Fiche signalétique DEVCHEM 253 PIPE BUFF PART A

Bon de

commande: {SalesOrd}

Numéro de référence ventes en bloc: DC253BC175 Date de révision de la fiche signalétique:

03/11/2013 A0-

X.International.

Numéro de fiche signalétique:

1. Identification de la préparation et de la société

Identité du produit DEVCHEM 253 PIPE BUFF PART A

Numéro de référence ventes en bloc DC253BC175

Nom de la société International Paint LLC

> 6001 Antoine Drive Houston Texas 77091

Secours

CHEMTREC (ÉTATS-UNIS) (800) 424-9300 International Paint (713) 682-1711 Centre antipoison (800) 854-6813

Service clientèle

International Paint (800) 589-1267 Télécopie (800) 631-7481

2. Identification des risques posés par le produit







Avertissement:

Classification SGH

| Ciassilication SGH | | |
|---|------------|--|
| Article | Catégorie | Risque |
| Inflammabilité | 3 | Liquide et vapeur inflammables. |
| Toxicité aigue (orale) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aigue (dermale) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aigue (inhalation) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aigue (ingestion) | Non classé | Sans objet |
| Effets corrosifs/irritation cutanés | 2 | Provoque une irritation cutanée. |
| Lésion/irritation oculaire | 2A | Provoque une irritation oculaire grave. |
| Sensibilisation (respiratoire) | Non classé | Sans objet |
| Sensibilisation (dermale) | 1 | Peut provoquer une réaction allergique |
| Toxicité pour les cellules reproductrices | Non classé | Sans objet |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition unique) | 1 | Sans objet |
| | 2 | Sans objet |
| | 3 | effets narcotiques, irritation des voies respiratoires |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée) | 1 | poumons |
| | 2 | Sans objet |
| Risque d'aspiration | Non classé | Sans objet |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (aigus) | 2 | Toxique pour les organismes aquatiques. |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (effet à long terme) | 2 | Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme. |

| Cancérogénicité | Non classé | Sans objet |
|-------------------------------|------------|------------|
| Toxicité pour la reproduction | Non classé | Sans objet |
| Peroxyde organique | Non classé | Sans objet |

Phrases sur la sécurité

S1: Conserver sous clé.

S23: Ne pas respirer les vapeurs/brouillards de pulvérisation

S24: Éviter le contact cutané.

S26: En cas de contact oculaire, rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S27: Enlever immédiatement tout vêtement contaminé.

S28: En cas de contact cutané, laver la peau immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.

S37: Porter des gants appropriés.

S39: Porter un dispositif de protection des yeux/du visage.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui apporter l'étiquette si possible)

S51: Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/les fiches signalétiques

S62: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et apporter et lui montrer ce contenant ou l'étiquette.

| Résumé | AVIS: Des rapports ont associé une surexposition occupationnelle prolongée et répétée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire intentionnellement un mauvais usage en concentrant et en inhalant délibérément le contenu peut être nocif ou même fatal. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. |
|-------------------|---|
| Inhalation | Nocif si inhalé. Irrite le nez et la gorge. Les vapeurs peuvent affecter le cerveau ou le système nerveux causant des étourdissements, des maux de tête ou des nausées. |
| Yeux | Risque de lésions graves aux yeux. Évitez les éclaboussures dans les yeux. On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des lunettes protectrices et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à fond ou détruit après chaque utilisation. |
| Peau | Irrite les yeux. Peut causer plus tard une irritation à la peau. Peut causer une réaction allergique cutanée. Peut être nocif si absorbé par la peau. |
| Ingestion | Toxique en cas d'ingestion. Peut occasionner des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements, la diarrhée ou la somnolence. |
| Effets chroniques | Risque possible de cancer. Contient un ingrédient dont certaines études en laboratoire sur les animaux ont montré qu'il peut causer le cancer (se référer aux Sections 2 et 15 pour chaque ingrédient). Les risques de cancer dépendent du niveau et de la durée d'exposition. |

