

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** *CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPA VAGE*
- **Code du produit:** *GO50*
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
*Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
*GoRubber Coatings  
Laval, QC H7L 5A1  
Canada*
- **Service chargé des renseignements:** *Product safety department*
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
*EMERGENCY PHONE NUMBERS:  
USA and Canada: 1-888-226-8832*

### 2. Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



*danger pour la santé*

*Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.*

*Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.*

*STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.*



*Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.*

*Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.*

*Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*

*STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** *Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*
- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** *Danger*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
*diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle*

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 1)

isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle  
 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues  
 diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène

· **Mentions de danger**

H332 Nocif par inhalation.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· **Conseils de prudence**

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P284 Porter un équipement de protection respiratoire.  
 P280 Porter des gants de protection.  
 P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 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.  
 P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
 P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P405 Garder sous clef.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Principaux dangers:**

· **WHMIS-symboles:**

D1A - Matières très toxiques ayant des effets toxiques immédiats et graves  
 D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



(suite page 3)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

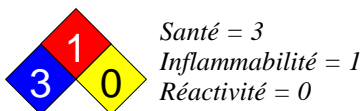
Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

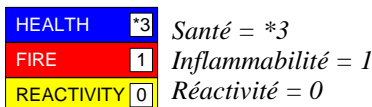
Nom du produit: **CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 2)

- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



- **HMIS données (gamme 0-4)**



- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3. Composition/Information sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

101-68-8	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	10-30%%
5873-54-1	isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	5-10%%
9016-87-9	diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues	1-5%%
584-84-9	diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	1-5%%
91-08-7	diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	0,1-1%%
26447-40-5	diisocyanate de méthylènediphényle	0,1-1%%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4. Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**
  - Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
  - Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
  - Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.
  - Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.
- **Après inhalation:**
  - Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.
  - En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**
  - Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 3)

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7. Manutention et Stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 4)

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle**

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,01 ppm  
 Skin; S

EV (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,02 ppm

**584-84-9 diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène**

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,01 ppm  
 IARC 2B; S

EV (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,02 ppm

**91-08-7 diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène**

EL (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,01 ppm  
 IARC 2B; S

EV (Canada) Valeur à long terme: 0,005 ppm  
 Valeur plafond: 0,02 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 5)

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

### 9. Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme:	Liquide
Couleur:	Transparent
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

· **Changement d'état**

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	> 300 °C

· **Point d'éclair** 177 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** 520 °C

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure:	0,4 Vol %
Supérieure:	Non déterminé.

· **Pression de vapeur:** Non déterminé.

· **Densité à 20 °C:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative** Non déterminé.

· **Densité de vapeur.** Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation** Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

· **Viscosité:**

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

· **Teneur en solvants:**

Solvants organiques:	0,0 %
VOC (CE)	0,00 %

· **Teneur en substances solides:** 100,0 %

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

Nom du produit: **CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 6)

· **Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10. Stabilité et Réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11. Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle**

Oral LD50 2200 mg/kg (souris)

**584-84-9 diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène**

Oral LD50 5800 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:**
  - Sensibilisation possible par inhalation.
  - Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

  - Toxique
  - Nocif
  - Irritant
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
  - Carc. 2

### 12. Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
  - Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
  - Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 7)

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14. Information relatives au transport

- |   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>No ONU</b>   |                 |
| · <b>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>   |                 |
| · <b>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · <b>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Class</b>  | néant           |
| · <b>Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>Dangers pour l'environnement:</b>  |                 |
| · <b>Marine Pollutant:</b>  | Non             |
| · <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | Non applicable. |
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | -               |

### 15. Informations réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Liste canadienne des substances**

#### · Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

#### · Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

584-84-9 diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène

91-08-7 diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène

#### · Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

CA/FR



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

(suite de la page 8)

· **Informations de danger relatives aux produit:**

*Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux*

· **Éléments d'étiquetage SGH** *Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*

· **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

· **Mention d'avertissement** *Danger*

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

*diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle*

*isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle*

*diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues*

*diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène*

· **Mentions de danger**

*H332 Nocif par inhalation.*

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.*

*H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*

*H351 Susceptible de provoquer le cancer.*

*H335 Peut irriter les voies respiratoires.*

*H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.*

· **Conseils de prudence**

*P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

*P284 Porter un équipement de protection respiratoire.*

*P280 Porter des gants de protection.*

*P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.*

*P264 Se laver soigneusement après manipulation.*

*P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.*

*P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.*

*P201 Se procurer les instructions avant utilisation.*

*P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.*

*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.*

*P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).*

*P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*

*P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.*

*P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

*P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.*

*P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.*

*P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.*

*P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.*

*P314 Consulter un médecin en cas de malaise.*

*P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.*

*P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*

*P405 Garder sous clef.*

*P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06/12/2015

Révision: 06/12/2015

**Nom du produit: CHEMPAVE™ 50 LIANT ECOPAVAGE**

P501

(suite de la page 9)

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16. Autres information

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Service établissant la fiche technique:** Product safety department

· **Contact:** HS REG.DEPART.REG.SS

· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2