

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Section 1. Identification

**Identificateur SGH du produit** :  
**Code du produit** : Non disponible.  
**Autres moyens d'identification** : Non disponible.  
**Type de produit** : Liquide.

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

#### Utilisations identifiées

Barrière thermique polymère partie « B ».

**Données relatives au fournisseur** :

**Manufacturier** :

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC, É.U. : 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887  
24/7


## Section 2. Identification des risques

**Statut OSHA/HCS** : Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

**Classement de la substance ou du mélange** : CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1  
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  
CANCÉROGÉNÉICITÉ - Catégorie 2  
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH

## Section 2. Identification des risques

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Pictogrammes de danger</b>            | : |   |
| <b>Mention d'avertissement</b>           | : | Danger   |
| <b>Mentions de danger</b>                | : | H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.<br>H351 - Susceptible de provoquer le cancer.<br>H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système respiratoire)  |
| <b>Conseils de prudence</b>              |   |  |
| <b>Prévention</b>                        | : | P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.<br>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.<br>P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.<br>P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.<br>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.<br>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.<br>P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |
| <b>Intervention</b>                      | : | P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.<br>P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.<br>P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.<br>P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.<br>P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.<br>P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.<br>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.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
| <b>Stockage</b>                          | : | P405 - Garder sous clef.   |
| <b>Élimination</b>                       | : | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.   |
| <b>Dangers non classés ailleurs (US)</b> | : | Aucun connu.   |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

|                                       |   |                 |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| <b>Substance/préparation</b>          | : | Mélange         |
| <b>Autres moyens d'identification</b> | : | Non disponible. |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| Nom des ingrédients  | % (p/p)   | Numéro CAS |
|--|-----------|------------|
| Diéthylène glycol  | 7 - 13    | 111-46-6   |
| Éthylène glycol  | 1 - 5     | 107-21-1   |
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé)                     | 1 - 5     | 9016-87-9  |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane                             | 1 - 5     | 101-68-8   |
| N-[3-(diméthylamino)propyl]-N,N',N'-triméthylpropane-1,3-diamine | 0.5 - 1.5 | 3855-32-1  |
| Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle                      | 0.1 - 1   | 5873-54-1  |

États-Unis : Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

Canada : Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément à le RPD modifié en avril 2018.

**Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.**

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.
- Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

## Section 4. Premiers soins

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
respiration sifflante et difficultés respiratoires  
asthme
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
irritation  
rougeur
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- Agents extincteurs inappropriés** : Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

- Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

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

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 7. Manutention et stockage

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée, d'asthme, des allergies ou une maladie respiratoire chronique ou récidivante, ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - obtenir et bien lire les instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant.
- Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Paramètres de contrôle

#### États-Unis

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients  | Limites d'exposition   |
|--|--|
| Diéthylène glycol  | <b>AIHA WEEL (États-Unis, 7/2020).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.  |
| Éthylène glycol  | <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).</b><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Fraction inhalable. Aérosol seulement.<br>STEL: 50 ppm 15 minutes. Forme: Fraction de vapeur<br>TWA: 25 ppm 8 heures. Forme: Fraction de vapeur                                  |
| Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé)<br>Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane | Aucune.<br><b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).</b><br>TWA: 0.005 ppm 8 heures.<br><b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).</b><br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 10 heures.<br>TWA: 0.005 ppm 10 heures.<br>CEIL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 10 minutes.<br>CEIL: 0.02 ppm 10 minutes. |
| N-[3-(diméthylamino)propyl]-N,N',N'-triméthylpropane-1,3-diamine                     | <b>OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).</b><br>CEIL: 0.02 ppm<br>CEIL: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Aucune.  |

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

Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle

Aucune.

### Canada

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients                          | Limites d'exposition  |
|--|---|
| Diéthylène glycol<br>Éthylène glycol         | <p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 7/2020).</b><br/>TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b><br/>C: 100 mg/m<sup>3</sup> Forme: Aérosol<br/>TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Particule<br/>STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Particule<br/>C: 50 ppm Forme: Vapeur</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br/>CEIL: 100 mg/m<sup>3</sup> Forme: Aérosol</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b><br/>Valeur plafond: 10 mg/m<sup>3</sup> Forme: Particules de matières inhalables. Aérosol seulement.<br/>STEL: 50 ppm 15 minutes. Forme: Fraction de vapeur<br/>TWA: 25 ppm 8 heures. Forme: Fraction de vapeur</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b><br/>VECD: 50 ppm 15 minutes. Forme: Vapeur et brouillard<br/>VECD: 127 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Vapeur et brouillard</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b><br/>C: 100 mg/m<sup>3</sup></p> |
| Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé) | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b><br/>8 hrs OEL: 0.07 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.<br/>8 hrs OEL: 0.005 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b><br/>TWA: 0.005 ppm 8 heures.<br/>C: 0.01 ppm</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b><br/>Valeur plafond: 0.02 ppm<br/>TWA: 0.005 ppm 8 heures.</p>   |
| Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane         | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b><br/>8 hrs OEL: 0.005 ppm 8 heures.<br/>8 hrs OEL: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020). Sensibilisant par inhalation.</b><br/>TWA: 0.005 ppm 8 heures.<br/>C: 0.01 ppm</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019). Sensibilisant cutané.</b><br/>VEMP: 0.005 ppm 8 heures.<br/>VEMP: 0.051 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br/>STEL: 0.015 ppm 15 minutes.</p>  |



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

Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle

TWA: 0.005 ppm 8 heures.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).**  
Valeur plafond: 0.02 ppm  
TWA: 0.005 ppm 8 heures.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).**  
TWA: 0.005 ppm 8 heures.  
C: 0.01 ppm  
**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).**  
Valeur plafond: 0.02 ppm  
TWA: 0.005 ppm 8 heures.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du travailleur aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

##### Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

##### Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.



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

**Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>État physique</b>  | : Liquide. [Opaque.]            |
| <b>Couleur</b>  | : Violet clair à noir.          |
| <b>Odeur</b>  | : Faible.                       |
| <b>Seuil olfactif</b>   | : Non disponible.               |
| <b>pH</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                              | : Non disponible.               |
| <b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b> | : Non disponible.               |
| <b>Point d'éclair</b>   | : Vase clos: >93.3°C (>199.9°F) |
| <b>Taux d'évaporation</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Inflammabilité</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>       | : Non disponible.               |
| <b>Tension de vapeur</b>  | : Non disponible.               |
| <b>Densité de vapeur relative</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Densité relative</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Solubilité</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>  | : Non disponible.               |
| <b>Miscible avec l'eau</b>  | : Non disponible.               |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                 | : Non applicable.               |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                      | : Non disponible.               |
| <b>Température de décomposition</b>   | : Non disponible.               |
| <b>Viscosité</b>  | : Non disponible.               |
| <b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>  | : Non disponible.               |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                                      |                                 |
| <b>Taille médiane des particules</b>  | : Non applicable.               |
| <b>Teneur en COV</b>  | : Non disponible.               |

## Section 10. Stabilité et réactivité

- Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Stabilité chimique** : Le produit est stable.
- Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.
- Matériaux incompatibles** : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.
- Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient            | Résultat    | Espèces | Dosage      | Exposition |
|--|-------------|---------|-------------|------------|
| Diéthylène glycol                            | DL50 Cutané | Lapin   | 11890 mg/kg | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat     | 12000 mg/kg | -          |
| Éthylène glycol                              | DL50 Orale  | Rat     | 4700 mg/kg  | -          |
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | DL50 Cutané | Lapin   | >9400 mg/kg | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat     | 49 g/kg     | -          |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | DL50 Orale  | Rat     | 9200 mg/kg  | -          |

#### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient            | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition      | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|-----------------|-------------|
| Diéthylène glycol                            | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 50 mg           | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 500 mg          | -           |
| Éthylène glycol                              | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures       | -           |
|  | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 500 mg          | -           |
|  | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 1 heures 100 mg | -           |
|  | Yeux - Modérément irritant | Lapin   | -         | 6 heures        | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 1440 mg         | -           |
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 555 mg          | -           |
|  | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 100 mg          | -           |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | Yeux - Modérément irritant | Lapin   | -         | 100 mg          | -           |

#### Sensibilisation

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Mutagénicité

## Section 11. Données toxicologiques

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Cancérogénicité

#### Classification États-Unis

| Nom du produit ou de l'ingrédient            | OSHA | CIRC | NTP |
|--|------|------|-----|
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | -    | 3    | -   |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | -    | 3    | -   |

#### Classification Canada

| Nom du produit ou de l'ingrédient            | CIRC | NTP | ACGIH |
|--|------|-----|-------|
| Éthylène glycol                              | -    | -   | A4    |
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | 3    | -   | -     |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | 3    | -   | -     |

### Toxicité pour la reproduction

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Tératogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom  | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle  | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

| Nom  | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles       |
|--|-------------|-------------------|----------------------|
| Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | Catégorie 2 | inhalation        | système respiratoire |
| Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | Catégorie 2 | -                 | -                    |
| Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle  | Catégorie 2 | -                 | -                    |

### Risque d'absorption par aspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

## Section 11. Données toxicologiques

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur

**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
respiration sifflante et difficultés respiratoires  
asthme

**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
irritation  
rougeur

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets différés possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets différés possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

**Généralités** : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

**Cancérogénicité** : Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient                                | Orale (mg/kg) | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|--|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Diéthylène glycol  | 3200          | N/A            | N/A                    | 535.9                       | 73.1  |
| Éthylène glycol  | 500           | 11890          | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé)                     | 500           | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane                             | 49000         | N/A            | N/A                    | 11                          | N/A   |
| N-[3-(diméthylamino)propyl]-N,N',N'-triméthylpropane-1,3-diamine | 9200          | N/A            | N/A                    | N/A                         | 1.5   |
| Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle                      | 500           | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
|  | N/A           | N/A            | N/A                    | N/A                         | 1.5   |

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient    | Résultat                           | Espèces                                     | Exposition |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|------------|
| Diéthylène glycol<br>Éthylène glycol | Aiguë CL50 75200000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas               | 96 heures  |
|                                      | Aiguë CL50 6900000 µg/l Eau douce  | Crustacés - Ceriodaphnia dubia -<br>Néonate | 48 heures  |
|                                      | Aiguë CL50 41000 mg/L Eau douce    | Daphnie - Daphnia magna -<br>Néonate        | 48 heures  |
|                                      | Aiguë CL50 8050000 µg/l Eau douce  | Poisson - Pimephales promelas               | 96 heures  |

### Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | LogKoe | FBC | Potentiel |
|--|--------|-----|-----------|
| Diéthylène glycol  | -1.98  | 100 | faible    |
| Éthylène glycol  | -1.36  | -   | faible    |
| Diisocyanate-4,4' de<br>diphénylméthane                                  | 4.51   | 200 | faible    |
| N-[3-(diméthylamino)propyl]-<br>N,N',N'-triméthylpropane-<br>1,3-diamine | -      | 2   | faible    |
| Isocyanate de o-(p-<br>isocyanatobenzyl)phényle                          | 4.51   | 200 | faible    |

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux

## Section 13. Données sur l'élimination

déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

|  | Classification pour le DOT | Classification pour le TMD | IMDG            | IATA            |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Numéro ONU                                   | Non réglementé.            | Non réglementé.            | Non réglementé. | Non réglementé. |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | -                          | -                          | -               | -               |
| Classe de danger relative au transport       | -                          | -                          | -               | -               |
| Groupe d'emballage                           | -                          | -                          | -               | -               |
| Dangers environnementaux                     | Non.                       | Non.                       | Non.            | Non.            |

**AERG** : Non applicable

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des contenants qui sont verticaux et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

**Réglementations États-Unis** : **TSCA 8(a) PAIR**: Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane; Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle; Isocyanate de phényle; Chlorobenzène

**Exemption/Exemption partielle TSCA 8(a) CDR**: Indéterminé

**TSCA 8(c) appels/enregistrement de SAR**: Diisocyanate de diphenylméthane (polymérisé); Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane; Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle; Diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle

**CWA (Clean Water Act) 307**: Diisocyanate-4,4' de diphenylméthane; Chlorobenzène

**CWA (Clean Water Act) 311**: Aniline; Chlorobenzène

**Article 112(b) Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)** : Référencé

## Section 15. Informations sur la réglementation

**Substances de catégorie 1** : Non inscrit  
de l'article 602 du Clean  
Air Act (Loi sur la pureté  
de l'air)

**Substances de catégorie 2** : Non inscrit  
de l'article 602 du Clean  
Air Act (Loi sur la pureté  
de l'air)

**Produits chimiques de la  
liste 1 de la DEA** : Non inscrit  
(précurseurs chimiques)

**Produits chimiques de la  
liste 2 de la DEA (produits  
chimiques essentiels)** : Non inscrit

### SARA 302/304

#### Composition/information sur les ingrédients

| Nom     | %      | EHS  | SARA 302 TPQ |           | SARA 304 RQ |           |
|---------|--------|------|--------------|-----------|-------------|-----------|
|         |        |      | (lb)         | (gallons) | (lb)        | (gallons) |
| Aniline | ≤0.001 | Oui. | 1000         | 117.6     | 5000        | 587.9     |

