



安全技术说明书
TX55

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 TX55

产品编号 TX55

物质或混合物的推荐用途及限制用途

推荐用途 coating

限制用途 没有辨识出特定的禁止用途。

供应商的详细情况

供应商

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

应急电话

应急电话 +44(0)1235 239 670 (24h)

第2部分：危险性概述

物质或混合物的分类

物理危险 非此类

健康危害 非此类

环境危害 非此类

人体健康 请参见第11部分以了解关于健康危害的更多信息。

标签要素

危险性说明 NC 非此类

其他危险

这种产品不含有任何分类为持久性、生物累积性和有毒 (PBT) 的物质或高持久性、高累积性 (vPvB) 的物质。

第3部分：成分/组成信息

第4部分：急救措施

急救措施说明

TX55

一般信息	万一发生事故或感觉不适时，立即求医咨询（可能时出示标签）。
吸入	立即将受影响的人员转移到新鲜空气处。如果呼吸停止，进行人工呼吸。对于呼吸困难的症状，可能要输氧。如果喉咙刺激或咳嗽症状持续，进行如下操作。就医。将这份安全数据表出示给医务人员。
食入	绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。不要催吐。就医。不要催吐。用清水彻底冲洗口腔。给饮几小杯水或牛奶。绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。
皮肤接触	立即脱去污染的衣着，并用肥皂和水清洗皮肤。如果冲洗完后刺激症状持续请就医。
眼睛接触	取出任何隐形眼镜并撑开眼睑。连续用水冲洗至少15分钟并就医。

最重要的急性和延迟症状/效应

一般信息 症状的严重程度取决于接触的浓度和接触的时间而有所不同。

必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

医生注意事项 没有特定的建议。如有疑问，请及时就医。

第5部分：消防措施

灭火剂

适用的灭火剂 用以下介质灭火：雾状水。泡沫。二氧化碳（CO₂）。

物质或混合物产生的具体危险

特别危险性 避免吸入火灾气体或蒸气。

消防人员的特殊防护行动

灭火时采取的防护行动 要保持逆风向的状态以防止吸入有害的烟尘。控制消防废水并保持它远离下水道和水系。

消防人员的特殊防护装备 穿戴正压自给式呼吸器（SCBA）和适当的防护衣物。

第6部分：泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

作业人员防护措施 提供足够的通风。穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。泄漏物附近禁止吸烟、火花、明火或其他点火源。

环境保护措施

环境保护措施 避免或尽量减少产生任何环境污染。不要排入排水沟或水系或地面上。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 佩戴合适的防护装备，包括手套、护目镜/面罩、呼吸器、靴子、防护服或围裙。用蛭石、干沙或土吸收，并放置于容器中。

参照其他部分

参照其他部分 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。

第7部分：操作处置与储存

操作注意事项

使用注意事项 提供足够的通风。避免泄漏。避免接触皮肤和眼睛。应执行良好的个人卫生规范。使用此产品时不能吃喝东西或吸烟。避免吸入蒸气。

储存注意事项，包括任何不相容性

储存注意事项 储存于密闭的原装容器中，置于干燥阴凉、通风良好的场所。

具体的最终用途

TX55

特定用途 这种产品确定的用途详细列在第1部分。

第8部分：接触控制和个体防护

成分注释 没有已知的成分的接触限值。

接触控制

防护设备



适当的工程控制 提供足够的通风。

眼睛/面部防护 如果风险评估结果表面可能会发生眼镜接触，应佩戴符合许可标准的护目镜。除非评估结果表明需要一个更高级别的防护，否则应佩戴以下防护装备：紧身安全眼镜。

手防护 如果风险评估结果表明可能发生皮肤接触，应穿戴符合许可标准的耐化学腐蚀防渗手套。

卫生措施 弄脏的衣服需洗净后方可使用。接触后要洗手。每次轮班结束时，在饮食、抽烟与使用厕所前应清洗。使用时，不得进食、饮水或吸烟。

呼吸系统防护 如果通风不畅，必须佩戴合适的呼吸防护装备。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观	液体。
颜色	琥珀色。
气味	涂料。
初始沸点和沸程	>100°C @
闪点	>149°C
相对密度	1.1 @ 20°C
溶解度	溶于水。
分子量	1226.7824

第10部分：稳定性和反应性

反应性 强氧化剂。

稳定性 在正常的环境温度下并按照建议的条件使用时保持稳定。

可能的危险反应 没有需要的信息。

避免接触的条件 避免与强氧化剂接触。

避免接触的材料 强氧化剂。

危险的分解产物 热分解或燃烧时会放出碳氧化物和其它有毒气体或蒸气。 碳的氧化物。

第11部分：毒理学信息

毒理学影响的信息

TX55

皮肤接触	轻微刺激。
眼睛接触	可能会导致眼睛刺激症状。
急性和慢性健康危害	轻微刺激。

第12部分：生态学信息

生态毒性	没有这种产品的生态毒性数据。
毒性	不被视作对鱼类有毒。
持久性和降解性	
持久性和降解性	没有这种产品的降解性数据。
潜在的生物累积性	
潜在的生物累积性	没有生物累积性的数据。
土壤中的迁移性	
迁移性	不要释放到环境中。
其他有害效应	
其他有害效应	无资料。

第13部分：废弃处置**废弃处置方法**

一般信息	操作处置废物时，应考虑适用于产品操作处置的安全注意事项。
处置方法	按照当地废物处置管理机构的要求在持证的废物处置场所内处置废物。
废物分类	08 04 99

第14部分：运输信息

概述	产品不属于危险货物运输国际法规(海运IMDG、空运IATA、欧洲公路/铁路运输法规)的管辖范围。
-----------	--

联合国危险货物编号 (UN号)

没有需要的信息。

联合国正式运输名称 (UN运输名称)

没有需要的信息。

运输危险性分类

没有需要的信息。

包装组

没有需要的信息。

环境危害

环境危险物质/海洋污染物
否。

用户的特殊防范措施

没有需要的信息。

TX55

按照MARPOL 73/78附录II和 IBC准则按散装运输 没有需要的信息。

第15部分：法规信息

第16部分：其他信息

修订日期	2018/4/4
修订号	7
替代日期	2016/9/6

这些信息仅仅与指定的具体材料有关，它可能对这种材料与其他任何材料或任何工艺结合使用时无效。这些信息是出自公司最新的知识和信心，被认为是在标记日期时准确和可靠的。然而，对其准确性、可靠性和完整性，不作出任何担保、保证或责任声明。用户有责任确保这些信息适用于其特定的用途。