| Classement HMIS | Santé: 2* | Inflammabilité: 3 | Réactivité: 0 | PPE: X |
|-----------------|-----------|-------------------|---------------|--------|
| | | | | |

| 3. Composition / informations sur les ingrédients | | | | | |
|--|--------------|-------------|--|--|--|
| Ingrédient | N° CAS | Pourcentage | | | |
| Méthyl-n-amylcétone | 0000110-43-0 | 10 – 25 | | | |
| Silice amorphe | 0007631-86-9 | 1.0 – 10 | | | |
| Sulfate de baryum | 0007727-43-7 | 10 – 25 | | | |
| Dioxyde de titane | 0013463-67-7 | 10 – 25 | | | |
| Wollastonite (Ca(SiO3)) | 0013983-17-0 | 1.0 – 10 | | | |
| Talc | 0014807-96-6 | 1.0 – 10 | | | |
| Quartz | 0014808-60-7 | 0.10 – 1.0 | | | |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol F | 0028064-14-4 | 25 – 50 | | | |
| Naphte de pétrole, aromatique léger | 0064742-95-6 | 1.0 – 10 | | | |

Ce produit contient 0.11 pour cent de Quartz.

4. Premiers soins

Généralités Enlevez les vêtements et souliers contaminés. Consultez un médecin

immédiatement. Nettoyez les vêtements avant de les remettre. Nettoyez les souliers

contaminés à fond ou détruisez-les.

Inhalation En cas d'inhalation, transportez la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus,

donner la respiration artificielle. Si elle éprouve de la difficulté à respirer, donner de

l'oxygène. Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

En cas de contact, rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au Yeux

moins 15 minutes. Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

Peau En cas de contact, rincez immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon.

Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

Ingestion En cas d'ingestion, appelez immédiatement le Centre Anti-Poison le plus près de

chez vous. NE PAS provoquer de vomissements à moins de suivre les ordres du personnel médical. Ne jamais administrer quoique ce soit par la bouche à une

personne inconsciente.

5. Lutte contre les incendies

Point d'éclair F: 100 C: 38

Limite inférieure d'explosion (LIE) 1 (% vol dans l'air) à une pression atmosphérique et température normales.

Guide ERG N° Non d,termin,

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Procédures de lutte contre les déversements

ÉLIMINER TOUTES SOURCES D'INCENDIE: (interdit de fumer, pas de torches, d'étincelles ou de flammes dans les lieux environnants). Utiliser seulement de l'équipement anti-étincelle pour manipuler le matériel déversé et les matières absorbantes. Ne pas toucher ou marcher sur le matériel déversé. Arrêter la fuite du matériel si ce n'est pas risqué. Empêcher le déversement d'entrer dans les cours d'eau, égouts, endroits fermés et sous-sols. Une mousse répressive de vapeurs peut être employée afin de réduire les vapeurs. Absorber ou couvrir avec de la terre, du sable ou autres matériaux non-combustibles secs et transférer le tout dans les contenants. Utilisez des outils anti-étincelle pour ramasser le matériel absorbé. EN CAS D'URGENCE, APPELEZ CHEMTREC au (703) 527-3887, Isolez le

Sécurité publique

déversement ou la fuite dans la zone immédiate à au moins 25 à 50 mètres (80 à 160 pieds) dans toutes les directions. Maintenir à l'écart tout personnel non autorisé. Demeurez contre le vent. Empêchez le matériel d'entrer dans les zones basses. Ventilez les espaces clos avant d'entrer. DÉVERSEMENTS MAJEURS: Dans la direction du vent, il faut considérer une évacuation initiale d'au moins 300 mètres (1000 pieds).

Guide ERG N° Non d,termin,

7. Manipulation et entreposage

Température de stockage Précautions relatives à la manipulation et au stockage Magasin entre 40 et 100 F (4-38°C).

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas fumer. Éteignez toutes flammes et lampes témoins. Fermez les fours, appareils de chauffage, les moteurs électriques et toutes les autres sources d'ignition durant l'application et ceci jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de vapeurs. Les vapeurs peuvent causer une combustion instantanée ou s'enflammer et exploser. Prévenir l'accumulation des vapeurs en ouvrant toutes les fenêtres et portes afin produire une ventilation croisée. Évitez les éclaboussures dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Refermez le contenant après usage. Nettoyez à fond après manipulation.

