# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. Identification

Identificateur de produit SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

Autres moyens d'identification

**SKU#** 103998

Usage recommandéNon disponible.Restrictions d'utilisationAucun(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 d'appel d'urgence

800-424-9300

Fournisseur Non disponible.

## 2. Identification des dangers

Dangers physiques

Dangers pour la santé

Catégorie 3 Liquides inflammables Toxicité aiguë, voie orale Catégorie 4 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A Sensibilisation cutanée Catégorie 1 Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 1B Cancérogénicité Catégorie 1 Toxicité pour la reproduction Catégorie 1 Toxicité pour certains organes cibles -Catégorie 1 expositions répétées

**Dangers environnementaux** 

Non classé.

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Mention de danger

Danger

Liquide et vapeur inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

103998 Version nº: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019

## 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Intervention

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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié.

Stockage Élimination Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

**Autres dangers** 

Aucun(e) connu(e).

locale/régionale/nationale/internationale.

Renseignements supplémentaires Aucune.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

| Dénomination chimique   | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %         |
|---|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| Résine polyester  |                         | néant                       | 30 - 60   |
| Styrène   |                         | 100-42-5                    | 15 - 40   |
| Vinyltoluène  |                         | 25013-15-4                  | 5 - 10    |
| Composés de l'ion ammonium<br>quaternaire, benzyl(alkyle de suif<br>hydrogéné)diméthyles, chlorures,<br>composés avec la bentonite et<br>chlorures bis(alkyle de suif<br>hydrogéné)diméthylammonium |                         | 71011-25-1                  | 1 - 5     |
| Calcaire  |                         | 1317-65-3                   | 0.5 - 1.5 |
| ALCOOL MÉTHYLIQUE   |                         | 67-56-1                     | 0.1 - 1   |
| SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ   |                         | 14808-60-7                  | 0.1 - 1   |
| Autres composant sous les niveaux   | à déclarer              |                             | 15 - 40   |

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

Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. Inhalation Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas Contact avec la peau

d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les Contact avec les yeux 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.

Rincer la bouche. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du Ingestion

contenu de l'estomac dans les poumons. Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas

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

Maux de tête. Vertiges. Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS 103998 Version nº: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission: 06-Juillet-2019 Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Informations générales

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.

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

Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Pour de petits incendies seulement, on peut utiliser une poudre chimique, du dioxyde de carbone, du sable ou de la terre.

**Agents extincteurs** inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

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. Ce produit est un mauvais conducteur d'électricité et peut devenir électrostatiquement chargé. Si une charge suffisante s'accumule, des mélanges inflammables peuvent s'enflammer. Pour réduire la possibilité de décharge statique, utiliser de bonnes procédures de mise à la masse et de mise à la terre. Ce liquide peut accumuler de l'électricité statique lors du remplissage de récipients correctement mis à la terre. Une accumulation d'électricité statique peut être grandement augmentée par la présence de petites quantités d'eau ou autres contaminants. Ce produit flotte ou peut s'enflammer sur une surface d'eau. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

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.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Liquide et vapeur inflammables.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles. équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir 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. Utiliser un endiguement approprié pour éviter toute contamination de l'environnement. Transfert par moyen mécanique comme camion-citerne sous vide, camion à réservoir aspirateur ou tout autre récipient approprié pour la récupération ou l'élimination sécuritaire. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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.

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.

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, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Mettre le matériau dans des récipients appropriés, couverts et étiquetés. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Utiliser un endiguement approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention 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. Minimiser les risques d'incendie à partir de substances inflammables et combustibles (y compris une poussière combustible et des liquides accumulant la statique) ou de réactions dangereuses avec des substances incompatibles. Les opérations de manipulation qui peuvent favoriser l'accumulation d'électricité statique comprennent, mais sans s'y limiter, les opérations de mélange, de filtration, de pompage à des débits élevés, de remplissage avec éclaboussures, de création de bruines ou de pulvérisations, de remplissage de réservoirs ou de contenants, de nettoyage de réservoirs, échantillonnage, de jaugeage, de changement de chargement et de camion aspirateur. 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, la peau et les vêtements. 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.

Pour d'autres renseignements sur la mise à la masse et la mise à la terre de l'équipement, consulter le Code canadien de l'électricité (CSA C22.1) ou les pratiques recommandées en 2003 par l'API (American Petroleum Institute), « Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning, and Stray Currents » (Protection contre l'allumage causé par la statique, la foudre et les courants vagabonds) ou le document 77 de la NFPA (National Fire Protection Association), « Recommended Pratice on Static Electricity » (Pratique recommandée en ce qui a trait à l'électricité statique) ou le document 70 de la NFPA, « Code national de l'électricité ».

