



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ TX55

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit TX55

Numéro du produit TX55

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

Usage recommandé coating

Restrictions d'utilisation Aucune contre-utilisation spécifique n'a été identifiée.

#### 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 Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Santé humaine Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé.

#### Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

#### Autres dangers

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

### 3. Composition/information sur les ingrédients

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

## TX55

<b>Orale</b>	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 cas d'arrêt respiratoire, pratiquez la respiration artificielle. En présence de difficulté respiratoire, l'administration de l'oxygène peut être requise. Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder comme suit. Consulter un médecin. Présenter cette fiche signalétique au personnel médical.
<b>Ingestion</b>	Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Donner à boire quelques petits verres d'eau ou de lait. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
<b>Contact cutané</b>	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

### 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** Éteindre avec les moyens suivants: Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Dangers spécifiques** Éviter de respirer les gaz ou vapeurs émanant de l'incendie.

### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Se placer avec le dos contre le vent pour éviter les fumées. Contrôler l'eau de ruissellement en le confinant et en le gardant loin des égouts et des cours d'eau.

**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** Fournir un système adéquat de ventilation. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Éviter ou minimiser toute contamination du milieu ambiant. 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** Porter des vêtements de protection convenables, incluant gants, lunettes protectrices/masque couvre visage, respirateur, bottes, combinaison ou tablier, selon le cas. Absorber dans la vermiculite, le sable sec ou la terre sèche puis placer dans des récipients.

## TX55

### 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** Fournir un système adéquat de ventilation. Éviter de déverser. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre. Éviter de manger, de boire ou de fumer pendant l'utilisation. Éviter d'inhaler les vapeurs.

#### 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.

#### 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 un système adéquat de ventilation.

**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. À moins que l'évaluation rapporte la nécessité d'une plus grande protection, il faudra porter les équipements de protection suivants: Lunettes de protection bien ajustées.

**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.

**Mesures d'hygiène** Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Se laver les mains après le contact. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Protection des voies respiratoires** En cas de ventilation inadéquate, il faut porter des équipements de protection respiratoires appropriés.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Apparence** Liquide.  
**Couleur** Ambre.  
**Odeur** Peinture.

## TX55

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	>100°C @
<b>Point d'éclair</b>	>149°C
<b>Densité relative</b>	1.1 @ 20°C
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Poids moléculaire</b>	1226.7824

### 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>	Aucune information n'est requise.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter tout contact avec des agents comburants forts.
<b>Matières incompatibles</b>	Agents comburants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxydes de carbone.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

<b>Contact cutané</b>	Irritant faible.
<b>Contact oculaire</b>	Peut causer une irritation oculaire.
<b>Risques aiguës et chroniques pour la santé</b>	Irritant faible.

### 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Il n'y a pas de donnée sur l'écotoxicité de ce produit.
<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>	Ne pas rejeter dans l'environnement.
<b><u>Autres effets nocifs</u></b>	
<b>Autres effets néfastes</b>	Pas disponible.

### 13. Données sur l'élimination

## TX55

### 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.
<b>Catégorie de déchets</b>	08 04 99

### 14. Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, TMD).

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (International)** Aucune information n'est requise.

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

**Désignation officielle de transport (International)** Aucune information n'est requise.

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

**Étiquettes de transport (International)** Aucune information n'est requise.

#### Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage (International)** Aucune information n'est requise.

#### Dangers environnementaux

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information n'est requise.

**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

<b>Date de la révision</b>	2018-04-04
<b>Révision</b>	7
<b>Date d'entrée en vigueur</b>	2016-09-06

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 prétend ément 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.