

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：2,6-二甲苯胺

CAS No.：87-62-7

别名：2,6-二甲苯胺;2,5-二甲氧基甲苯;连间二甲苯胺;2-氨基-1,3-二甲苯;邻二甲苯胺;2,6-二甲苯胺;1-氨基-2,6-二甲苯;2-氨基间二甲苯;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定了物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

2 危险性概述

2.1 GHS分类

无数据资料

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型	无
信号词	无
危险申明	
无数据资料	无数据资料
警告申明	
无数据资料	无数据资料
RS	
Hazard symbol(s)	Xn;N
R-phrased(s)	R40;R22;R38;R53
S-phrased(s)	S23;S25;S37;S61

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - C₈H₁₁N

分子量 - 121.18

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

如果吸入

用水冲洗眼睛作为预防措施。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

主要症状和影响，急性和迟发效应人体吸入引起高铁血红蛋白形成，一定浓度后引起苍白病。一般2~4小时或更长时间内发作,损害眼睛,恶心,头晕,头痛,血液病

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征

化学品安全技术说明书

- g) 闪点 91 °C
- h) 蒸发速率 无数据资料
- i) 可燃性(固体,气体) 无数据资料
- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 无数据资料
- l) 相对蒸气密度 无数据资料
- m) 相对密度 无数据资料
- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自然温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

热,火焰和火花。

10.2 化学稳定性

兼容的材料酸,酰氯,酸酐,氧化剂,氯甲酸酯,卤素

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

无数据资料

10.5 不兼容的材料

吸入有害。引起呼吸道刺激。

10.6 危险的分解产物

误吞对人体有害。

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半数致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 840 mg/kg 备注：行为的嗜睡（全面活力抑制）。发绀血：脾脏改变。

亚急性毒性

无数据资料

刺激性(总述)

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤-兔子-无皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛-兔子-无眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏

如果通过皮肤被吸收是有害的。造成皮肤刺激。

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

-大鼠-经口肿瘤发生：符合RTECS标准的致癌性。感觉器官和特殊感觉（鼻、眼、耳和味觉）：嗅觉：肿瘤。内分泌的：肿瘤在对动物的研究中,只有有限的致癌迹象IARC:2B-第2B组：可能对人类致癌(2,6-Xylidine)

生殖毒性

生殖细胞突变性-体外试验-仓鼠-子宫姐妹染色单体互换细胞突变性-体外试验-仓鼠-子宫细胞发生分析

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

化学物质毒性作用登记:ZE9275000

特异性靶器官系统毒性(反复接触)

无数据资料

潜在的健康影响

吸入 无数据资料

吞咽 可能引起呼吸道刺激。

皮肤 无数据资料

眼睛 无数据资料

接触后的征兆和症状

人体吸入引起高铁血红蛋白形成，一定浓度后引起苍白病。一般2~4小时或更长时间后发作,损害眼睛,恶心,头晕,头痛,血液病

化学品安全技术说明书

附加说明
无数据资料

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的半数致死浓度 (LC50) -Daniorerio(斑纹鱼)-143.3mg/l-96.0h

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

生物富集或生物积累性 Cyprinodontidae - 48 h -137.5 mg/l 生物浓度因子 (BCF): 2.8

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的的影响

对水生生物有毒。

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品
无数据资料
污染了的包装物
无数据资料
进一步的说明:
无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：1711 国际海运危规：1711 国际空运危规：1711

14.2 联合国 (UN) 规定的名称

欧洲陆运危规:XYLIDINES,LIQUID
国际海运危规:XYLIDINES,LIQUID
国际空运危规:XYLIDINES,LIQUID

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：6.1 国际海运危规：6.1 国际空运危规：6.1

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：II 国际海运危规：II 国际空运危规：II

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：是 国际海运危规 海运污染物：是 国际空运危规：是

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 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

法规信息
无数据资料