

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|--------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom commercial | : BARCOAT ISOLATOR |
| Code du produit | : BAR/1 |
| UP Number | : UP0720 |
| Groupe de produits | : 1K Primer |

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

| | |
|-------------------------|------------|
| Utilisation recommandée | : Primaire |
|-------------------------|------------|

1.3. Fournisseur

U-POL CANADA LIMITED
Boîte postale P.O. BOX 48600
BC V7X 1T2 VANCOUVER - CANADA
T 1-800-424-9300
technicalsupport@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Numéro d'urgence | : 1-800-424-9300 (CHEMTREC) |
|------------------|-----------------------------|

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

| | |
|---|------|
| Liquides inflammables, catégorie 2 | H225 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Cancérogénicité, catégorie 1A | H350 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 1 | H370 |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H350 - Peut provoquer le cancer.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, aérosols, fumées.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 - Porter un équipement de protection du visage, des vêtements de protection, des gants de protection.
P305+P351+P338 - 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.
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|---------------------------|--|---------------------------|-----------|--|
| éthanol; alcool éthylique | éthanol; alcool éthylique alcool éthylique / alcool / alcool de cologne / alcool de fermentation / alcool de grain / alcool éthylique / alcool éthylique, absolu / alcool éthylique, neutre / alcool éthylique, non dénaturé / alcool éthylique, rectifié / alcool, absolu / alcool, industriel / alcool, ordinaire / alcool, vinique / eau de vie / eaux de vie / esprit / esprit de vin / éthanol / éthanol de fermentation / éthanol, absolu / hydrate d'éthyle / méthylcarbinol | (N° CAS) 64-17-5 | 15 - 40 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 1A, H350 |
| talc | poudre de talc / silicate de magnésium hydraté / sterling 400 / talc / talc (Mg3H2(SiO3)4) / talc lubrifiant | (N° CAS) 14807-96-6 | 13 - 15 | Carc. 2, H351 |
| propane-2-ol | propane-2-ol AIP (=alcool isopropylique) / imsol / propane-2-ol / propanol 2 ULSI | (N° CAS) 67-63-0 | 5 - 7 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336 |
| oxyde de titane(IV) | CRISPITE / dioxyde de titane / E171 / FRUF84 / Rutil MB-92 60X200 MESH / TIOXIDE TR92 / titane(IV)oxyde | (N° CAS) 13463-67-7 | 5 - 7 | Carc. 2, H351 |
| méthanol | méthanol alcool de bois / alcool méthylique / antigel CK / esprit de bois / esprit pyroxylique / hydroxyde de méthyle / méthanol / Methylalcohol / méthylène / méthylène, impur / spiritol | (N° CAS) 67-56-1 | < 1,5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370 |
| noir de carbone | 200303 / CARBON BLACK / noir américain / noir d'acétylène / noir de carbone / noir de carbone, amorphe / noir de fumée / noir de gaz / noir de lampe / noir de pétrole / pigm24 / SHAWINIGAN / SHAWINIGAN BLACK / speciaal zwart 4 / suie de résine | (N° CAS) 1333-86-4 | 0,1 - 0,5 | Carc. 2, H351 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Recueillir le produit répandu.
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs, fumées, aérosols.

Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.
Température de stockage : < 25 °C
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Alberta | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Alberta | Notations et remarques | LRT irr |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | LRT irr |
| Manitoba | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Manitoba | Notations et remarques | LRT irr |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | LRT irr |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | LRT irr |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | | |
|--|-------------------------------|---|
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Nouvelle-Ecosse | Notations et remarques | LRT irr |
| Nunavut | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Nunavut | Notations et remarques | LRT irr |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | LRT irr |
| Ontario | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Ile-du-Prince-Edouard | Notations et remarques | LRT irr |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| noir de carbone (1333-86-4) | | |
| Alberta | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Alberta | Notations et remarques | Bronchitis |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | Bronchitis |
| Manitoba | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Manitoba | Notations et remarques | Bronchitis |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | Bronchitis |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | Bronchitis |
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Nouvelle-Ecosse | Notations et remarques | Bronchitis |
| Nunavut | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Nunavut | Notations et remarques | Bronchitis |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | Bronchitis |
| Ontario | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Ontario | Notations et remarques | (I) |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Ile-du-Prince-Edouard | Notations et remarques | Bronchitis |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg/m ³) | 7 mg/m ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg/m ³) | 3,5 mg/m ³ |
| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | | |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | URT irr |
| Colombie-Britannique | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | URT irr |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | URT irr |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | URT irr |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | URT irr |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | | |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| Nouvelle-Ecosse | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Nouvelle-Ecosse | Notations et remarques | URT irr |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | URT irr |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | URT irr |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm |
| Ile-du-Prince-Edouard | Notations et remarques | URT irr |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 1250 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA (ppm) | 1000 ppm |
| méthanol (67-56-1) | | |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Alberta | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Colombie-Britannique | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Manitoba | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Nouvelle-Ecosse | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nouvelle-Ecosse | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Nunavut | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Ile-du-Prince-Edouard | Notations et remarques | Headache; eye dam; dizziness; nausea |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 250 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Saskatchewan | Notations et remarques | Skin |
| propane-2-ol (67-63-0) | | |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Alberta | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Colombie-Britannique | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| propane-2-ol (67-63-0) | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Manitoba | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Nouvelle-Ecosse | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nouvelle-Ecosse | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Nunavut | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Ile-du-Prince-Edouard | Notations et remarques | Eye & URT irr; CNS impair |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| talc (14807-96-6) | | |
| Alberta | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Manitoba | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Nunavut | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ontario | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ontario | Notations et remarques | (R) (E) (K) |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Ile-du-Prince-Edouard | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Gants. Vêtements de protection. Lunettes de sécurité.

