

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

**Identificateur de produit** DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

**Autres moyens d'identification**

**SKU#** 6925N

**Usage recommandé** Non disponible.

**Restrictions d'utilisation** Aucun(e) connu(e).

**Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur**

**Nom de la société** ITW Performance Polymers

**Adresse** 35 Brownridge Rd

Unité 1

Halton Hills, ON L7G 0C6

**Personne-ressource** Service à la clientèle

**Numéro de téléphone** 978-777-1100

**Télécopieur**

**Courriel**

**Numéro de téléphone** 800-424-9300

**d'appel d'urgence**

**Fournisseur** Non disponible.

## 2. Identification des dangers

**Dangers physiques** Liquides inflammables Catégorie 3

**Dangers pour la santé** Toxicité aiguë, voie orale Catégorie 4

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A

Toxicité pour la reproduction Catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles -  
expositions répétées Catégorie 2

**Dangers environnementaux** Non classé.

**Éléments d'étiquetage**



**Mention d'avertissement** Danger

**Mention de danger** Liquide et vapeur inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseil de prudence**

**Prévention**

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Intervention</b>                   | EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié. |
| <b>Stockage</b>                       | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.  |
| <b>Élimination</b>                    | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.  |
| <b>Renseignements supplémentaires</b> | Aucune.  |
| <b>Autres dangers</b>                 | Aucun(e) connu(e).   |

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

| Dénomination chimique                             | Nom commun et synonymes   | Numéro d'enregistrement CAS | %         |
|---|---------------------------|-----------------------------|-----------|
| Acétate d'éther monométhylque de propylène glycol | 1-Methoxy-2-propylacetate | 108-65-6                    | 60 - < 70 |
| Diéthyltoluènediamine                             |                           | 68479-98-1                  | 20 - < 30 |
| noir de carbone                                   |                           | 1333-86-4                   | 1 - < 3   |
| 2-Methoxy-1-Propylacetate (impuritey)             |                           | 70657-70-4                  | < 1       |
| Autres composant sous les niveaux à déclarer      |                           |                             | 5 - < 10  |

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

### 4. Premiers soins

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalation</b>   | Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.   |
| <b>Contact avec la peau</b>   | Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>  | Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.  |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer la bouche. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons. Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| <b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>                                   | Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.  |
| <b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b> | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Brûlures thermiques : Rincer immédiatement avec de l'eau. Tout en rinçant, retirer les vêtements qui ne collent pas à la zone touchée. Appeler une ambulance. Continuer à rincer pendant le transport vers l'hôpital. Garder la victime au chaud. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.   |
| <b>Informations générales</b>   | Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>            | Brouillard d'eau. Mousse antialcool. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).   |
| <b>Agents extincteurs inappropriés</b>          | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.   |
| <b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b> | Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer sur une distance considérable jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flammes. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.   |
| <b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>                           | En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. |
| <b>Méthodes particulières d'intervention</b>   | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.                                   |
| <b>Risques d'incendie généraux</b>   | Liquide et vapeur inflammables.  |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b> | Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.   |
| <b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>                 | Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Tenir les matières combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.<br><br>Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Utiliser un matériau non combustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et le mettre dans un récipient pour élimination ultérieure. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.<br><br>Déversements peu importants : Absorber avec de la terre, du sable ou une autre matière non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, linge). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.<br><br>Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. |
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b>                                   | Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.  |

## 7. Manutention et stockage

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>                 | Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir près d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Protéger le produit du rayonnement solaire direct. Ventilation par aspiration antidéflagrante locale et générale. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Utiliser d'outils ne produisant pas d'étincelles et du matériel antidéflagrant. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas goûter ni avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter une exposition prolongée. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Doit être manipulé dans des systèmes fermés, si possible. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. |
| <b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b> | Garder sous clef. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Empêcher l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant des techniques de mise à la masse et de raccordement communes. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de la lumière solaire directe. Stocker dans des récipients bien fermés. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit muni de gicleurs. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).   |

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

### Limites d'exposition professionnelle

#### États-Unis. ACGIH, TLV (Valeurs de seuil d'exposition)

| Composants                      | Type | Valeur  | Forme               |
|---------------------------------|------|---------|---------------------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | TWA  | 3 mg/m3 | Fraction inhalable. |

**Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1)**

| Composants                      | Type | Valeur    |
|---------------------------------|------|-----------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | TWA  | 3.5 mg/m3 |

**Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications.**

| Composants   | Type | Valeur  | Forme     |
|--|------|---------|-----------|
| 2-Methoxy-1-Propylacetate (impureté) (CAS 70657-70-4)              | STEL | 40 ppm  |           |
|  | TWA  | 20 ppm  |           |
| Acétate d'éther monométhylrique de propylène glycol (CAS 108-65-6) | STEL | 75 ppm  |           |
|  | TWA  | 50 ppm  |           |
| noir de carbone (CAS 1333-86-4)                                    | TWA  | 3 mg/m3 | Inhalable |

**Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)**

| Composants                      | Type | Valeur  | Forme               |
|---------------------------------|------|---------|---------------------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | TWA  | 3 mg/m3 | Fraction inhalable. |

**Canada. VLEP du Nouveau-Brunswick: valeurs limites seuils (VLS) basées sur la publication des VLS et IEB de l'ACGIH de 1991 et 1997 (Règlement du Nouveau-Brunswick 91-191)**

| Composants                      | Type | Valeur    |
|---------------------------------|------|-----------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | TWA  | 3.5 mg/m3 |

**Canada. LEMT pour l'Ontario (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), ainsi modifiées**

| Composants   | Type | Valeur    | Forme               |
|--|------|-----------|---------------------|
| Acétate d'éther monométhylrique de propylène glycol (CAS 108-65-6) | TWA  | 270 mg/m3 |                     |
|  |      | 50 ppm    |                     |
| noir de carbone (CAS 1333-86-4)                                    | TWA  | 3 mg/m3   | Fraction inhalable. |

**Canada. LEMT pour le Québec (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail), ainsi modifiées**

| Composants                      | Type | Valeur  | Forme                |
|---------------------------------|------|---------|----------------------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | TWA  | 3 mg/m3 | Poussière inhalable. |

**Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la santé et la sécurité au travail, 1996, Tableau 21), ainsi modifiées**

| Composants                      | Type       | Valeur  |
|---------------------------------|------------|---------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) | 15 minutes | 7 mg/m3 |

**Valeurs biologiques limites**

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Ventilation par aspiration antidéflagrante locale et générale. Il faut utiliser une bonne ventilation générale. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection du visage/des yeux**

Respirateur chimique à cartouche contre les vapeurs organiques et masque complet.

|  |   |
|--|---|
| <b>Protection de la peau</b>             |   |
| <b>Protection des mains</b>              | Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques  |
| <b>Autre</b>                             | Porter un vêtement de protection approprié. Il est recommandé d'utiliser un tablier imperméable.  |
| <b>Protection respiratoire</b>           | Respirateur chimique à cartouche contre les vapeurs organiques et masque complet.   |
| <b>Dangers thermiques</b>                | Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.   |
| <b>Considérations d'hygiène générale</b> | Suivre toutes les exigences de surveillance médicale. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer.<br>Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Apparence</b>  | Visqueux. Liquide.            |
| <b>État physique</b>  | Liquide.                      |
| <b>Forme</b>  | Visqueux. Liquide.            |
| <b>Couleur</b>  | Noir.                         |
| <b>Odeur</b>  | Piquante.                     |
| <b>Seuil olfactif</b>   | Non disponible.               |
| <b>pH</b>   | Non disponible.               |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                                | Non disponible.               |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                     | Non disponible.               |
| <b>Point d'éclair</b>   | 46.0 °C (114.8 °F) estimation |
| <b>Taux d'évaporation</b>   | Non disponible.               |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>  | Sans objet.                   |
| <b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b> |                               |
| <b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>                                | Non disponible.               |
| <b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>                                | Non disponible.               |
| <b>Tension de vapeur</b>  | 2.44 hPa estimation           |
| <b>Densité de vapeur</b>  | Non disponible.               |
| <b>Densité relative</b>   | Non disponible.               |
| <b>Solubilité</b>   |                               |
| <b>Solubilité (eau)</b>   | Non disponible.               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                   | Non disponible.               |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Non disponible.               |
| <b>Température de décomposition</b>   | Non disponible.               |
| <b>Viscosité</b>  | Non disponible.               |
| <b>Autres informations</b>  |                               |
| <b>Densité</b>  | 1.06 g/cm3 estimation         |
| <b>Propriétés explosives</b>  | Non explosif.                 |
| <b>Classe d'inflammabilité</b>  | Combustible II estimation     |
| <b>Propriétés comburantes</b>   | Non oxydant.                  |
| <b>Densité</b>  | 1.06 estimation               |

## 10. Stabilité et réactivité

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Réactivité</b> | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. |
|-------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et de toute autre source d'ignition. Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles. |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Agents comburants forts.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.   |

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Toute inhalation prolongée peut être nocive.                         |
| <b>Contact avec la peau</b>  | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Provoque une sévère irritation des yeux.                             |
| <b>Ingestion</b>             | Nocif en cas d'ingestion.  |

