



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ INSULCAST 333 BLACK PT A

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit INSULCAST 333 BLACK PT A

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

Usage recommandé Casting compound

#### 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  
mail@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 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351

Dangers environnementaux Aquatic Chronic 2 - H411

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



##### Mention d'avertissement

Attention

##### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## INSULCAST 333 BLACK PT A

### 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.  
 P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.  
 P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
 P321 Traitement spécifique (voir l'avis médical sur cette étiquette).  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

### Contient

Reaction product of Epichlorohydrin & Bisphenol A, OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY) METHYL] DERIVATES, TRIOXYDE DE DIANTIMOINE

### Autres dangers

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

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>Reaction product of Epichlorohydrin &amp; Bisphenol A</b> Numéro CAS: 25085-99-8	<b>30-60%</b>
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY) METHYL] DERIVATES</b> Numéro CAS: 68609-97-2	<b>10-30%</b>
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	
<b>TRIOXYDE DE DIANTIMOINE</b> Numéro CAS: 1309-64-4	<b>&lt;1%</b>
<b>Classification</b> Carc. 2 - H351	

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

## INSULCAST 333 BLACK PT A

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Inhalation</b>	Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquez la respiration artificielle. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
<b>Contact cutané</b>	Ôter les vêtements contaminés et rincer minutieusement la peau avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer de rincer.

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

**Renseignements généraux** La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.

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

**Notes au médecin** Aucune recommandation spécifique. En cas de doute, consulter immédiatement un médecin.

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

#### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Dioxyde de carbone ou poudre sèche.

**Agents extincteurs inappropriés** Ne pas utiliser un extincteur à jet d'eau, car ceci risque de faire propager l'incendie.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Dangers spécifiques** Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater violemment ou exploser à cause d'une accumulation de pression.

#### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Refroidir les récipients exposés à la chaleur en utilisant de l'eau pulvérisée et les retirer de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque.

**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. Fournir un système adéquat de ventilation.

#### 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** Absorber le déversement avec du sable ou un autre absorbant inerte. Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Fournir un système adéquat de ventilation.

#### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

## INSULCAST 333 BLACK PT A

### 7. Manutention et stockage

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

**Précautions pour l'utilisation** Éviter d'inhaler les vapeurs. Fournir un système adéquat de ventilation. Le récipient doit être gardé hermétiquement fermé quand il n'est pas utilisé.

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

**Précautions pour le stockage** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. 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

**Commentaires sur l'ingrédient** Aucune limite d'exposition connue pour l' (les) ingrédient (s).

#### 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. Respecter toute limite d'exposition professionnelle applicable au produit ou aux ingrédients.

**Protection des yeux/du visage** 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.

**Protection des mains** Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme approuvée. 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.

**Autre protection de la peau et du corps** En cas de contact, porter un tablier ou des vêtements de protection.

**Mesures d'hygiène** Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu mouillé ou contaminé. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes.

**Protection des voies respiratoires** Utiliser une protection à cartouches chimiques avec cartouche appropriée. Porter un masque de protection si la contamination atmosphérique dépasse la limite recommandée pour l'exposition professionnelle. Vérifier que le respirateur soit bien ajusté et que le filtre soit remplacé régulièrement. Les appareils de protection respiratoire avec demi-masque et quart de masque comportant des cartouches de filtration remplaçables doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII, ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Porter une protection respiratoire bien ajustée avec la cartouche suivante: Filtre anti-gaz, type A2.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

## INSULCAST 333 BLACK PT A

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Noire.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): Not Determined
<b>Point de fusion</b>	Not Determined°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Not Determined°C @
<b>Point d'éclair</b>	>200 degree F°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Not Determined
<b>Tension de vapeur</b>	Not Determined @ °C
<b>Densité de vapeur</b>	Heavier than air
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Not Determined°C
<b>Composé organique volatil</b>	Ce produit contient au maximum 0 de COV.

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Acides. Alcalins.
<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>	Éviter tout contact avec des agents comburants forts. Éviter la chaleur.
<b>Matières incompatibles</b>	Bases fortes. Acides - comburants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

### 11. Données toxicologiques

### 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	On n'a pas retrouvé de données concernant des effets possibles sur l'environnement.
<b>Toxicité</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques.
<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>	

## INSULCAST 333 BLACK PT A

**Autres effets néfastes** Pas disponible.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** Traiter les déchets comme des déchets contrôlés. Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

**Méthodes d'élimination** 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

**Général** Aucune autre information connue.

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (TMD)** 3082

**Numéro ONU (IMDG)** 3082

**Numéro ONU (ICAO)** 3082

**Numéro ONU (DOT)** 3082

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (TMD)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction product of Bisphenol A and Epichlorohydrin)

**Désignation officielle de transport (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction product of Bisphenol A and Epichlorohydrin)

**Désignation officielle de transport (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin)

**Désignation officielle de transport (DOT)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction product of Bisphenol A and Epichlorohydrin)

#### Classe (s) de danger relatives au transport

**Classe du TMD** 9

**Étiquette du TMD** 9

**Classe de l' IMDG** 9

**Classe/division de l'ICAO** 9

#### Étiquettes de transport



#### Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage du TMD** III

**Groupe d'emballage de l'IMDG** III

**Groupe d'emballage de l'ICAO** III

**Groupe d'emballage du DOT** III

## INSULCAST 333 BLACK PT A

### Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures d'urgence (EmS) F-A, S-F

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

### 15. Informations sur la réglementation

### 16. Autres informations

Date de la révision 2018-04-04

Révision 6

Date d'entrée en vigueur 2016-04-29

**Mentions de danger intégrales** H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.