

DC253K7750_0

Fiche signalétique
DEVCHEM 253 PASTEL RED KIT

Bon de
commande: {SalesOrd}

Numéro de référence ventes en bloc: DC253K7750
Date de révision de la fiche signalétique: 12/04/2012
0-3
Numéro de fiche signalétique:



1. Identification de la préparation et de la société

Identité du produit DEVCHEM 253 PASTEL RED KIT
Numéro de référence ventes en bloc DC253K7750
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



Danger

Classification SGH

| Article | Catégorie | Risque |
|---|------------|---|
| Inflammabilité | 3 | Liquide et vapeur inflammables. |
| Toxicité aiguë (orale) | 4 | Nocif en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (dermale) | 5 | Peut être nocif par contact cutané. |
| Toxicité aiguë (inhalation) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aiguë (ingestion) | Non classé | Sans objet |
| Effets corrosifs/irritation cutanés | 1A | Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves. |
| 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, appareil respiratoire |
| | 2 | Sans objet |
| Risque d'aspiration | Non classé | Sans objet |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (aigus) | 2 | Toxique pour les organismes aquatiques. |
| | 2 | |

DC253K7750_0

| | | |
|---|------------|--|
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (effet à long terme) | | 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.

S9: Conserver le contenant dans un endroit bien ventilé.

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.

S36/37: Porter un vêtement de protection et 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)

S49: Conserver le produit uniquement dans son contenant d'origine.

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 | Cause des brûlures 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 | Cause des brûlures à la peau. Peut causer plus tard une irritation à la peau. Peut causer une réaction allergique cutanée. Peut être fatal 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: 3* | Inflammabilité: 2 | Réactivité: 0 | PPE: X |

3. Composition / informations sur les ingrédients

| Ingrédient | N° CAS | Pourcentage |
|--|--------------|-------------|
| Furfuryl alcohol | 0000098-00-0 | 1.0 – 10 |
| Méthyl-n-amylocétone | 0000110-43-0 | 10 – 25 |
| Sulfate de baryum | 0007727-43-7 | 10 – 25 |
| Dioxyde de titane | 0013463-67-7 | 1.0 – 10 |
| Wollastonite (Ca(SiO ₃)) | 0013983-17-0 | 1.0 – 10 |
| Talc | 0014807-96-6 | 1.0 – 10 |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A | 0025085-99-8 | 1.0 – 10 |

DC253K7750_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 |
| MIXTURE OF CYCLOALIPHATIC AMINES AND ORGANIC ACID | Proprietary | 10 – 25 |

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. |
| Yeux | En cas de contact, rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au 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: 80 C: 27 |
| Limite inférieure d'explosion (LIE) | 1 (% vol dans l'air) à une pression atmosphérique et température normales. |
| Guide ERG N° | 127 |

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---|--|
| Procédures de lutte contre les déversements | ELIMINATE ALL IGNITION SOURCES (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Use only non-sparking equipment to handle spilled material and absorbent. Do not touch or walk through spilled material. Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. A vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. Absorb or cover with dry earth, sand, or other non-combustible material and transfer to containers. Use non-sparking tools to collect absorbed material. Fully Encapsulating, vapor protective clothing should be worn for spills and leaks with no fire. |
| Sécurité publique | CALL CHEMTREC at (800)-424-9300 for emergency response. Isolate spill or leak area immediately for at least 25 meters (75 feet) in all directions. Keep unauthorized personnel away. Stay upwind. Keep out of low areas. Ventilate closed spaces before entering. LARGE SPILLS: Consider initial downwind evacuation for at least 100 meters (330 feet). |
| Guide ERG N° | 127 |

7. Manipulation et entreposage

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

DC253K7750_0

| N° CAS | Ingrédient | Exposition | |
|--------------|-------------------------|-------------|---|
| | | Source | Valeur |
| 0000098-00-0 | Furfuryl alcohol | OSHA | 50 ppm TWA; 200 mg/m3 TWA15 ppm STEL; 60 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 10 ppm TWA15 ppm STEL |
| | | NIOSH | 10 ppm TWA; 40 mg/m3 TWA15 ppm STEL; 60 mg/m3 STEL75 ppm IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 10 ppm TWA15 ppm STEL |
| | | Mexique | 10 ppm TWA; 40 mg/m3 TWA15 ppm STEL; 60 mg/m3 STEL |
| | | Brésil | 4 ppm TWA; 15.5 mg/m3 TWA |
| 0000110-43-0 | Méthyl-n-amylicétone | 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 |
| 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 |
| 0013463-67-7 | 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 |
| 0013983-17-0 | 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 |
| 0014807-96-6 | 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 |
| 0025085-99-8 | Produit de réaction | OSHA | Aucune Limite Établie |