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Exposition

| | 1 | Exposition | I T |
|--------------|-------------------------|---------------|--|
| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
| 0000110–43–0 | Méthyl-n-amylcétone | OSHA | 100 ppm TWA; 465 mg/m3 TWA |
| | | ACGIH | 50 ppm TWA |
| | | NIOSH | 100 ppm TWA; 465 mg/m3 TWA800 ppm IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 25 ppm TWA; 115 mg/m3 TWA |
| | | Mexique | 50 ppm TWA; 235 mg/m3 TWA100 ppm STEL; 465 mg/m3 STEL |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0007631-86-9 | Silice amorphe | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | Aucune Limite Établie |
| | | NIOSH | 6 mg/m3 TWA3000 mg/m3 IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | Aucune Limite Établie |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0007727–43–7 | Sulfate de baryum | OSHA | 15 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | ACGIH | 10 mg/m3 TWA |
| | | NIOSH | 10 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable dust) |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 10 mg/m3 TWA (total dust) |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 013463-67-7 | Dioxyde de titane | OSHA | 15 mg/m3 TWA (total dust) |
| | | ACGIH | 10 mg/m3 TWA |
| | | NIOSH | 5000 mg/m3 IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 10 mg/m3 TWA (total dust) |
| | | Mexique | 10 mg/m3 TWA (as Ti)20 mg/m3 STEL (as Ti) |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO3)) | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | Aucune Limite Établie |
| | | NIOSH | Aucune Limite Établie |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | Aucune Limite Établie |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 014807–96–6 | Talc | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | 2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no asbestos and |
| | | NIOSH | 2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and |
| | | Mexique | 2 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 014808–60–7 | Quartz | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | 0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | NIOSH | 0.05 mg/m3 TWA (respirable dust)50 mg/m3 |

| | i | | Ţ | |
|--------------|--------------------------|---------------|--|--|
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie | |
| | | OHSA, CAN. | 0.10 mg/m3 TWA (designated substance regulation, respirable)0.10 mg/m3 TWA (respirable fraction) | |
| | | Mexique | 0.1 mg/m3 TWA (respirable fraction) | |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie | |
| 0028064-14-4 | Produit de réaction | OSHA | Aucune Limite Établie | |
| | d'épichlorohydrine et de | ACGIH | Aucune Limite Établie | |
| | bisphénol F | NIOSH | Aucune Limite Établie | |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie | |
| | | OHSA, CAN. | Aucune Limite Établie | |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie | |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie | |
| 0064742-95-6 | Naphte de pétrole, | OSHA | Aucune Limite Établie | |
| | aromatique léger | ACGIH | Aucune Limite Établie | |
| | | NIOSH | Aucune Limite Établie | |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie | |
| | | OHSA, CAN. | Aucune Limite Établie | |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie | |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie | |

Données sur la santé

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|--|------------|---|
| 0000110-43-0 | Méthyl-n-amylcétone | NIOSH : | Irritation; liver kidney |
| 0007631-86-9 | Silice amorphe | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0007727–43–7 | Sulfate de baryum | NIOSH : | yeux nez |
| 0013463–67–7 | Dioxyde de titane | NIOSH : | Lung tumors dans animals |
| 0013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO3)) | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0014807–96–6 | Talc | NIOSH : | (containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects |
| 0014808–60–7 | Quartz | NIOSH : | Affection pulmonaire chronique (silicose) |
| | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol F | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0064742–95–6 | Naphte de pétrole, aromatique léger | NIOSH : | Aucune Limite Établie |