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Nocif en cas d'ingestion.

| Composants                      | Espèces | Résultats d'épreuves |
|---------------------------------|---------|----------------------|
| noir de carbone (CAS 1333-86-4) |         |                      |
| <b><u>Aiguë</u></b>             |         |                      |
| <b>Orale</b>                    |         |                      |
| DL50                            | Rat     | > 8000 mg/kg         |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Irritant

**Sensibilisation respiratoire** Pas un sensibilisant respiratoire.

**Sensibilisation cutanée** On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique.

### Cancérogénicité

#### Carcinogènes selon l'ACGIH

noir de carbone (CAS 1333-86-4) A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez l'homme.

#### Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez l'homme.

#### Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Effet cancérogène détecté chez les animaux.

#### Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

noir de carbone (CAS 1333-86-4) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

#### États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Carcinogène connu chez l'homme.

**Toxicité pour la reproduction** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Non classé.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b> | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Pas un danger par aspiration.   |
| <b>Effets chroniques</b>  | Toute inhalation prolongée peut être nocive. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.                                 |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.   |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> |   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |

## 13. Données sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |
| <b>Règlements locaux d'élimination</b>             | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.   |
| <b>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.   |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).   |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |

## 14. Informations relatives au transport

### TMD

|   |   |
|---|---|
| <b>Numéro ONU</b>                                   | UN1139  |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux), Limited Quantity |
| <b>Classe de danger relative au transport</b>       |   |
| <b>Classe</b>                                       | 3   |
| <b>Danger subsidiaire</b>                           | -   |
| <b>Groupe d'emballage</b>                           | III   |
| <b>Dangers environnementaux</b>                     | Non.  |
| <b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>     | Lire les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.   |

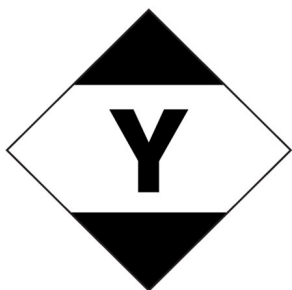
### IATA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>UN number</b>                    | UN1139   |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |  |
| <b>Class</b>                        | 3  |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -  |
| <b>Packing group</b>                | III  |
| <b>Environmental hazards</b>        | No.  |
| <b>ERG Code</b>                     | 3L   |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.  |
| <b>Other information</b>            |  |
| <b>Passenger and cargo aircraft</b> | Allowed with restrictions.   |
| <b>Cargo aircraft only</b>          | Allowed with restrictions.   |

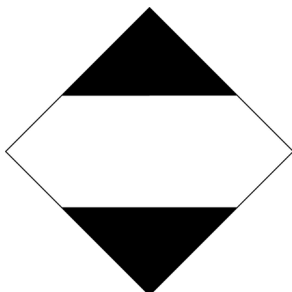
## IMDG

|   |  |
|---|--|
| UN number   | UN1139   |
| UN proper shipping name   | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity |
| Transport hazard class(es)  |  |
| Class   | 3  |
| Subsidiary risk   | -  |
| Packing group   | III  |
| Environmental hazards   |  |
| Marine pollutant  | No.  |
| EmS   | F-E, S-E   |
| Special precautions for user  | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.  |
| Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC | Non déterminé(e).  |

## IATA



## IMDG; TMD



## 15. Informations sur la réglementation

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Réglementation canadienne | Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux. |
|---------------------------|---|

### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

## Règlements internationaux

### Convention de Stockholm

Sans objet.

### Convention de Rotterdam

Sans objet.

### Protocole de Kyoto

Sans objet.

### Protocole de Montréal

Sans objet.



## Convention de Bâle

Sans objet.

### Inventaires Internationaux

| Pays ou région           | Nom de l'inventaire   | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|---------------------|
| Australie                | Inventaire australien des substances chimiques industrielles (AICIS)                          | Oui                 |
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Oui                 |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non                 |
| Chine                    | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)                               | Oui                 |
| Europe                   | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)                 | Oui                 |
| Europe                   | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                                  | Non                 |
| Japon                    | Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)                            | Non                 |
| Corée                    | Liste des produits chimiques existants (ECL)  | Oui                 |
| Nouvelle-Zélande         | Inventaire de la Nouvelle-Zélande   | Oui                 |
| Philippines              | Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)                             | Oui                 |
| Taiwan                   | Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)  | Oui                 |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui                 |

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Date de publication        | 22-Mai-2019  |
| Date de la révision        | 15-Août-2023   |
| Version n°                 | 04   |
| Avis de non-responsabilité | ITW Performance Polymers ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release. |