

INSULCAST RTVS 8127 PT B

第4部分：急救措施

急救措施说明

吸入	立即将受影响的人员转移到新鲜空气处。当呼吸困难时，受过适当训练的人员可协助受影响的人员输氧。就医。
食入	千万不能引起中毒者呕吐，应立即进行治疗。绝对禁止对昏迷的人员经口给服任何物品。不要催吐。
皮肤接触	用肥皂和水彻底清洗皮肤。如果冲洗完后刺激症状持续请就医。
眼睛接触	立即用大量的水冲洗。取出任何隐形眼镜并撑开眼睑。连续用水冲洗至少15分钟。立即就医。连续冲洗。

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。
食入	吞咽浓缩的化学品可能会导致严重的内伤。
皮肤接触	接触浓缩的化学品可能会导致严重的皮肤伤害。
眼睛接触	接触浓缩的化学品可能会迅速导致严重的眼损伤，可能丧失视力。

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	二氧化碳或干粉。
不适用的灭火剂	不得用射流水灭火，因为这会导致火势蔓延。

物质或混合物产生的具体危险

特别危险性	容器受热时会爆裂或爆炸，这是由于有过度的压力积聚。
-------	---------------------------

消防人员的特殊防护行动

灭火时采取的防护行动	喷雾状水冷却受热的容器，并在没有风险的情况下，将它们从火灾区域转移出来。
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	穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。提供足够的通风。
----------	--------------------------------

环境保护措施

环境保护措施	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	用惰性的潮湿不燃材料吸收泄漏物。用大量水冲洗受污染的区域。小量泄漏：用吸水布擦拭并安全的处置废物。用大量水冲洗受污染的区域。大量泄漏：用不燃的吸收性材料吸收泄漏物。用沙子、土或其他适合的不燃材料围堵泄漏物。将废物置于标记的、密封的容器中。避免泄漏物或消防废水流入排水沟、下水道或水系中。
------	---

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。请参见第11部分以了解关于健康危害的更多信息。
--------	---

INSULCAST RTVS 8127 PT B

第7部分：操作处置与储存

操作注意事项

使用注意事项 避免吸入蒸气。提供足够的通风。

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，置于干燥和阴凉的场所。远离热源、火花和明火。远离禁忌物储存（参见第10部分）。

具体的最终用途

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 WEL = Workplace Exposure Limits

接触控制

防护设备



适当的工程控制 提供足够的全面和局部排气通风。遵守任何有关产品或成分的职业接触限值。

眼睛/面部防护 应佩戴以下的防护装备：化学护目镜。应穿戴适当的眼部和面部个人防护装备。

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。为了保护双手免受化学品的伤害，戴上被证明化学品不能渗透且难以降解的手套。所选择的手套应该至少有8小时的突破时间。

其他皮肤和身体防护 提供洗眼和安全淋浴设施。一旦发生接触，穿围裙或防护服。

卫生措施 提供洗眼和安全淋浴设施。立即脱掉任何潮湿的或污染的衣物。每次轮班结束时，在饮食、抽烟与使用厕所前应清洗。

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。呼吸器的选择必须基于暴露水平、产品的危害和所选呼吸器的安全工作极限决定。检查呼吸器紧密配合并定期更换过滤器。佩戴带有以下滤芯的呼吸器：气体过滤器，A2型。应佩戴适用于预期用途的带有可更换滤芯的半面罩和四分之一面罩呼吸器。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观 液体。

颜色 无色的。

闪点 251.7°C

蒸气压 5.1 mm Hg @ °C

相对密度 1.7

自燃温度 Not Determined°C

挥发性有机化合物 这种产品含有最大的挥发性有机化合物 (VOC) 含量为0。

第10部分：稳定性和反应性

反应性 酸类。碱类。强氧化剂。

INSULCAST RTVS 8127 PT B

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	没有已知的潜在的危險反应。
避免接触的条件	避免热源。避免接触以下材料：强氧化剂。
避免接触的材料	强酸。强氧化剂。强碱。
危险的分解产物	按照建议的条件使用和储存时不会分解。

第11部分：毒理学信息

毒理学影响的信息

概述	crystalline silica is carcinogenic to humans
食入	可能会造成严重的内伤。
皮肤接触	可能会导致敏感个体的过敏或过敏性反应。
眼睛接触	可能会引起严重的眼睛刺激。

第12部分：生态学信息

生态毒性	没有发现可能的生物效应数据。
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	不被视作可迁移的。
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	废物应按照受管制废物处理。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。
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。

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)	不适用。
联合国正式运输名称 (UN运输名称)	

INSULCAST RTVS 8127 PT B

不适用。

运输危险性分类

无需运输警示标志。

包装组

不适用。

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

不适用。

按照MARPOL 73/78附录II和 IBC准则按散装运输 不适用。

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	6
替代日期	2016/4/29
危险性说明全文	H373 长期或反复接触可能损害器官。

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。