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités 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. Éliminer les sources d'ignition. Éviter tout ce qui produit des étincelles. Mettre à la masse/à la terre le récipient et l'équipement. Ces précautions seules peuvent ne pas être suffisantes pour éliminer l'électricité statique. 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

| Composants                                      | Туре | Valeur      | Forme                |
|---|------|-------------|----------------------|
| METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1)                    | STEL | 250 ppm     |                      |
|   | TWA  | 200 ppm     |                      |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7) | TWA  | 0.025 mg/m3 | Fraction respirable. |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                          | STEL | 40 ppm      |                      |
|   | TWA  | 20 ppm      |                      |
| VINYL TOLUENE (CAS 25013-15-4)                  | STEL | 100 ppm     |                      |
|   | TWA  | 50 ppm      |                      |

| Composants                   | de de l'hygiène et de la sécuri<br>Type | Valeur Forme |  |
|------------------------------|---|--------------|--|
| METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1) | STEL                                    | 328 mg/m3    |  |
|                              |   | 250 ppm      |  |
|                              | TWA                                     | 262 mg/m3    |  |
|                              |   | 200 ppm      |  |

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA

103998 Version nº: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019

| Canada. LEMT pour l'Alberta (Code d<br>Composants | Туре                                  | Valeur                                    | Forme                  |
|---|---------------------------------------|---|------------------------|
| Calcaire (CAS 1317-65-3)                          | TWA                                   | 10 mg/m3                                  |                        |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7)   | TWA                                   | 0.025 mg/m3                               | Particules inhalables. |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                            | STEL                                  | 170 mg/m3                                 |                        |
|   |                                       | 40 ppm                                    |                        |
|   | TWA                                   | 85 mg/m3                                  |                        |
|   |                                       | 20 ppm                                    |                        |
| /INYL TOLUENE (CAS<br>!5013-15-4)                 | STEL                                  | 483 mg/m3                                 |                        |
|   |                                       | 100 ppm                                   |                        |
|   | TWA                                   | 242 mg/m3                                 |                        |
|   |                                       | 50 ppm                                    |                        |
| Canada. LEMT pour la Colombie-Brit                |                                       |   | pour les substances    |
| chimiques, Réglementation sur la sa<br>Composants | nté et sécurité au travail 29<br>Type | 96/97, ainsi modifiée<br>Valeur           | Forme                  |
| METHYL ALCOHOL (CAS<br>57-56-1)                   | STEL                                  | 250 ppm                                   |                        |
|   | TWA                                   | 200 ppm                                   |                        |
| Calcaire (CAS 1317-65-3)                          | STEL                                  | 20 mg/m3                                  | Poussières totales.    |
|   | TWA                                   | 3 mg/m3                                   | Fraction respirable.   |
|   |                                       | 10 mg/m3                                  | Poussières totales.    |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7)   | TWA                                   | 0.025 mg/m3                               | Fraction respirable.   |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                            | STEL                                  | 75 ppm                                    |                        |
|   | TWA                                   | 50 ppm                                    |                        |
| /INYL TOLUENE (CAS<br>25013-15-4)                 | STEL                                  | 75 ppm                                    |                        |
|   | TWA                                   | 25 ppm                                    |                        |
| Canada. LEMT de Manitoba (Règlemo<br>Composants   | ent 217/2006, Loi sur la séc<br>Type  | curité et l'hygiène du travail)<br>Valeur | Forme                  |
| METHYL ALCOHOL (CAS<br>67-56-1)                   | STEL                                  | 250 ppm                                   |                        |
| ,   | TWA                                   | 200 ppm                                   |                        |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7)   | TWA                                   | 0.025 mg/m3                               | Fraction respirable.   |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                            | STEL                                  | 40 ppm                                    |                        |
|   | TWA                                   | 20 ppm                                    |                        |
| /INYL TOLUENE (CAS<br>25013-15-4)                 | STEL                                  | 100 ppm                                   |                        |
|   | TWA                                   | 50 ppm                                    |                        |
| Canada, I FMT pour l'Ontario, (Contr              | ôle de l'exposition à des ac          | gents biologiques et chimiques            | )                      |

250 ppm

200 ppm

100 ppm 35 ppm

0.1 mg/m3

METHYL ALCOHOL (CAS

SILICA, CRYSTALLINE,

QUARTZ (CAS 14808-60-7) STYRENE (CAS 100-42-5)

67-56-1)

Fraction respirable.