Données sur la cancérogénicité

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|---------------------|--------|---|
| 0000110-43-0 | Méthyl-n-amylcétone | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0007631-86-9 | Silice amorphe | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No; |
| 0007727-43-7 | Sulfate de baryum | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |

| 0013463-67-7 | Dioxyde de titane | OSHA | Effet cancérogène spécifique: Yes | |
|--------------|---|------|---|--|
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: Yes; Groupe3: No; Groupe 4: No; | |
| 0013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO3)) | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No | |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No; | |
| 0014807-96-6 | Talc | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No | |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No; | |
| 0014808-60-7 | Quartz | OSHA | Effet cancérogène spécifique: Yes | |
| | | NTP | Connu: Yes; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: Yes; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; | |
| 0028064-14-4 | Produit de réaction | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No | |
| | d'épichlorohydrine et de bisphénol F | NTP | Connu: No; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; | |
| 0064742-95-6 | Naphte de pétrole, aromatique léger | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No | |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No | |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; | |

Respiratoire

Choisir de l'équipement qui peut vous protéger des ingrédients indiqués dans la Section 2 de ce document. Assurez-vous d'avoir de l'air frais lors de l'application et du séchage. Si vous éprouvez un larmoiement des yeux, des maux de tête ou des étourdissements, ou si le moniteur d'air indique que le taux de poussière, de vapeurs, ou de bruine est au-dessus des limites permises, portez un respirateur homologué, bien ajusté, durant et après l'application. Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation du respirateur. POUR LES UTILISATEURS DE PROTECTION RESPIRATOIRE 3M SEULEMENT: Pour de l'information et de l'assistance sur la santé professionnelle et les produits sécuritaires 3M, appelez sans frais le service technique chez OH&ESD aux États-Unis au 1-800-243-4630, au Canada composez le 1-800-267-4414. Veuillez ne pas appeler à ces numéros si les produits de protection respiratoire proviennent de tout autre autre fabricant. 3M ne souscrit pas à l'exactitude de l'information contenue dans cette fiche signalétique.

Yeux

Évitez les éclaboussures dans les yeux. On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des lunettes protectrices et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à fond ou détruit après chaque utilisation. On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des lunettes protectrices et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à fond ou détruit après chaque utilisation.

Peau

On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des gants protecteurs, un tablier, des bottes et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à fond ou détruit après chaque utilisation.

Contrôles d'ingénierie

Prévenir l'accumulation des vapeurs en ouvrant toutes les fenêtres et portes afin produire une ventilation croisée.

Autres pratiques de travail

Des fontaines pour nettoyer les yeux et des douches d'urgence devraient être disponibles dans les environs de toute exposition potentielle. Utilisez de bonnes pratiques pour l'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, d'utiliser les toilettes, etc. Enlevez rapidement et

nettoyez à fond les vêtements souillés avant de les remettre. Après le travail, prenez une douche en utilisant beaucoup de savon et d'eau.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide Coloured pH Aucune Limite Établie

Densité 1.50 Point d'ébullition F 210

Densité de vapeur Plus lourd que l'air

% COV Se reporter à la fiche sur les données techniques de ce produit

Vitesse d'évaporation Plus lent que l'éther

10. Stabilité et réactivité

Généralités Ce produit est stable et ne présente pas de risque de polymérisation.

Matières incompatibles Agents oxydants puissants.

Décomposition

Le produit peut générer des vapeurs dangereuses lorsque chauffé jusqu'à sa décomposition, comme pour le soudage. Les vapeurs peuvent produire du bioxyde

de carbone et du monoxyde de carbone.

11. Données toxicologiques

| Ingrédient | Orale DL50, mg/kg | DL50 Dermale, mg/kg | Inhalation Vapeur DL50, mg/l/4h |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Méthyl–n–amylcétone – (0000110–43–0) | 1,670.00, Rat – Catégorie: 4 | | |
| Silice amorphe – (0007631–86–9) | 5,000.00, Rat – Catégorie: 5 | 2,000.00, Lapin – Catégorie: 4 | |
| Sulfate de baryum – (0007727–43–7) | | | |
| Dioxyde de titane – (0013463–67–7) | 10,000.00, Rat – Catégorie: NA | 10,000.00, Lapin – Catégorie: NA | 6,082.00, Rat – Catégorie: NA |
| Wollastonite (Ca(SiO3)) - (0013983-17-0) | | | |
| Talc - (0014807-96-6) | | | |
| Quartz – (0014808–60–7) | 500.00, Rat – Catégorie: 4 | | |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol F – (0028064–14–4) | | | |
| Naphte de pétrole, aromatique léger – (0064742–95–6) | 8,400.00, Rat – Catégorie: NA | 2,000.00, Lapin – Catégorie: 4 | 5.20, Rat – Catégorie: 3 |

Généralités

AVIS: Des rapports ont associé une surexposition occupationnelle prolongée et répétée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire intentionnellement un mauvais usage en concentrant et en inhalant délibérément le contenu peut être nocif ou même fatal. Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez–vous à la Section 2 pour des données spécifiques.

12. Données écologiques

Not Defined

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 2 pour des données spécifiques.

13. Donnée sur l'élimination

Disposez des déchets selon les normes locales, provinciales et fédérales. (Aussi en référence avec l'information indiquée dans le RCRA, Section 15, si indiquée).

14. Informations relatives au transport

DOT (transport terrestre national) IMO / IMDG (transport maritime)

Désignation exacte Désignation exacte pour l'expédition DOT pour l'expédition IMDG Classe de danger DOT Classe de danger

IMDG

Numéro UN / NA: Numéro UN / NA: Groupe d'emballage Groupe d'emballage

IMDG DOT

CERCLA/DOT Quantité 2038 gal. / 25511 lb Code de référence 1103 à déclarer

système

15. Informations sur les réglementations

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les Résumé sur les règlements sélectionnés sont représentés. Tous les ingrédients de ce produit sont règlementations

énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors

ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.

Classification SIMDUT 9999

DOT Polluants marins (10%):

(aucun ingrédient indiqué)

DOT Polluants marins graves (1%):

(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités à signaler:

Alcool n-butylique (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

Xylène (isomères o, m, p) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)

EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:

(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

Pseudo-cumène

Alcool n-butylique

Xylène (isomères o, m, p)

Substances "Right to Know" de l'État du Massachusetts:

Sulfate de baryum

Méthyl-n-amylcétone

Silice amorphe

Talc

Dioxyde de titane

Substances extraordinairement dangereuses selon l'État du Massachusetts:

Quartz

Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:

Sulfate de baryum Méthyl-n-amylcétone

Silice amorphe

Talc

Dioxyde de titane

Substances dangereuses spéciales selon l'État de la Pennsylvanie:

(aucun ingrédient indiqué)

Substances dangereuses selon l'État du Rhode Island:

Méthyl-n-amylcétone

Alcool n-butylique

Quartz

Talc

Dioxyde de titane

Xylène (isomères o, m, p)

Statut RCRA:

(aucun ingrédient indiqué)

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

Sulfate de baryum

Méthyl-n-amylcétone

Talo

Dioxyde de titane

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:

(aucun ingrédient indiqué)

Noir de carbone

Cumène

Éthylbenzène

Alcool n-butylique

Quartz

Xylène (isomères o, m, p)

Substances dangereuses pour l'environnement selon l'État du New Jersey:

Pseudo-cumène

Alcool n-butylique

Xylène (isomères o, m, p)

Proposition 65 – Substances carcinogènes:

Noir de carbone

Cumène

Éthylbenzène

Quartz

Proposition 65 – Toxines reproductrices femelles:

Toluène

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 – Toxines de croissance:

Toluène

Phrases sur la nature des risques

R36/38: Irritant oculaire et cutané.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

16. Autres informations

Les informations et recommandations dans le présent document sont basées sur des données qui, selon nous, sont correctes. Cependant, aucune garantie de toute sorte, expresse ou tacite, n'est accordée quant aux renseignements qui se trouvent sur cette fiche signalétique. Nous n'acceptons aucune responsabilité et nous nous dégageons de toute faute quant aux dommages qui pourraient être causés suite à une exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se soumettre aux lois et réglementations relatives à la santé et à la sécurité.