

环氧树脂化学品安全技术说明书MSDS

产品名称	环氧树脂化学品安全技术说明书MSDS
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

环氧树脂化学品安全技术说明书MSDS

di一部分：化学品及企业标识

中文名称：环氧树脂

中文别名：无资料

英文名称：epoxyresin

英文别名：无资料

CAS号：24969-06-0

技术说明书编码：MSDS

供应商名称：

供应商地址：

供应商电话：

供应商应急电话：

供应商传真：

供应商Email：

第二部分：危险性概述

危险性类别：

第3.2类中闪点易燃液体

侵入途径：吸入食入经皮吸收

健康危害：制备和使用环氧树脂的工人，可有头痛、恶心、食欲不振、眼灼痛、眼睑水肿、上呼吸道刺激、皮肤病症等。本品的主要危害为引起过敏性皮肤病，其表现形式为瘙痒性红斑、丘疹、疱疹、湿疹性皮炎等。

环境危害：无资料

燃爆危险：本品易燃，具刺激性，具致敏性。

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：环氧树脂

含量：100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：脱离现场至空气新鲜处。就医。

食入：饮足量温水，催吐。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：易燃，遇明火、高热能燃烧。受高热分解放出有毒的气体。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。

建规火险分级：无资料

有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。

灭火方法：喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。若是液体。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

小量泄漏：用干燥的砂土或类似物质吸收。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。若是固体，收集于干燥、洁净、有盖的容器中。若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：密闭操作。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。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。保持容器密封。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m³)：未制定标准

前苏联MAC(mg/m³)：未制定标准

TLVTN：未制定标准

TLVWN：未制定标准

接触限值：美国TLV-TWA：未制订标准美国TLV-STEL：未制订标准

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：空气中浓度超标时，佩戴自吸过滤式防尘口罩。

眼睛防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可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。

第九部分：理化特性

pH：无资料

熔点()：145 ~ 155

沸点()：无资料

分子式：无资料

主要成分：无资料

饱和蒸气压(kPa)：无资料

辛醇/水分配系数的对数值：无资料

临界温度()：

最小引燃能量(mJ)：9

闪点()：无意义

引燃温度()：490(粉云)

自燃温度：

燃烧性：可燃

溶解性：溶于丙酮、乙二醇、甲苯。

相对密度(水=1)：无资料

相对蒸气密度(空气=1)：无资料

分子量：350-8000

燃烧热(kJ/mol)：无资料

临界压力(MPa)：

最大爆炸压力(10kPa)：5.4

爆炸上限%(V/V)：无资料

爆炸下限%(V/V)：12

外观与性状：根据分子结构和分子量大小的不同,其物态可从无臭、无味的黄色透明液体至固体。

主要用途：用作金属涂料、金属粘合剂、玻璃纤维增强结构材料、防腐材料、金属加工用模具等,在电器工业中用作绝缘材料。

其它理化性质：无资料

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：强氧化剂。

避免接触的条件：无资料

聚合危害：不能出现

分解产物：无资料

第十一部分：毒理学信息

急性毒性：

属微毒类LD50：

大鼠经口：11.4g / kgLC50：

亚急性和慢性毒性：无资料

RTECS：无资料

刺激性：无资料

致敏性：无资料

致突变性：无资料

致畸性：无资料

致癌性：无资料

第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性：无资料

生物降解性：无资料

非生物降解性：无资料

生物富集或生物积累性：无资料

其它有害作用：工作现场严禁吸烟。保持良好的卫生习惯。

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

废弃注意事项：无资料

第十四部分：运输信息

危险货物编号：32197

UN编号：1866

IMDG规则页码：无资料

包装标志：7

包装类别：O52

包装方法：无资料

运输注意事项：运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季zui好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

第十五部分：法规信息

法规信息：化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日guo务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志(GB13690-92)将该物质划为第3.2类中闪点易燃液体。

第十六部分：其他信息

参考文献：

修改说明：无资料

其他信息：无资料

填表部门：

审核部门：