

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **T-RX Part B**  
Numéro du produit **152B**

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Partie B du revêtement de sol en deux parties

Utilisations déconseillées

Toutes utilisations autres que celles indiquées sur l'étiquette et la fiche technique du produit.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Essential Industries, Inc.  
28391 Essential Road  
P.O. Box 12  
Merton Wisconsin 53056  
Etats-Unis

Téléphone: 262-538-1122  
Site web: [www.essind.com](http://www.essind.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence **800-843-6174 (24 hours)**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

Acute Tox. 4.  
Skin Irrit. 2.  
Eye Dam. 1.  
Resp. Sens. 1.  
Skin Sens. 1.  
STOT SE 3.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

- Mention **Danger**  
d'avertissement

- Pictogrammes



- Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Nocif par inhalation.  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Peut irriter les voies respiratoires.

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## - Conseils de prudence

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans des installations de combustion industrielles.

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 2.3 Autres dangers

sans importance

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substance / Mélange

Mélange

### 3.2 Mélanges

Description du mélange

| Nom de la substance                                | No CAS     | %M      | Classification selon SGH   |
|--|------------|---------|--|
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | ≥ 90    | Acute Tox. 3 / H331<br>Skin Sens. 1 / H317<br>STOT SE 3 / H335   |
| Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate           | 9046-01-9  | 1 – < 5 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318  |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                       | 12788-93-1 | 1 – < 5 | Skin Corr. 1B / H314<br>Eye Dam. 1 / H318  |
| Ethyl-diisopropylamine                             | 7087-68-5  | 1 – < 5 | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335<br>Flam. Liq. 2 / H225   |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | < 1     | Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 1 / H330<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Resp. Sens. 1 / H334<br>Skin Sens. 1 / H317<br>STOT SE 3 / H335 |

Date d'établissement: 2024-02-20

## Remarques

Toute concentration indiquée sous forme de plage vise à protéger la confidentialité ou est due à une variation du lot. Il n'y a aucun ingrédient supplémentaire présent qui, dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations applicables, est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement et nécessite donc une déclaration dans cette section. Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

#### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. Fournir de l'air frais.

#### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

#### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

aucune

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NO<sub>x</sub>), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

#### Équipements de protection particuliers des pompiers

Appareil respiratoire autonome (APR). Vêtements de protection standards pour les pompiers.

Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Conserver l'eau de lavage contaminée et l'éliminer conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

- Exigences en matière de ventilation

Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques.

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

| Pays | Nom de l'agent                           | No CAS   | Identi-<br>fica-<br>teur | VME<br>[ppm]    | VME<br>[mg/m³]  | VLCT<br>[ppm] | VLCT<br>[mg/m³] | VP [ppm]         | VP [mg/<br>m³]   | Men-<br>tion | Source              |
|------|--|----------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|---------------------|
| US   | diisocyanate<br>d'hexaméthylène          | 822-06-0 | REL                      | 0.005<br>(10 h) | 0.035<br>(10 h) |               |                 | 0.02<br>(10 min) | 0.14<br>(10 min) |              | NIOSH<br>REL        |
| US   | diisocyanate<br>d'hexaméthylène          | 822-06-0 | TLV®                     | 0.005           |                 |               |                 |                  |                  |              | ACGIH®<br>2023      |
| US   | diisocyanate<br>d'hexaméthylène<br>(HDI) | 822-06-0 | PEL (CA)                 | 0.005           | 0.034           |               |                 |                  |                  |              | Cal/<br>OSHA<br>PEL |

#### Mention

VLCT valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

#### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

##### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

##### Protection de la peau

###### - Protection des mains

Porter des gants appropriés. Des gants de protection chimique conviennent. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

###### - Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommes) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

##### Protection respiratoire

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

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| État physique | liquide               |
| Couleur       | incolore à jaune pâle |
| Odeur         | typical               |

#### Autres paramètres de sécurité

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| (valeur de) pH  | non déterminé                 |
| Point de fusion/point de congélation                  | non déterminé                 |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 128.3 °C à 1,013 hPa (263 °F) |
| Point d'éclair  | 106.1 °C (223 °F)             |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)                 | non déterminé                 |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)                 | non déterminé                 |
| Taux d'évaporation                                    | non déterminé                 |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | non pertinent, (fluide)       |
| Pression de vapeur                                    | 9.95 hPa à 13.86 °C           |
| Densité   | 1.147 g/cm <sup>3</sup>       |
| Densité de vapeur                                     | non déterminé (Air=1)         |
| Solubilité(s)   | non déterminé                 |
| COV   | 0%                            |

#### Coefficient de partage

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| - n-octanol/eau (log KOW)         | cette information n'est pas disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | non déterminé                          |
| Température de décomposition      | non déterminé                          |
| Viscosité                         | non déterminé                          |

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

### 10.5 Matières incompatibles

Combustibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification selon OSHA "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)

##### Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané.