103998 Version n°: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019

STEL

 $\mathsf{TWA}$ 

 $\mathsf{TWA}$ 

STEL

TWA

| Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques) |      |         |       |  |
|---|------|---------|-------|--|
| Composants  | Туре | Valeur  | Forme |  |
| VINYL TOLUENE (CAS<br>25013-15-4)   | STEL | 100 ppm |       |  |

TWA 50 ppm

| Composants                                      | Туре | Valeur    | Forme                |
|---|------|-----------|----------------------|
| METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1)                    | STEL | 328 mg/m3 |                      |
|   |      | 250 ppm   |                      |
|   | TWA  | 262 mg/m3 |                      |
|   |      | 200 ppm   |                      |
| Calcaire (CAS 1317-65-3)                        | TWA  | 10 mg/m3  | Poussières totales.  |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7) | TWA  | 0.1 mg/m3 | Poussière respirable |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                          | STEL | 426 mg/m3 |                      |
|   |      | 100 ppm   |                      |
|   | TWA  | 213 mg/m3 |                      |
|   |      | 50 ppm    |                      |
| VINYL TOLUENE (CAS<br>25013-15-4)               | STEL | 483 mg/m3 |                      |
|   |      | 100 ppm   |                      |
|   | TWA  | 242 mg/m3 |                      |

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

| Composants                                      | Туре       | Valeur     | Forme                |
|---|------------|------------|----------------------|
| METHYL ALCOHOL (CAS<br>67-56-1)                 | 15 minutes | 250 ppm    |                      |
|   | 8 heures   | 200 ppm    |                      |
| Calcaire (CAS 1317-65-3)                        | 15 minutes | 20 mg/m3   |                      |
|   | 8 heures   | 10 mg/m3   |                      |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>QUARTZ (CAS 14808-60-7) | 8 heures   | 0.05 mg/m3 | Fraction respirable. |
| STYRENE (CAS 100-42-5)                          | 15 minutes | 40 ppm     |                      |
|   | 8 heures   | 20 ppm     |                      |
| VINYL TOLUENE (CAS<br>25013-15-4)               | 15 minutes | 100 ppm    |                      |
|   | 8 heures   | 50 ppm     |                      |

50 ppm

## Valeurs biologiques limites

Indices d'exposition biologique de l'ACGIH

| Composants                   | Valeur Valeur | Déterminant  | Échantillon                | Temps<br>d'échantillonnage |
|------------------------------|---------------|--|----------------------------|----------------------------|
| METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1) | 15 mg/l       | Méthanol   | Urine                      | *                          |
| STYRENE (CAS 100-42-5)       | 40 μg/L       | Styrène  | Urine                      | *                          |
|                              | 400 mg/g      | Acide<br>mandélique<br>plus acide<br>phénylglyoxyliq<br>ue | Créatinine<br>dans l'urine | *                          |

<sup>\* -</sup> Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

103998 Version n°: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019 6 / 12

#### Directives au sujet de l'exposition

Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Colombie-Britannique : Désignation cutanée

Peut être absorbé par la peau. ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1)

Canada - LEMT pour le Manitoba : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour l'Ontario : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau. Styrène (CAS 100-42-5) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau.

États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH : Désignation cutanée

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1) Peut être absorbé par la peau.

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 et à une douche de sécurité.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

veux

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

Protection de la peau

Protection des mains

Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques

**Autre** 

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques II est recommandé d'utiliser un tablier imperméable.

Protection respiratoire

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

**Dangers thermiques** 

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.

Considérations d'hygiène

générale

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. Laver réqulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** Liquide.

État physique Liquide. **Forme** Liquide. Couleur Grise Aromatique

Odeur Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. pН

Point de fusion et point de

congélation

-77 °C (-106.6 °F) estimation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 145 °C (293 °F) estimation

Point d'éclair 32.0 °C (89.6 °F) estimation

Non disponible. Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

1.1 % estimation

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

6.1 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

7.28 hPa estimation Tension de vapeur Densité de vapeur Non disponible. Non disponible. Densité relative

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible. Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

490 °C (914 °F) estimation Température

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

**Autres informations** 

Densité 1.10 g/cm3 estimation

Non explosif. Propriétés explosives

Classe d'inflammabilité Inflammable IC estimation

Propriétés comburantes Non oxydant. Densité 1.1 estimation

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique Risque de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter 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.

