

# **ITW** Performance Polymers

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

#### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Aggregate

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

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

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence +44(0)1235 239 670 (24h)

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié  
Dangers pour la santé Cancéro. 1B - H350  
Dangers environnementaux Non Classifié

#### Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H350 Peut provoquer le cancer.

Conseils de prudence  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

Contient Crystalline Silica ( Quartz)

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

### Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>Crystalline Silica ( Quartz)</b>	<b>60-100%</b>
Numéro CAS: 14808-60-7	
<b>Classification</b>	
Cancéro. 1A - H350	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Orale</b>	Éviter d'inhaler la poussière. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
<b>Inhalation</b>	Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. En présence de difficulté respiratoire, le personnel adéquatement formé pourra aider la personne atteinte en lui administrant de l'oxygène. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Ingestion</b>	Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.
<b>Contact cutané</b>	Ôter les vêtements contaminés et rincer minutieusement la peau avec de l'eau.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

<b>Renseignements généraux</b>	La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.
<b>Inhalation</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Insuffisance respiratoire chronique. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.
<b>Orale</b>	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Contact oculaire</b>	La présence de poussière dans les yeux peut provoquer de l'irritation.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Aucune recommandation spécifique. En cas de doute, consulter immédiatement un médecin.
-------------------------	--

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Non pertinent.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Produits de combustion dangereux** Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

#### Conseils aux pompiers

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Éviter d'inhaler la poussière. Éviter le contact avec les yeux.

#### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ni les cours d'eau ou dans la terre.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Recueillir la poudre avec un aspirateur à poussière comportant un filtre à particules ou alors, balayer avec précaution et transférer dans des récipients qui conviennent à l'élimination des déchets, puis sceller en toute sécurité. Éviter de produire et de répandre la poussière. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau.

#### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Éviter d'inhaler la poussière.

**Conseils sur l'hygiène du travail en général** Fournir une douche oculaire. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10).

#### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection



#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables.

#### Protection des yeux/du visage

Il faut porter des lunettes conformes à une norme approuvée si une évaluation de risques mentionne la possibilité de contact oculaire. Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection anti - éclaboussures chimiques. Les équipements de protection personnelle pour la protection des yeux et du visage doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.6), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail.

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection fabriqués à partir du matériel suivant: Caoutchouc ou plastique. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9) , ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Les gants sélectionnés doivent avoir un temps de protection d'au moins 8 heures.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	En cas de contact, porter un tablier ou des vêtements de protection.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Fournir une douche oculaire et une douche d'urgence. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre. Avant de quitter les lieux de travail, laver les mains et toute autre partie contaminée du corps avec du savon et de l'eau.
<b>Protection des voies respiratoires</b>	En cas de ventilation inadéquate, il faut porter des équipements de protection respiratoires appropriés. S'assurer que tout équipement de protection respiratoire convienne à l'utilisation prescrite et est approuvé par NIOSH. Porter un masque anti poussière approprié. Porter une protection respiratoire bien ajustée avec la cartouche suivante: Filtre à particules, type P3. Filtre à particules, haute efficacité. Les filtres à particules doivent être conformes à tout règlement provincial et/ou directives provinciales applicables à la santé et la sécurité au travail.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Poudre cristalline. Granules.
<b>Couleur</b>	Rouge.
<b>Odeur</b>	Aucune odeur caractéristique.
<b>Densité relative</b>	5.24
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Autres renseignements</b>	Aucune information n'est requise.

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Agents comburants forts.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Pas disponible.
<b>Conditions à éviter</b>	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
<b>Matières incompatibles</b>	Éviter tout contact avec des agents oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

<b>Inhalation</b>	Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Insuffisance respiratoire chronique.
-------------------	--

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Contact oculaire</b>	La présence de poussière dans les yeux peut provoquer de l'irritation.
<b>Risques aigus et chroniques pour la santé</b>	L'inhalation fréquente de poussière sur une longue période augmente le risque de développer des maladies pulmonaires.

### 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Éviter le rejet dans l'environnement.
<b>Toxicité</b>	Pas considéré toxique pour le poisson.
<b><u>Persistance et dégradation</u></b>	
<b>Persistance et dégradation</b>	Il n'y a pas de donnée sur la dégradabilité de ce produit.
<b><u>Potentiel de bioaccumulation</u></b>	
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
<b><u>Mobilité dans le sol</u></b>	
<b>Mobilité</b>	Pas considéré comme étant mobile.
<b><u>Autres effets nocifs</u></b>	
<b>Autres effets néfastes</b>	Pas disponible.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

<b>Renseignements généraux</b>	La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit.
<b>Méthodes d'élimination</b>	Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

### 14. Informations relatives au transport

<b>Général</b>	Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).
<b><u>Numéro ONU</u></b>	
<b>Numéro ONU (International)</b>	Aucune information n'est requise.
<b><u>Désignation officielle de transport de l'ONU</u></b>	
<b>Désignation officielle de transport (International)</b>	Aucune information n'est requise.
<b><u>Classe (s) de danger relatives au transport</u></b>	
<b><u>Étiquettes de transport</u></b>	
Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.	
<b><u>Groupe d'emballage</u></b>	
<b>Groupe d'emballage (International)</b>	Aucune information n'est requise.
<b><u>Dangers environnementaux</u></b>	
<b>Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin</b>	Non.
<b><u>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</u></b>	

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

Aucune information n'est requise.

**Transport en vrac** Aucune information n'est requise.  
**conformément à l'annexe II de**  
**la Convention MARPOL 73/78**  
**et au Recueil IBC**

### 15. Informations sur la réglementation

### 16. Autres informations

**Date de la révision** 2020-01-14

**Révision** 0

**Numéro de la FDS** 20905

**Mentions de danger intégrales** H350 Peut provoquer le cancer.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétendement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.