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements imperméables

Protection des mains:

Gants de protection

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Liquide. |
| Couleur | : Légèrement jaune à vert |
| Odeur | : alcoolique |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : > 35 °C |
| Point d'éclair | : 19 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur à 50 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : ≈ 1,15 (1,14 - 1,16) g/cm ³ |
| Solubilité | : Miscible avec l'eau. soluble dans la plupart des solvants organiques. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : ≈ |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Une Fois Emballé COV Règlementaire: | : 529 g/l (4.41 lb/gal) |
| Une Fois Emballé COV Réel: | : 469 g/l (3.91 lb/gal) |
| Teneur en Eau | : 10,0 wt% |
| Volume des Composés Exempts | : 0 vol % |
| Poids des Composés Exempts | : 0 wt% |
| Substances volatiles | : 52,0 wt% |
| Pourcentage de solides | : 47,99 wt% |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité | : Liquide et vapeurs très inflammables. |
| Stabilité chimique | : Stable dans les conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | |
|---|---|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel (OCDE 425, Rat, Femelle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s)) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 6,82 mg/l (Autres, 4 h, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Inhalation (poussières), 14 jour(s)) |

| noir de carbone (1333-86-4) | |
|------------------------------------|---|
| DL50 orale rat | > 8000 mg/kg (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Masculin/féminin, Valeur expérimentale, Oral) |
| DL50 cutanée lapin | > 3000 mg/kg (Lapin, Étude de littérature, Dermal) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 4,6 mg/l air (4 h, Rat, Valeur expérimentale, Inhalation) |

| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | |
|--|--|
| DL50 orale rat | 10740 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin/féminin, Valeur expérimentale, Oral) |
| DL50 cutanée lapin | > 16000 mg/kg (Lapin, Étude de littérature, Dermal) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 117 - 125 mg/l air (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 403, 4 h, Rat, Masculin/féminin, Valeur expérimentale, Inhalation) |
| ETA CA (oral) | 10740 mg/kg de poids corporel |

| méthanol (67-56-1) | |
|--------------------------------|--|
| DL50 orale rat | 1187 - 2769 mg/kg de poids corporel (Test de BASF, Rat, Masculin/féminin, Éléments de preuve, Solution aqueuse, Oral, 7 jour(s)) |
| DL50 cutanée lapin | 17100 mg/kg (Lapin, Données insuffisantes, non concluantes, Dermal) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 128,2 mg/l air (Test de BASF, 4 h, Rat, Masculin/féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (vapeurs)) |
| ETA CA (oral) | 100 mg/kg de poids corporel |
| ETA CA (Cutané) | 300 mg/kg de poids corporel |
| ETA CA (Gaz) | 700 ppmv/4h |
| ETA CA (vapeurs) | 3 mg/l/4h |
| ETA CA (poussières,brouillard) | 0,5 mg/l/4h |

| propane-2-ol (67-63-0) | |
|-------------------------------|---|
| DL50 orale rat | 5840 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s)) |
| DL50 cutanée lapin | 16400 mg/kg (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, 24 h, Lapin, Valeur expérimentale, Dermal, 14 jour(s)) |
| CL50 inhalation rat (ppm) | > 10000 ppm (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 403, 6 h, Rat, Masculin/féminin, Valeur expérimentale, Inhalation (vapeurs), 14 jour(s)) |
| ETA CA (oral) | 5840 mg/kg de poids corporel |
| ETA CA (Cutané) | 16400000 mg/kg de poids corporel |

| talc (14807-96-6) | |
|--|--|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 2,1 mg/l/4h (OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), rat, male/female, experimental value) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction : Non classé

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

| méthanol (67-56-1) | |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Risque avéré d'effets graves pour les organes. |

| propane-2-ol (67-63-0) | |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | |
|---|--|
| CL50 poisson 1 | 100 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale) |
| ErC50 (algues) | 61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale) |

| noir de carbone (1333-86-4) | |
|------------------------------------|---|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l (OCDE 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë, 96 h, Brachydanio rerio, Étude de littérature) |
| CE50 Daphnie 1 | > 5600 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate, 24 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| EC50 72h algae 1 | > 10000 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, Scenedesmus subspicatus, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |

| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | |
|--|---|
| CL50 poisson 1 | 14200 mg/l (US EPA, 96 h, Pimephales promelas, Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| EC50 72h algae 1 | 275 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 201, Chlorella vulgaris, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Taux de croissance) |
| BCF poissons 1 | 1 (Autres, 72 h, Cyprinus carpio, Système statique, Eau douce (non salée), Read-across) |
| Log Pow | -0,31 (Valeur expérimentale) |

| méthanol (67-56-1) | |
|---------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 15400 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 96 h, Lepomis macrochirus, Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Létal) |
| CE50 Daphnie 1 | 18260 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate, 96 h, Daphnia magna, Système semi-statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Locomotion) |
| ErC50 (algues) | 22000 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| BCF poissons 1 | 1 - 4,5 (72 h, Cyprinus carpio, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| Log Pow | -0,77 (Valeur expérimentale) |
| Log Koc | 0,088 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |

| propane-2-ol (67-63-0) | |
|-------------------------------|---|
| CL50 poisson 1 | 9640 - 10000 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Létal) |
| Log Pow | 0,05 (Approche fondée sur la force probante des données, 25 °C) |
| Log Koc | 0,185 - 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|--------------------------|--|
| talç (14807-96-6) | |
| CL50 poisson 1 | > 100 g/l (24 h, Brachydanio rerio, Système semi-statique) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|---|-------------------------------|
| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité: sans objet. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Sans objet (inorganique) |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Sans objet (inorganique) |
| DThO | Sans objet (inorganique) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| noir de carbone (1333-86-4) | |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité dans le sol: sans objet. Biodégradabilité: sans objet. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Sans objet |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Sans objet |
| DThO | Sans objet |
| DBO (% de DThO) | Sans objet |

| | |
|--|---|
| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,8 - 0,967 g O ₂ /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 1,7 g O ₂ /g substance |
| DThO | 2,1 g O ₂ /g substance |
| DBO (% de DThO) | 0,43 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| méthanol (67-56-1) | |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans le sol. Facilement biodégradable dans l'eau. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,6 - 1,12 g O ₂ /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 1,42 g O ₂ /g substance |
| DThO | 1,5 g O ₂ /g substance |

| | |
|--------------------------------------|---|
| propane-2-ol (67-63-0) | |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable dans le sol. Biodégradable dans le sol en conditions anaérobies. Facilement biodégradable dans l'eau. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 1,19 g O ₂ /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 2,23 g O ₂ /g substance |
| DThO | 2,4 g O ₂ /g substance |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| talç (14807-96-6) | |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité: sans objet. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Sans objet |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Sans objet |
| DThO | Sans objet |
| DBO (% de DThO) | Sans objet |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|---|---------------------|
| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non bioaccumulable. |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| noir de carbone (1333-86-4) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non bioaccumulable. |

| | |
|--|---|
| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non bioaccumulable. |
| BCF poissons 1 | 1 (Autres, 72 h, Cyprinus carpio, Système statique, Eau douce (non salée), Read-across) |
| Log Pow | -0,31 (Valeur expérimentale) |

| | |
|------------------------------|--|
| méthanol (67-56-1) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500). |
| BCF poissons 1 | 1 - 4,5 (72 h, Cyprinus carpio, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| méthanol (67-56-1) | |
|-------------------------------|---|
| Log Pow | -0,77 (Valeur expérimentale) |
| Log Koc | 0,088 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |
| propane-2-ol (67-63-0) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4). |
| Log Pow | 0,05 (Approche fondée sur la force probante des données, 25 °C) |
| Log Koc | 0,185 - 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |
| taic (14807-96-6) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