DC253K7750_0

| | | | |
|--------------|--|-------------|-----------------------|
| | d'épichlorohydrine et de bisphénol A | 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 |
| 0028064-14-4 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol F | 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 |
| 0064742-95-6 | Naphte de pétrole, aromatique léger | 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 |
| Proprietary | MIXTURE OF CYCLOALIPHATIC AMINES AND ORGANIC ACID | 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 |

Données sur la santé

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|--|--------|--|
| 0000098-00-0 | Furfuryl alcohol | NIOSH | Respiratory effects |
| 0000110-43-0 | Méthyl-n-amylcétone | NIOSH | Irritation; liver kidney |
| 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(SiO ₃)) | NIOSH | Aucune Limite Établie |
| 0014807-96-6 | Talc | NIOSH | (containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects |
| 0025085-99-8 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A | NIOSH | Aucune Limite Établie |
| 0028064-14-4 | 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 |
| Proprietary | MIXTURE OF CYCLOALIPHATIC AMINES AND ORGANIC ACID | NIOSH | Aucune Limite Établie |

Données sur la cancérogénicité

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|------------------|--------|----------------------------------|
| 0000098-00-0 | Furfuryl alcohol | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |

DC253K7750_0

| | | | |
|--------------|--|------|--|
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000110-43-0 | Méthyl-n-amylicétone | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; 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; |
| 0025085-99-8 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0028064-14-4 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol F | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | 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; |
| Proprietary | MIXTURE OF CYCLOALIPHATIC AMINES AND ORGANIC ACID | 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 larmoieement des yeux, des maux de tête ou des étourdissements, ou si le moniteur d'air indique que le taux de poussiere, 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  tats-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 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

DC253K7750_0

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 | 1.19 |
| 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 dangereuse | 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 |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Furfuryl alcohol – (0000098–00–0) | 177.00, Rat – Catégorie: 3 | 400.00, Lapin – Catégorie: 3 | --- |
| Méthyl-n-amylocétone – (0000110–43–0) | 1,670.00, Rat – 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) | --- | --- | --- |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A – (0025085–99–8) | --- | --- | --- |
| 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 |
| MIXTURE OF CYCLOALIPHATIC AMINES AND ORGANIC ACID – (Proprietary) | --- | --- | --- |

| | |
|-------------|---|
| Généralités | AVIS: Des rapports ont associé une surexposition occupationnelle prolongée et répétée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système |
|-------------|---|

DC253K7750_0

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 pour l'expédition DOT | PAINT, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE | Désignation exacte pour l'expédition IMDG | PAINT, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE |
| Classe de danger DOT | 3 (8) | Classe de danger IMDG | 3 Flammable and Combustible Liquids, 8 Corrosive Liquids |
| Numéro UN / NA : | UN 3469 | Numéro UN / NA : | UN 3469 |
| Groupe d'emballage DOT | III | Groupe d'emballage IMDG | III |
| CERCLA/DOT Quantité à déclarer | 2214 gal. / 21950 lb | Code de référence système | 206 |

15. Informations sur les réglementations

Résumé sur les réglementations La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés. Tous les ingrédients de ce produit sont 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 B2:D2B

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-butyle (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-butyle

Xylène (isomères o, m, p)

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

Sulfate de baryum

Furfuryl alcohol

Méthyl-n-amylocétone

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

Furfuryl alcohol
Méthyl-n-amylicétone
Talc
Dioxyde de titane

Substances dangereuses spéciales selon l'État de la Pennsylvanie:
(aucun ingrédient indiqué)

Substances dangereuses selon l'État du Rhode Island:

Furfuryl alcohol
Méthyl-n-amylicétone
Alcool n-butylrique
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
Furfuryl alcohol
Méthyl-n-amylicétone
Talc
Dioxyde de titane

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:
(aucun ingrédient indiqué)

Cumène
Éthylbenzène
Alcool n-butylrique
Quartz
Xylène (isomères o, m, p)

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

Pseudo-cumène
Alcool n-butylrique
Xylène (isomères o, m, p)

Proposition 65 – Substances carcinogènes:

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

R23/24: Toxique par inhalation et par contact cutané.

R34: Provoque des brûlures.

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

DC253K7750_0

à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se soumettre aux lois et réglementations relatives à la santé et à la sécurité.