

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-08

MSDS标题

N-羟甲基丙烯酰胺 安全技术说明书

产品标题

N-羟甲基-2-丙烯酰胺;N-(羟甲基)丙烯酰胺

CAS号

924-42-5

化学品及企业标识

化学品中文名: N-羟甲基丙烯酰胺

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮 编:

生 效 期 间:

电子邮件地址:

化学品英文名: N-hydroxymethyl acrylamide[N-methyloacrylamide]

分子量:

生 产 企 业 地 址 :

传 真:

企 业 应 急 电 话:

技 术 说 明 书 编

码:

成分及组成信息

主要成分: ✓ 纯品 混合物

有害物成分:

浓度(含量):

CAS No.:

N-羟甲基丙烯酰胺

924-42-5

危险性质描述

危险性类别:

侵入途径: 吸入、食入

健康危害: 本品对皮肤有刺激作用, 其蒸气或雾对眼睛、粘膜和上呼吸道有刺激作用。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 可燃, 其粉体与空气混合, 能形成爆炸性混合物。

急救措施

- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。
- 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。
- 吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。
- 食入：饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

- 危险特性：遇明火、高热可燃。燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。若遇高热，可发生聚合反应，放出大量热量而引起容器破裂和爆炸事故。
- 有害燃烧产物：一氧化碳、氮氧化物。
- 灭火方法：用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。
- 灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水措施：保持火场容器冷却，直至灭火结束。

泄露应急处理

- 应急行动：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物，减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区。

处理和储存

- 操作注意事项：密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

接触控制

mAC(mg/m³)□ 未制定标准

PC-STEL(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-TWA(mg/m³)□

PC-TWA(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-STEL(mg/m³)□

监测方法：无资料。

工程控制：密闭操作，注意通风。

呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴过滤式防尘呼吸器。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手 防 护：戴橡胶手套。

其他防护：工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

理化特性

外观与性状：白色结晶粉末。

pH值：无意义

沸点(℃)：无资料

相对密度(水=1)：1.07

饱和蒸气压(kPa)[]

熔点(℃)：无资料

相对蒸气密度(空气=1)：

燃烧热(kJ/mol)[]

临界压力(mPa)[] 无资料

临界温度(℃)：

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)：无资料

爆炸上限[V/V][] 无资料

引燃温度(℃)：无资料

爆炸下限[V/V][] 无资料

溶解性：易溶于水，溶于酯，不溶于烃类、等。

主要用途：作为共聚单体和交联剂，用于纤维加工、树脂加工、纸张和涂料工业。

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：强氧化剂、强酸、强碱。

避免接触的条件：光照、受热。

件：

聚合危害：聚合

分解产物：氮氧化物。

毒理学信息

急性毒性：

LD50[] 大鼠经口LD50(mg/kg): 474 小鼠经口LD50(mg/kg): 420

LC50[]

人吸入LCL0(mg/m³)[]

刺激性：

亚急性和慢性

毒性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

生态学资料

生态毒理毒性：

生物降解性：

非生物降解性：

生物富集或生物积累性:
其他有害作用: 无资料。

废弃处理

废弃物性质: 工业固体废物 废弃
废弃处置方法: 建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的氮氧化物通过洗涤器除去。
废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

运输信息

危险货物编号: 无资料
UN编号: 无资料
包装类别: 无资料
包装标志:
包装方法: 无资料。
运输注意事项: 起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十次会议通过)。

其他信息

填表部门:
数据审核单位:
参考文献:
修改说明:
其他信息: