



安全データシート
INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

項目1：化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

1.2. 化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 Casting compound

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者

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

1.4. 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

項目2：危険有害性の要約

2.1. 化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 区分外
健康有害性 区分外
環境有害性 区分外

2.2. ラベル要素

危険有害性情報 NC 区分外

2.3. 他の危険有害性

この製品はPBTまたはvPvBに分類される物質を一切含まない。

項目3：組成及び成分情報

項目4：応急措置

4.1. 応急措置の説明

吸入

被災者を空気の新鮮な場所に移して暖かく保ちながら呼吸しやすい姿勢で休息させること。
被災者を常に観察すること。医師の手当てを受けること。医療関係者にこの安全データシートを見せること。

経口摂取

無理に吐かせてはならない。直ちに医療処置を受ける。被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

皮膚接触 直ちに汚染された衣類を取り除き皮膚を石鹼と水で洗うこと。洗った後も刺激が続く場合には医師の手当てを受けること。

眼接触 直ちに多量の水で洗うこと。コンタクトレンズがあれば取り外し顔を大きく広げること。少なくとも15分間洗い続けること。直ちに医師の手当てを受けること。洗い続けること。

4.2. 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

一般情報 記載されている症状の重症度は濃度および暴露の長さに依存して変化する。

4.3. 必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

医師に対する特別な注意事項 特定の推奨事項はない。懸念がある場合には、直ちに医師の手当てを受けること。

項目5：火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤 二酸化炭素または粉末消火剤で消火すること。

5.3. 消火を行う者の保護

**消火を行う者を保護するため
の特別な保護具** 陽圧自給式呼吸器 (SCBA) および適切な保護衣を着用すること。

項目6：漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項 密閉区域内での流出物除去中は必ず適切な呼吸用保護具を着用すること。

6.2. 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 流出物または流去水が排水管、下水道または水路に入るのを防止すること。

6.3. 封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法 流出物を不活性の、湿った、不燃性の物質で吸収すること。汚染された区域を多量の水で洗い流すこと。適切に換気すること。砂、土またはその他の適切な不燃材料で流出を封じ込めること。流出物または流去水が排水管、下水道または水路に入るのを防止すること。

6.4. 他の項目の参照

他の項目の参照 この安全データシートのセクション8に記載の防護衣を着用すること。健康危険有害性についての追加情報はセクション11を参照。

項目7：取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いのための予防措置

使用上の予防措置 適切に換気すること。蒸気の吸入を避けること。空気汚染が許容レベルを越える場合には承認を受けた呼吸マスクを使用すること。

7.2. 混触禁止物質を含む、安全な保管条件

保管上の予防措置 密閉した、元の容器に入れて乾燥した、涼しくて換気の良い場所に保管すること。次の物質から遠ざけて保管すること：酸。混触危険物質 (セクション10を参照) から遠ざけて保管すること。

7.3. 特定最終用途

特定最終用途 この製品の意図された使用はセクション1で詳しく述べられている。

項目8：ばく露防止及び保護措置

8.2. ばく露防止

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

保護具



適切な設備対策

適切に換気すること。

眼 / 顔面の保護

次の保護具を着用しなければならない：化学物質飛沫ゴーグル。眼および顔面を適切に保護する個人用保護具を着用しなければならない。

手の保護

リスク評価により皮膚接触の可能性が指摘された場合には承認された規格に適合した耐薬品性の、不浸透性手袋を着用しなければならない。手を化学物質から保護するために、化学物質に対する不浸透性および分解耐性が証明されている手袋を着用しなければならない。選択される手袋は少なくとも8時間の破過時間を有していなければならない。

その他の皮膚及び身体の保護

接触する場合にはエプロンまたは防護衣を着用すること。

衛生措置

洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。取扱い後に手を洗う。直ちに濡れたり汚染されたりした全ての衣類を脱ぐこと。

呼吸器の保護

換気が不十分な場合には、適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。呼吸マスクの選択は必ず暴露レベル、製品の危険有害性および選択した呼吸マスクの安全作業限界に基づいて行わなければならない。呼吸マスクが顔面に密着することおよびフィルタが定期的に交換されていることを点検すること。次のカートリッジを装着した呼吸マスクを着用すること：ガスフィルタ、タイプA2。意図した使用に適した交換可能な吸収缶を装備したハーフマスク式およびクォータマスク式の呼吸用保護具を使用しなければならない。

項目9：物理的及び化学的性質

9.1. 物理的及び化学的性質に関する情報

外観	液体。
色	赤色。
初留点及び沸騰範囲	320 °F°C @
引火点	251.7°C
蒸発速度	Not Determined
蒸気密度	Heavier than air
相対密度	2.36g/cm3
自己発火温度	Not Determined°C

項目10：安定性及び反応性

安定性	標準周囲温度では安定。
危険有害性反応危険性	危険有害性反応の可能性は知られていない。
避けるべき条件	長時間にわたる過剰な熱を避けること。
混触危険物質	強酸化物。酸 - 酸化性。
危険有害な分解生成物	危険有害性分解生成物は知られていない。

項目11：有害性情報

項目12：環境影響情報

INSULCAST RTVS 3-95-2 Red Part A

この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明を行うものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。