

ITW Performance Polymers

安全データシート CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

1: 化学品及び会社情報

製品特定名

製品名 CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 Aggregate

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
customerservice.shannon@itwpp.com

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

2: 危険有害性の要約

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 発がん性 区分1B - H350
環境有害性 区分外

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H350 発がんのおそれ。

注意書き
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断 / 手当てを受けること。
P405 施錠して保管すること。
P501 国の規則に従って内容物 / 容器を廃棄すること。

含有物 Crystalline Silica (Quartz)

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。

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

3: 組成及び成分情報

混合物

Crystalline Silica (Quartz)	60-100%
CAS番号: 14808-60-7	
分類	
発がん性 区分1A - H350	

全ての危険有害性情報の全文は項目16に示されている。

4: 応急措置

応急措置の説明

一般情報	粉塵の吸入を避けること。事故が起きたときあるいは気分が悪い場合、直ちに医師の診察を受ける(できればラベルを見せる)。
吸入	直ちに被災者を空気の新鮮な場所に移すこと。呼吸が困難な場合には適切な訓練を受けた人員が酸素投与を行って被災者を補助してもよい。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。
経口摂取	医師に具体的な診断を求めること。
皮膚接触	汚染された衣類を取り除き、皮膚を水で十分に洗うこと。
眼接触	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。少なくとも15分間洗い続けること。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。

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。
吸入	長期にわたるまたは反復した暴露は次の悪影響を引き起こすおそれがある: 慢性呼吸不全。吸入すると長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肺)の障害。
経口摂取	飲み込むと不快感を引き起こすおそれがある。
皮膚接触	特定の症状は知られていない。
眼接触	粉塵が眼に入ると刺激を引き起こす。

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。

5: 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤 関連しない。

化学品から生じる特定の危険有害性

有害燃焼副産物 推奨事項に従って使用および保管した場合には分解しない。

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。

6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

人体に対する注意事項 この安全データシートの項目8に記載の防護衣を着用すること。粉塵の吸入を避けること。目への接触を避ける。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 排水管または水路あるいは地表へ放出しないこと。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法 粉末を粒子フィルタを備えた特別な粉塵掃除機を用いて集めるか慎重に適切な廃棄物容器に掃き取って確実に密封すること。粉塵の生成および拡散を防止すること。汚染された区域を多量の水で洗い流すこと。

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項目8に記載の防護衣を着用すること。

7: 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予防措置

使用上の予防措置 粉塵の吸入を避けること。

職業衛生全般に関する助言 洗眼ステーションを設けること。取扱中は飲食禁止および禁煙。

混蝕禁止物質を含む、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。混蝕危険物質（項目10を参照）から遠ざけて保管すること。

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項目1で詳しく述べられている。

8: ばく露防止及び保護措置

ばく露防止

保護具



適切な設備対策 適切な全体換気装置および局所排気装置を設けること。

眼 / 顔面の保護 リスク評価により眼に接触する可能性が指摘された場合には適切な規格に適合した保護眼鏡を着用しなければならない。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 次の材料で作られた保護手袋を着用すること：ゴムまたはプラスチック。手を化学物質から保護するには、手袋はJIS T8116: 2005に適合していなければならない。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。飲食物、動物用飼料から離して保管する。優良個人衛生手順を実行しなければならない。仕事を離れる前に手と他の汚染された身体の部位を石鹸と水で洗うこと。

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。全ての呼吸用保護具が意図した使用に適していることを確認すること。適切な防塵マスクを着用すること。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：粒状フィルタ、タイプP3。高性能微粒子フィルタ。意図した使用に適した防塵フィルタを使用しなければならない。

9: 物理的及び化学的性質

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

物理的及び化学的性質に関する情報

外観	結晶性粉末。 顆粒。
色	赤色。
臭い	特有の臭いはない。
相対密度	5.24
溶解度	水に不溶性。
その他の情報	情報は要求されていない。

10：安定性及び反応性

反応性	強酸化剤。
安定性	標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。
危険有害性反応危険性	データ無し。
避けるべき条件	危険有害性状態をもたらす可能性のある条件は知られていない。
混触危険物質	酸化剤との接触を避けること。
危険有害な分解生成物	推奨事項に従って使用および保管した場合には分解しない。

11：有害性情報

有害性情報

吸入	呼吸器系を刺激する。 長期にわたるまたは反復した暴露は次の悪影響を引き起こすおそれがある： 慢性呼吸不全。
眼接触	粉塵が眼に入ると刺激を引き起こす。
急性及び慢性健康有害性	長期にわたり頻繁に粉塵を吸入すると肺疾患を発病するリスクが増加する。

12：環境影響情報

生態毒性	環境への放出を避ける。
毒性	魚に対する毒性は考えられない。
残留性・分解性	
残留性・分解性	この製品の分解性についてのデータは無い。
生体蓄積性	
生体蓄積性	生体蓄積性について利用可能なデータ無し。
土壌中の移動性	
移動性	移動性とは予想されない。
他の有害影響	
他の有害影響	データ無し。

13：廃棄上の注意

廃棄上の注意

CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

一般情報	廃棄物を取り扱う際には、製品の取り扱いに適用される安全措置を考慮しなければならない。 。
廃棄方法	現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄すること。

14: 輸送上の注意

一般事項	製品は危険物の輸送に関する国際規則 (IMDG、IATA、道路輸送/鉄道輸送) の適用範囲に含まれない。
------	--

国連番号

情報は要求されていない。

品名 (国連輸送名)

情報は要求されていない。

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

輸送ラベル

輸送警告標識は要求されない。

容器等級

情報は要求されていない。

海洋汚染物質

環境有害物質 / 海洋汚染物質
該当せず。

使用者のための特別予防措置

情報は要求されていない。

MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送
情報は要求されていない。

15: 適用法令

16: その他の情報

改訂日	2020/01/14
改訂版	0
SDS番号	20905
危険有害性情報の全文	H350 発がんのおそれ。

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。