Matériaux incompatibles Acides forts. Agents comburants forts. Aluminium. Peroxydes. Produits de décomposition Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

dangereux

# 11. Données toxicologiques

## Renseignements sur les voies d'exposition probables

Toute inhalation prolongée peut être nocive. Inhalation

Provogue une irritation cutanée. Peut provoguer une allergie cutanée. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Ingestion Nocif en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant aux caractéristiques

physiques, chimiques et toxicologiques

Maux de tête. Vertiges. Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Nocif en cas d'ingestion.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA 8 / 12

103998 Version n°: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019

Composants Résultats d'épreuves **Espèces** 

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin 15800 mg/kg

Inhalation

Rat CL50 87.5 mg/l, 6 heures

Styrène (CAS 100-42-5)

Aiguë **Orale** 

DL50 Rat 1 g/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires

Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

Calcaire (CAS 1317-65-3) Irritant

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données. Sensibilisation respiratoire

Peut provoquer une allergie cutanée. Sensibilisation cutanée Mutagénicité sur les cellules

germinales

Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité Peut provoquer le cancer.

Carcinogènes selon l'ACGIH

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7) A2 Probablement cancérogène pour l'homme.

Styrène (CAS 100-42-5)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Vinyltoluène (CAS 25013-15-4)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour l'Alberta : Catégorie de carcinogène

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7) Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Styrène (CAS 100-42-5)

Vinyltoluène (CAS 25013-15-4)

Probablement cancérogène pour l'homme.

Probablement cancérogène pour l'homme.

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Styrène (CAS 100-42-5)

Effet cancérogène suspecté chez les humains. Effet cancérogène détecté chez les animaux.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Styrène (CAS 100-42-5)

Vinyltoluène (CAS 25013-15-4)

1 Cancérogène pour l'homme.

2A Probablement cancérogène pour l'homme.

3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

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

SILICE, CRISTALLINE, QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Styrène (CAS 100-42-5)

Carcinogène connu chez l'homme.

Il existe de sérieuses raisons de croire qu'il peut être cancérogène

pour les humains

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

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

SDS CANADA

## 12. Données écologiques

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la Écotoxicité

possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

ALCOOL MÉTHYLIQUE -0.77Styrène 2.95

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs 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

Instructions pour l'élimination 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.

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

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).

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de Emballages contaminés

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**

**Numéro ONU** UN1866

Désignation officielle de

RÉSINE EN SOLUTION, inflammable

transport de l'ONU

Classe de danger relative au transport

Classe Danger subsidiaire Ш Groupe d'emballage

Dangers environnementaux Non disponible.

Précautions spéciales pour Lire les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

l'utilisateur

IATA **UN number** 

UN1866

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Resin solution flammable

Class 3 Subsidiary risk Ш Packing group **Environmental hazards** No. **ERG Code** 3L

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN number** UN1866

**RESIN SOLUTION flammable UN proper shipping name** 

Transport hazard class(es)

Class 3

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA 10 / 12 103998 Version n°: 03 Date de révision: 29-Avril-2020 Date d'émission : 06-Juillet-2019

Subsidiary risk Packing group ||
Environmental hazards

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport en vrac selon Non déterminé(e).

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC 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.

## Ontario. Substances toxiques. Loi sur la réduction des toxiques, 2009. Règlement 455/09 (1er juillet 2011)

ALCOOL MÉTHYLIQUE (CAS 67-56-1)

## 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 (AICS)                         | Oui                 |
| Canada         | Liste intérieure des substances (LIS)   | Non                 |
| Canada         | Liste extérieure des substances (LES)   | Oui                 |
| Chine          | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)               | Oui                 |
| Europe         | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS) | Non                 |
| Europe         | Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)                  | Non                 |

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)\* Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) Liste des produits chimiques existants (ECL) Corée Oui Nouvelle-Zélande Inventaire de la Nouvelle-Zélande Oui **Philippines** Inventaire philippin des produits et substances chimiques Oui (PICCS) Taïwan Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI) Oui États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi 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.

réglementant les substances toxiques)

## 16. Autres informations

Date de publication 06-Juillet-2019 Date de la révision 29-Avril-2020

Version n° 03

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.

Nom de la matière : SPRAYCORE® SC-2000 OS LS SDS CANADA