

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

高密度聚乙烯 安全技术说明书

产品标题

低密度聚乙烯;聚高压聚乙烯;

CAS号

9002-88-4

化学品及企业标识

化学品中文名: 高密度聚乙烯

别名: ,

分子式:

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

生效日期: 企业应急电话: 技术说明书编

电子邮件地址: 27.6.9.79

成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分:

高密度聚乙烯

浓度(含量):

化学品英文名: polyethylene

分子量:

CAS No.□

9002-88-4

危险性质描述

危险性类别:

侵入途径: 吸入、食入

健康危害: 其热解产物对呼吸道有刺激作用。本身基本无毒。

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:不会通过该途径接触。眼睛接触:不会通过该途径接触。

吸入: 脱离现场至空气新鲜处。就医。

食入: 不会通过该途径接触。

消防措施

危险特性: 受热分解放出易燃气体能与空气形成爆炸性混合物。粉体与空气可形成爆炸性混合物, 当

达到一定浓度时, 遇火星会发生爆炸。

有害燃烧产物: 一氧化碳。

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 消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场 及措施: 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,提供良好的自然通风条件。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。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)□ PC-TWA(mg/m3)□ ⁵[总尘]

PC-STEL(mg/m3)□ 10[总尘] TLV-C(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-

TWA(mg/m3) \Box STEL(mg/m3)

监测方法: 无资料。

工程控制: 密闭操作。提供良好的自然通风条件。

呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度较高时,建议佩戴过滤式防尘呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿一般作业防护服。

手 防 护: 戴一般作业防护手套。

其他防护: 工作现场严禁吸烟。保持良好的卫生习惯。

理化特性

外观与性状: 无臭、无味、无毒性的白色颗粒或粉末。

pH值: 无意义

沸点(℃): 130□145

相对密 0.94[]0.95

度(水=1):

饱和蒸气 压(kPa)[燃烧热(kJ/mol)□

度(空气=1):

相对蒸气密

临界温度(℃):

临界压 力(mPa)□ 无资料

熔点(℃): 无资料

辛醇/水分配系 无资料 数的对数值:

闪点(℃): 无资料

爆炸上 限[□(V/V)]□ 无资料

引燃温度(℃): 450(粉云)

爆炸下 限[□(V/V)]□ 10(g/m3)

溶解性: 不溶于多数有机溶剂, 微溶于热甲苯、乙酸、等。

主要用途: 用于日用品和工业用品, 还可用作中空制品、单丝、延伸带、薄膜、电绝缘制品等。 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。

避免接触的条受热。

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物:

毒理学信息

急性毒性:

LD50[]

人吸

>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。

小鼠吸入LC50(mg/m3): 12000mg/m3/30M

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。

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、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。

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

了相应的规定:中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界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日第九界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);工作场所有害因素职业接触限值(GBZ 2-2002)[

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:

填表时间: