌。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。

警告申明 无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H341	怀疑可造成遗传性缺陷。
H350	可能致癌。
H335	可能造成呼吸道刺激。

2.5 环境危害

H401	对水生生物有毒。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.6 其它危害物 - 无

第 3 部分：成分/组成信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 4 部分：急救措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 5 部分：消防措施

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 6 部分：泄露应急处理

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 7 部分：操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

安全处置注意事项

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。

卫生措施

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。有关预防措施，请参见章节 2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。

紧闭。保存在良好通风处。将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。

贮存稳定性

建议的贮存温度

-20 °C

VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 6.1C: 可燃, 急毒种类 3 / 毒性化合物或者引起慢性影响的化合物

第 8 部分：接触控制/个体防护

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 9 部分：理化特性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 10 部分：稳定性和反应性

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 11 部分：毒理学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 12 部分：生态学信息

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 13 部分：废弃处置

请参考组成的物质安全资料表(SDS).

第 14 部分：运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 负责公路运输的机构/欧洲负责铁路运输的机构: 否

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物 (是/否) : 否

国际空运危规: 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.7 禁配物 / Incompatible materials

其他信息 / Further information

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第 15 部分: 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章 / 法规适用法规

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录: 已列入

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分: 其他信息

该 MSDS 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。