

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：3-氯苯胺

CAS No.：108-42-9

别名：间氯苯氨;间氯苯氨;间氯苯胺;间氯苯胺;间氨基氯苯;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

2 危险性概述

2.1 GHS分类

健康危害

急性毒性（经口）：AcuteTox.3

急性毒性（经皮）：AcuteTox.3

特异性靶器官毒性（反复接触）：STOTRE2

环境危害

急性水生毒性：AquaticAcute1

慢性水生毒性：AquaticChronic1

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

GHS06:急毒性物质; GHS08:健康危害; GHS09:环境危害;

信号词

【危险】

危险申明

H301

如果吞食将中毒。

H311

皮肤接触将中毒。

H330

吸入将造成致命伤害。

H373

长期或反复接触可能危害人体器官。

H410

对水生生物非常有毒并造成长期影响。

警告申明

P260

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P264

在处理后要彻底清洗双手或 ...。

P270

使用本产品时不要吃东西，喝水或吸烟。

P271

只能在室外或通风良好的环境下使用。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P284

佩戴呼吸设备。

P301+P310

如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。

P302+P352

如沾染皮肤：用大量肥皂和水清洗。

P304+P340

如果吸入：将受害人移到空气新鲜处，在呼吸舒适的地方休息。

P310

立即呼叫解毒中心/医生。

P320

紧急的特殊明确的治疗 见本标签上的....

P330

漱口。

P361

立即去除/脱掉所有受污染的衣服。

P363

被污染的衣服洗涤后方可重新使用。

P391

收集溢出物。?对水生环境有害。

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。

P501

根据...来处理容量/容器。

RS

Hazard symbol(s) 无数据资料

R-phrases(s) 无数据资料

S-phrases(s) 无数据资料

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - C6H6ClN

分子量 - 127.57

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

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

在眼睛接触的情况下

用水冲洗眼睛作为预防措施。

如果误服

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

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,恶心,头痛,呕吐,混乱,无力,昏睡,失去知觉,运动失调,结膜炎,视力模糊,流泪

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物,氮氧化物,氯化氢气体

5.3 救火人员的预防

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

戴呼吸罩。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。

6.2 环境预防措施

在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。存放在合适的封闭的处理容器内。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

化学品安全技术说明书

8.1 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息以前和操作过此产品之后立即洗手。

人身保护设备

眼/面保护

面罩与安全眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状 形状：透明, 液体
 颜色：淡黄色
- b) 气味 无数据资料
- c) 气味临界值 无数据资料
- d) pH值 无数据资料
- e) 熔点/凝固点 -11 - -9 °C - lit.
- f) 起始沸点和沸程 95 - 96 °C 在 15 hPa - lit.
- g) 闪点 118 °C - 闭杯
- 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 1.206 g/cm³ 在 25 °C
- 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) 自燃温度(°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

无数据资料

10.2 化学稳定性

无数据资料

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

酸, 酰氯, 酸酐, 氯甲酸酯, 强氧化剂

10.6 危险的分解产物

其它分解产物-无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 256 mg/kg

化学品安全技术说明书

半致死浓度 (LC50) 吸入 - 老鼠 - 4 h - 550 mg/m³

半致死剂量(LD50) 经皮 - 大鼠 - 250 mg/kg

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

无数据资料

严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞诱变

离体的基因毒性 - 仓鼠 - 肺 哺乳动物体细胞突变

致癌性

此产品中无大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

长期或重复接触可能会对器官造成伤害。

潜在的健康影响

吸入 无数据资料

吞咽 误吞会中毒。

皮肤 如果被皮肤吸收会有毒性 可能引起皮肤刺激。

眼睛 可能引起眼睛刺激。

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 小时或更长时间内发作，恶心，头痛，

呕吐，混乱，无力，昏睡，失去知觉，运动失调，结膜炎，视力模糊，流泪

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性半致死浓度 (LC50) -Daniorerio(斑纹鱼)-18.75mg/l-96h

对水蚤和其他水生无脊半致死有效浓度 (EC50) -Daphniamagna(大型蚤)-0.1mg/l-48h

脊椎动物的毒性。

对藻类的毒性半致死有效浓度 (EC50) -Desmodesmussubspicatus(绿藻)-26mg/l-48h

12.2 持久存留性和降解性

生物降解性 生物的/需氧的 - 暴露时间 17 d

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

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 其它不利的影

对水生生物有害。

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的或未回收的溶液交给处理公司。

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

进一步的说明:

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN 编号

化学品安全技术说明书

欧洲陆运危规：2019 国际海运危规：2019 国际空运危规：2019

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:CHLOROANILINES,LIQUID

国际海运危规:无数据资料

国际空运危规:无数据资料

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：否 国际海运危规 海运污染物：否 国际空运危规：否

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

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。