**SARA 304 RQ** : 5555555555.6 lb / 2522222222.2 kg

### SARA 311/312

**Classification** : CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1  
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  
CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2  
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -  
Catégorie 2

#### Composition/information sur les ingrédients

| Nom   | %         | Classification  |
|---|-----------|---|
| Diéthylène glycol                               | ≥10 - ≤19 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2B  |
| Éthylène glycol                                 | ≥1 - ≤3   | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2A  |
| Diisocyanate de<br>diphénylméthane (polymérisé) | ≥1 - ≤3   | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2A<br>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -<br>Catégorie 3<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2 |
| Diisocyanate-4,4' de<br>diphénylméthane         | ≥1 - ≤3   | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2A   |



## Section 15. Informations sur la réglementation

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| N-[3-(diméthylamino)propyl]-N, N',N'-triméthylpropane-1,3-diamine | ≥1 - ≤1.8 | SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2<br>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1                                       |
| Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle                       | ≤0.3      | TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A<br>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2 |

### SARA 313

|  | Nom du produit                               | Numéro CAS | %       |
|--|--|------------|---------|
| <b>Feuille R - Exigences en matière de rapport</b> | Éthylène glycol                              | 107-21-1   | ≥1 - ≤3 |
|  | Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | 9016-87-9  | ≥1 - ≤3 |
|  | Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | 101-68-8   | ≥1 - ≤3 |
| <b>Avis du fournisseur</b>                         | Éthylène glycol                              | 107-21-1   | ≥1 - ≤3 |
|  | Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé) | 9016-87-9  | ≥1 - ≤3 |
|  | Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane         | 101-68-8   | ≥1 - ≤3 |

Il est impératif que les avis SARA 313 ne soient pas détachés de la FDS, et que les copie et redistribution de la FDS incluent les copie et redistribution des avis joints aux copies de la FDS redistribuée par la suite.

### Réglementations d'État

- Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés : Éthylène glycol; Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane
- New York** : Les composants suivants sont répertoriés : Éthylène glycol; Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane
- New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés : Éthylène glycol; Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé); Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane
- Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés : Diéthylène glycol; Oxydipropanol; Éthylène glycol; Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane

### Californie prop. 65

**⚠ AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Aniline et Dioxane, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et Éthylène glycol, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Section 15. Informations sur la réglementation

| Nom des ingrédients | Pas de niveau de risque significatif | Posologie maximum acceptable |
|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Éthylène glycol     | -                                    | Oui.                         |
| Aniline             | Oui.                                 | -                            |
| Dioxane             | Oui.                                 | -                            |

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés : Éthylène glycol; Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé); Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Les composants suivants sont répertoriés : Diisocyanate de diphénylméthane (polymérisé); Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**États-Unis (TSCA 8b)** : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

## Section 16. Autres informations

### Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification   | Justification     |
|--|-------------------|
| CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2                         | Méthode de calcul |
| LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A                | Méthode de calcul |
| SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1                                 | Méthode de calcul |
| SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1                                      | Méthode de calcul |
| CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2  | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2 | Méthode de calcul |

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 01/15/2022

**Date de publication précédente** : Non applicable

## Section 16. Autres informations

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Version</b>                  | : 1   |
| <b>Code interne</b>             | : 119-042   |
| <b>Élaborée par</b>             | : Services Réglementaires KMK inc.  |
| <b>Légende des abréviations</b> | : ETA = Estimation de la toxicité aiguë<br>FBC = Facteur de bioconcentration<br>SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques<br>IATA = Association international du transport aérien<br>CVI = conteneurs en vrac intermédiaires<br>code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses<br>LogKoe = coefficient de partage octanol/eau<br>MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)<br>N/A = Non disponible<br>SGG = Groupe de séparation<br>NU = Nations Unies |

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.