12.4. Mobilité dans le sol

| oxyde de titane(IV) (13463-67-7) | |
|--|--|
| Ecologie - sol | Faible potentiel de mobilité dans le sol. |
| noir de carbone (1333-86-4) | |
| Ecologie - sol | Adsorption au sol. Non toxique pour les plantes. Non toxique pour les animaux. |
| éthanol; alcool éthylique (64-17-5) | |
| Tension superficielle | 0,022 N/m (20 °C) |
| Ecologie - sol | Très mobile dans le sol. |
| Log Pow | -0,31 (Valeur expérimentale) |
| méthanol (67-56-1) | |
| Tension superficielle | 0,023 N/m (20 °C) |
| Ecologie - sol | Très mobile dans le sol. |
| Log Koc | 0,088 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |
| Log Pow | -0,77 (Valeur expérimentale) |
| propane-2-ol (67-63-0) | |
| Tension superficielle | 0,021 N/m (25 °C) |
| Ecologie - sol | Très mobile dans le sol. |
| Log Koc | 0,185 - 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |
| Log Pow | 0,05 (Approche fondée sur la force probante des données, 25 °C) |

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : UN1263
Groupe d'emballage : II - Risque moyen
Classes (de risque) primaire de la réglementation TMD : 3 - Classe 3 - Liquides inflammables
Description document de transport : UN1263 PEINTURES (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass), 3, II
Désignation officielle de transport (Transport des marchandises dangereuses (TMD)) : PEINTURES
including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) with not more than 20 per cent nitrocellulose by mass if the nitrogen content of the nitrocellulose is not more than 12.6 per cent by mass

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Étiquettes de danger (TDG) : 3 - Liquides inflammables



Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 59 - Il est interdit de transporter les matières figurant nommément à l'annexe 1 sous cette appellation réglementaire. Les matières transportées sous cette appellation réglementaire peuvent contenir au plus 20 pour cent de nitrocellulose si la nitrocellulose renferme au plus 12,6 pour cent d'azote (masse sèche).
142 - Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) : a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »; b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »; c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »; d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux encres d'imprimerie, l'appellation « Matières apparentées aux encres d'imprimerie ». DORS/2014-306

Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée : 5 L

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

n° DOT NA : UN1263
N° ONU (DOT) : 1263
Groupe d'emballage (DOT) : II - Risque moyen
Description document de transport : UN1263 Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler, and liquid lacquer base), 3, II
Désignation officielle de transport (DOT) : Paint
including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler, and liquid lacquer base
Sélection du champ "Contient déclaration" :
Classe (DOT) : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120
Division (DOT) : 3
Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable



Dangereux pour l'environnement : Non
Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102) : 149 - When transported as a limited quantity or a consumer commodity, the maximum net capacity specified in 173.150(b)(2) of this subchapter for inner packagings may be increased to 5 L (1.3 gallons).
B52 - Notwithstanding the provisions of 173.24b of this subchapter, non-reclosing pressure relief devices are authorized on DOT 57 portable tanks.
IB2 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized.
T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)
TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling.
TP8 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150 kPa) may be used when the flash point of the hazardous material transported is greater than 0 C (32 F).
TP28 - A portable tank having a minimum test pressure of 2.65 bar (265 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 2.65 bar or less based on the MAWP of the hazardous material, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP.
Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx) : 150
Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) : 173

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|---|---|
| Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) | : 242 |
| Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27) | : 5 L |
| Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75) | : 60 L |
| DOT Emplacement d'arrimage | : B - (i) The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel carrying a number of passengers limited to not more than the larger of 25 passengers, or one passenger per each 3 m of overall vessel length; and (ii) "On deck only" on passenger vessels in which the number of passengers specified in paragraph (k)(2)(i) of this section is exceeded. |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

| | |
|--|---|
| N° ONU (IMDG) | : 1263 |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : PEINTURES |
| Description document de transport (IMDG) | : UN 1263 PEINTURES, 3, II |
| Classe (IMDG) | : 3 - Liquides inflammables |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : II - matières moyennement dangereuses |

IATA

| | |
|--|-------------------------|
| N° ONU (IATA) | : 1263 |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Paint |
| Description document de transport (IATA) | : UN 1263 Paint, 3, II |
| Classe (IATA) | : 3 - Flammable Liquids |
| Groupe d'emballage (IATA) | : II - Danger moyen |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

oxyde de titane(IV) (13463-67-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

noir de carbone (1333-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

talc (14807-96-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

oxyde de titane(IV) (13463-67-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

noir de carbone (1333-86-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

éthanol; alcool éthylique (64-17-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

méthanol (67-56-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

propane-2-ol (67-63-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

talc (14807-96-6)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Modification FDS Majeure/Mineure | : Aucun(e) |
| Date d'émission | : 05-25-2018 |
| Date de révision | : 08-13-2019 |
| Remplace la fiche | : 05-24-2019 |

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|---------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |

BARCOAT ISOLATOR

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|------|--|
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes. |

SDS Canada U-POL

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.