##### - Estimation de la toxicité aiguë (ETA)

Inhalation: vapeur 5.973 mg/l/4h

#### Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants

| Nom de la substance                                | No CAS     | Voie d'exposition  | ETA           |
|--|------------|--------------------|---------------|
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | inhalation: vapeur | 7.7 mg/l/4h   |
| Ethyl-diisopropylamine                             | 7087-68-5  | oral               | >200 mg/kg    |
| Ethyl-diisopropylamine                             | 7087-68-5  | inhalation: vapeur | 2.63 mg/l/4h  |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | oral               | 959 mg/kg     |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | inhalation: vapeur | 0.124 mg/l/4h |

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

| Toxicité aiguë des composants                      |            |                    |       |                           |         |
|--|------------|--------------------|-------|---------------------------|---------|
| Nom de la substance                                | No CAS     | Voie d'exposition  | Effet | Valeur                    | Espèce  |
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | oral               | LD50  | >2,500 mg/kg              | rat     |
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | inhalation: vapeur | LC50  | 7.7 mg/l/4h               | inconnu |
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | cutané             | LD50  | >2,000 mg/kg              | rat     |
| Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate           | 9046-01-9  | oral               | LD50  | >5,000 mg/kg              | rat     |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                       | 12788-93-1 | oral               | LD50  | 5,300 mg/kg               | rat     |
| Ethyl-diisopropylamine                             | 7087-68-5  | oral               | LD50  | >200 - <500 mg/kg         | rat     |
| Ethyl-diisopropylamine                             | 7087-68-5  | inhalation: vapeur | LC50  | 2.63 mg/l/4h              | rat     |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | oral               | LD50  | 959 mg/kg                 | rat     |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | inhalation: vapeur | LC50  | 124 mg/m <sup>3</sup> /4h | rat     |
| Hexamethylene-di-isocyanate                        | 822-06-0   | cutané             | LD50  | >7,000 mg/kg              | rat     |

## Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

## Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.

## Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

## Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

## Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

## Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.



# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

| Toxicité aquatique (aiguë) des composants          |            |       |             |                        |                    |
|--|------------|-------|-------------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                                | No CAS     | Effet | Valeur      | Espèce                 | Durée d'exposition |
| Hexamethylene diisocyanate oligomers, Isocyanurate | 28182-81-2 | EC50  | >1,000 mg/l | algue                  | 72 h               |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                       | 12788-93-1 | EC50  | >100 mg/l   | poisson                | 96 h               |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                       | 12788-93-1 | LC50  | >100 mg/l   | poisson                | 96 h               |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                       | 12788-93-1 | ErC50 | >100 mg/l   | algue                  | 72 h               |
| Ethyldiisopropylamine                              | 7087-68-5  | LC50  | 69.7 mg/l   | poisson                | 96 h               |
| Ethyldiisopropylamine                              | 7087-68-5  | EC50  | 28.1 mg/l   | invertébrés aquatiques | 48 h               |
| Ethyldiisopropylamine                              | 7087-68-5  | ErC50 | 196 mg/l    | algue                  | 72 h               |

| Toxicité aquatique (chronique) des composants |            |       |             |                  |                    |
|---|------------|-------|-------------|------------------|--------------------|
| Nom de la substance                           | No CAS     | Effet | Valeur      | Espèce           | Durée d'exposition |
| Phosphoric Acid, Butyl Ester                  | 12788-93-1 | EC50  | >1,000 mg/l | micro-organismes | 3 h                |
| Ethyldiisopropylamine                         | 7087-68-5  | EC50  | 912 mg/l    | micro-organismes | 3 h                |
| Hexamethylene-di-isocyanate                   | 822-06-0   | EC50  | 842 mg/l    | micro-organismes | 3 h                |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

#### Remarques

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Éliminer le contenu/récipient dans une installation autorisée de traitement des déchets. Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts. Éviter le rejet dans l'environnement. Conteneurs vides et la doublure intérieure peuvent contenir des résidus de produits. Idéalement, les déchets devraient être évités et ce qui ne peut être évité devrait être réutilisé, recyclé et récupéré autant que possible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

#### Transport par route ou par rail de marchandises dangereuses (49 CFR US DOT) - Informations supplémentaires

Non soumis aux règlements sur le transport.

#### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'IMDG.

#### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'OACI-IATA.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations nationales

##### Toxic Substance Control Act (TSCA)

tous les composants sont énumérés (ACTIVE) ou exemptés de la liste

##### LIS/LES (Canada)

tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés de la DSL

##### Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III )

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

| Toxics Release Inventory    |          |           |                |
|-----------------------------|----------|-----------|----------------|
| Nom de la substance         | No CAS   | Remarques | Effective date |
| Hexamethylene-di-isocyanate | 822-06-0 |           | 1995-01-01     |

#### Loi sur la qualité de l'air

aucun des composants n'est énuméré

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

## California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

pas énuméré aucun des composants n'est énuméré

## Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

| Catégorie           | Évaluation | Description  |
|---------------------|------------|--|
| Chronic             | *          | chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure   |
| Health              | 3          | major injury likely unless prompt action is taken and medical treatment is given   |
| Flammability        | 1          | material that must be preheated before ignition can occur  |
| Physical hazard     | 0          | material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive |
| Personal protection | -          |  |

### NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

| Catégorie      | Degré de danger | Description  |
|----------------|-----------------|--|
| Flammability   | 1               | material that must be preheated before ignition can occur                        |
| Health         | 3               | material that, under emergency conditions, can cause serious or permanent injury |
| Instability    | 0               | material that is normally stable, even under fire conditions                     |
| Special hazard |                 |  |

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes

| Abr.          | Description des abréviations utilisées   |
|---------------|--|
| 49 CFR US DOT | 49 CFR U.S. Department of Transportation   |
| ACGIH® 2023   | From ACGIH®, 2023 TLVs® and BEIs® Book. Copyright 2023. Reprinted with permission. Information on the proper use of the TLVs® and BEIs®: <a href="http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/policies-procedures-presentations/tlv-bei-position-statement">http://www.acgih.org/tlv-bei-guidelines/policies-procedures-presentations/tlv-bei-position-statement</a> |
| Acute Tox.    | Toxicité aiguë   |
| Cal/OSHA PEL  | California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA): Permissible Exposure Limits (PELs)   |
| CAS           | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)  |
| COV           | Composés Organiques Volatils   |
| DGR           | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)  |
| EC50          | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée  |

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

| Abr.           | Description des abréviations utilisées   |
|----------------|--|
| ED             | Perturbateur endocrinien   |
| ErC50          | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin |
| ETA            | Estimation de la Toxicité Aiguë  |
| Eye Dam.       | Causant des lésions oculaires graves   |
| Eye Irrit.     | Irritant oculaire  |
| Flam. Liq.     | Liquide inflammable  |
| IATA           | Association Internationale du Transport Aérien   |
| IATA/DGR       | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)  |
| IMDG           | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)   |
| LC50           | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée                  |
| LD50           | Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée  |
| NIOSH REL      | National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH): Recommended Exposure Limits (RELs)  |
| NPCA-HMIS® III | National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition  |
| OACI           | Organisation de l'Aviation Civile Internationale   |
| OSHA           | Occupational Safety and Health Administration (OSHA, l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail)   |
| PBT            | Persistant, Bioaccumulable et Toxique  |
| ppm            | Parties par million  |
| Resp. Sens.    | Sensibilisation respiratoire   |
| SGH            | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies  |
| Skin Corr.     | Corrosif pour la peau  |
| Skin Irrit.    | Irritant pour la peau  |
| Skin Sens.     | Sensibilisation cutanée  |
| STOT SE        | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique   |
| TLV®           | Threshold Limit Values   |
| VLCT           | Valeur limite court terme  |
| VME            | Valeur limite de moyenne d'exposition  |
| VP             | Valeur plafond   |
| vPvB           | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)  |

## Principales références bibliographiques et sources de données

OSHA Hazard Communication Standard (HCS), 29 CFR 1910.1200.

# Fiche de Données de Sécurité

selon 29 CFR 1910.1200 App D



Date d'établissement: 2024-02-20

Transport par route ou par rail de marchandises dangereuses (49 CFR US DOT). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

## Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est basée sur le mélange testé et/ou la classification des connaissances du formulateur.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

## Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

| Code | Texte   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                                     |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330 | Mortel par inhalation.  |
| H331 | Toxique par inhalation.   |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |

## Clause de non-responsabilité

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans cette FDS sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur susmentionné, ni aucune de ses filiales, n'assume quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations qu'il contient. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.