

化学品安全 技术说明书 (MSDS)

样品名称: STMMA 可发性共聚树脂

厂商/供应商名称: 杭州凯斯特化工有限公司

编写: 上海屹标信息技术有限公司



第一项：配制品名称和制造商信息

配制品名称：STMMA 可发性共聚树脂

厂商/供应商名称：杭州凯斯特化工有限公司

厂商/供应商地址：中国浙江省杭州市余杭区塘栖镇张家墩路 148 号

紧急联络人：韩晓红

联系电话：+86 13777352988

第二项：危害信息

危险性类别：根据指令 2001/58/EC，该配制品被划分为第九类杂项物品。

侵入途径：眼睛接触，摄入。

健康危害：本身基本无毒。其热解产物对呼吸道有刺激作用。

环境危害：加高热会释放微量刺激物。

燃爆危险：本品不属于易燃易爆物品。

第三项：组成信息

化合物

CAS 号	化学名称	成分比
80-62-6	甲基丙烯酸甲酯 MMA	70%
100-42-5	苯乙烯 ST	30%
109-66-0	戊烷 n-pentane	≥ 7%

第四项：急救措施

皮肤接触：在生产过程中接触，用大量流动清水冲洗。

眼睛接触：取出异物，就医。

吸入：保持呼吸道通畅，提供新鲜空气。

摄入：就医。

第五项：消防措施

危险特性：遇明火及超高温会分解出有刺激性气体。

有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳等。

灭火方法及灭火剂：尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、干粉、沙土。

第六项：泄露应急处理

应急处理：小量泄露：扫除。大量泄露：用专用收集器，回收或运至废物处理厂处理。

第七项：操作和储存

操作注意事项：密闭操作，提供充分的局部排风系统。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。避免与氧化剂接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。

储存注意事项：储存于阴凉、通风、干燥的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容

器密封。储备合适的收容材料。

第八项：接触控制和个人防护措施

最高容许浓度：未制定标准。

监测方法：装备检测自动报警仪。

工程控制：保持生产车间场所通风。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时建议佩带防毒面具。

眼睛防护：戴安全防护镜。

身体防护：穿一般工作服。

手防护：戴一般手套。

其它防护：工作现场严禁吸烟、进食和饮水。保持良好的卫生习惯。

第九项：理化特性

外观：白色微丸型颗粒，稍有气味。

熔点：>120℃

比重：无资料。

酸值：无资料。

溶剂吸入许可量：不溶于水，溶于有机溶剂。

化学用途：消失模铸造。

第十项：稳定性和反应活性

稳定性：常态及正常使用条件下稳定。

禁配物：无资料。

避免接触的条件：强酸，强碱。

聚合危害：无资料。

分解产物：一氧化碳、二氧化碳等。

第十一项：毒理学信息

急性毒性：该产品不属于有毒和传染性物质。

亚急性和慢性毒性：无资料。

刺激性：生产过程中有微量刺激性气体。

致敏性：无资料。

致突变性：无。

致癌性：无。

第十二项：生态学信息

生态毒性：无。

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：该产品不属于腐蚀品。

第十三项：废弃处置

废弃物性质：不属于有害废弃物。

废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。

废弃注意事项：无资料。

第十四项：运输信息

危险货物编号：9 类杂项。

UN 编号：UN2211

包装标志：正确填写产品型号、重量等。

包装方法：III 类包装。用塑料袋或桶装。

运输注意事项：运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄露、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与食用化学品等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。船运时，配装位置应远离卧室、厨房，并与机舱、电源、火源等部位隔离。出口国：美国。

第十五项：法规信息

法规信息：无。

第十六项：其他信息

参考文献：无。

填表部门：杭州凯斯特化工有限公司

数据审核单位：EBTest

其他信息：以上信息基于数据准确的基础上，因为此信息可能在我们无法控制的情况下被应用，或修改，对此我们不负担任何责任。此信息在收件人决定对材料的专有目的的情况下而配置。

MSDS 报告生成日期：2014-03-14

样品照片



***** 结束 *****

