

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-18

打印时间 2025-08-29

MSDS标题

2-羟基-5-氯苯甲醛 安全技术说明书

产品标题

2-羟基-5-氯苯甲醛, 5-氯-2-羟基苯甲醛; 5-氯-水杨醛

CAS号

635-93-8

化学品及企业标识

化学品中文名: 2-羟基-5-氯苯甲醛

2-hydroxy-5-chlorobenzaldehyde
[5-chlorosalicylaldehyde]

别名: ,

分子量:

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

邮 编:

传 真:

生 效 期 间:

企 业 应 急 电 话:

电子邮件地址:

技 术 说 明 书 编
码:

成分及组成信息

主要成分: ✓ 纯品 混合物

浓度 (含量) :

CAS No.:

有害物成分:

2-羟基-5-氯苯甲醛

635-93-8

危险性质描述

危险性类别:

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 吸入、摄入或经皮肤吸收本品后对身体有害。对眼睛、皮肤、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。受高热分解，放出腐蚀性、刺激性的烟雾。

有害燃烧产物：一氧化碳、氯化氢。

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。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿一般作业工作服。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，提供充分的局部排风。操作尽可能机械化、自动化。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、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。应与氧化剂、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：严加密闭，提供充分的局部排风。

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：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。

理化特性

外观与性状：白色至棕黄色粉末。

pH值：无意义

沸点(℃)：100□102

熔点(℃)：无资料

相对密度(水=1)：无资料

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)□

燃烧热(kJ/mol)□

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)□无资料

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)：无资料

引燃温度(℃)：无资料

爆炸上限[□(V/V)]□无资料

爆炸下限[□(V/V)]□无资料

溶解性：

主要用途：用作试剂。

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、强碱。

避免接触的条件：

聚合危害：不聚合

分解产物：氯化氢。

毒理学信息

急性毒性：给小鼠经口或腹腔注射中毒，表现为较弱，运动失调、呼吸困难和意识丧失。

大鼠经口LD50(mg/kg)：80□1600 小

LD50□ 鼠静脉LD50(mg/kg)：56 豚鼠经

LC50□

□LD50(mg/kg)：10000□20000

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。与燃料混合后, 再焚烧。焚烧炉排出的卤化氢通过酸洗涤器除去。
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、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十一次会议通过)。

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: