

Fiche signalétique
BAR-RUST 231 LV LOW HH WHITE KITBon de
commande: {SalesOrd}Numéro de référence ventes en bloc: DC231K3502
Date de révision de la fiche
signalétique: 06/05/2015
0-1
Numéro de fiche signalétique:

1. Identification de la préparation et de la société

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit BAR-RUST 231 LV LOW HH WHITE KIT
Numéro de référence ventes en bloc DC231K3502

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

Usage normal Voir la fiche technique
Méthode d'application Voir la fiche technique

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

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

2.1. Classification de la substance ou du mélange

peau Irrit. 2;H315 Provoque une irritation cutanée.
yeux Dam. 1;H318 Provoque des lésions oculaires graves.
peau Sens. 1;H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Aquatic Chronic 2;H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.



Danger.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- P260 Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.
- P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- 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.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- P301+310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
- P304+312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P305+351+338 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P331 NE PAS faire vomir.
- P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P403+233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

Classement HMIS Santé: 3 Inflammabilité: 4 Réactivité: 0

| |
|---|
| 3. Composition / informations sur les ingrédients |
|---|

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de l'État concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

| Ingrédient/Chemical Designations | Poids % | Classification SGH | Notes |
|--|----------|--|--------|
| p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène Numéro CAS: 0000098-56-6 | 10 - 25 | Flam. Liq. 2;H225 peau Irrit. 2;H315 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | [1] |
| Dioxyde de titane Numéro CAS: 0013463-67-7 | 10 - 25 | ---- | [1][2] |
| Polymère de résine époxyde & diphénol A Numéro CAS: 0025036-25-3 | 10 - 25 | yeux Irrit. 2;H319 peau Irrit. 2;H315, peau Sens. 1;H317 | [1] |
| Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylène polyamines Numéro CAS: 0068410-23-1 | 1.0 - 10 | yeux Dam. 1;H318 | [1] |
| Talc Numéro CAS: 0014807-96-6 | 1.0 - 10 | ---- | [1][2] |
| Carbonate de magnésium Numéro CAS: 0000546-93-0 | 1.0 - 10 | ---- | [1] |
| Méthylisobutylcétone Numéro CAS: 0000108-10-1 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | [1][2] |
| tert-Butyl acetate Numéro CAS: 0000540-88-5 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 2;H225 | [1][2] |
| Alcool n-butyle Numéro CAS: 0000071-36-3 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 peau Irrit. 2;H315 yeux Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336 | [1][2] |

| | | | |
|---|------------|--|--------|
| Silice amorphe Numéro CAS: 0007631-86-9 | 1.0 - 10 | ---- | [1][2] |
| Bisphénol A Numéro CAS: 0000080-05-7 | 1.0 - 10 | Repr. 2;H361f STOT SE 3;H335 yeux Dam. 1;H318 peau Sens. 1;H317 | [1] |
| Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine Numéro CAS: 0025068-38-6 | 1.0 - 10 | yeux Irrit. 2;H319 peau Irrit. 2;H315 peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 | [1] |
| Hydroxyde d'aluminium Numéro CAS: 0021645-51-2 | 1.0 - 10 | yeux Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 | [1] |
| Triéthylènetétramine Numéro CAS: 0000112-24-3 | 0.10 - 1.0 | Acute Tox. 4;H312 peau Corr. 1B;H314 peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 | [1] |

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

4. Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-------------|---|
| 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. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-------------------|---|
| Résumé | Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. |
| Inhalation | Nocif si inhalé. Peut causer une réaction allergique respiratoire. Peut irriter la membrane muqueuse et les voies respiratoires, et causer des douleurs à la poitrine, des maux de tête, une toux sèche, et peut essouffler. Peut entraîner des symptômes semblables à de l'asthme. |
| Yeux | Cause une irritation grave aux yeux. Évitez le contact avec les yeux. |
| Peau | Irrite les yeux. 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. |

5. Lutte contre les incendies

5.1. Moyens d'extinction

ATTENTION: Le point d'éclair de ce produit est très bas. Vaporisez avec de l'eau pour combattre l'incendie peut s'avérer inefficace. INCENDIES MINEURS: Utilisez un produit chimique sec, du CO₂, un vaporisateur d'eau ou une mousse résistante à l'alcool. INCENDIES MAJEURS: Utilisez un vaporisateur d'eau comprenant une lance de type bruite, ou de la mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser de jets directs. Déplacez les contenants à l'écart de l'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Le matériel utilisé pour combattre

l'incendie peut causer de la pollution. Endiguez l'eau utilisée pour combattre l'incendie pour en disposer plus tard. Il ne faut pas répandre le matériel.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

MATÉRIAUX INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES: Peut s'enflammer facilement avec la chaleur, les étincelles et les flammes. Les vapeurs mélangées avec l'air peuvent être explosives. Les vapeurs peuvent retourner à la source d'allumage et produire une combustion instantanée qui retourne à la source ("flash back"). La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Dans les espaces confinés et les zones basses, les vapeurs se propageront sur le sol et s'accumuleront (égouts, sous-sols, réservoirs), créant ainsi des risques d'explosion de vapeurs. Les écoulements dans les égouts peuvent être un risque d'incendie ou d'explosion. Les contenants peuvent exploser lorsque exposés à la chaleur.

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Guide ERG N° 127

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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 autre matériau non-combustible sec et transférer le tout dans les contenants. Utiliser des outils anti-étincelle pour ramasser le matériel absorbé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

EN CAS D'URGENCE, APPELEZ CHEMTREC au (703) 527-3887. Isolez le 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).

7. Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation

Les vapeurs peuvent causer une combustion instantanée ou s'enflammer et exploser.

Dans zone de stockage

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes.

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

Magasin entre 40 et 100 F (4-38°C).

Évitez les éclaboussures dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

Agents oxydants puissants.

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.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Refermez le contenant après usage.

Nettoyez à fond après manipulation.

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| N° CAS | Ingrédient | Exposition | |
|--------------|-----------------|------------|--------|
| | | Source | Valeur |
| 0000071-36-3 | Alcool n-butyle | OSHA | |

DC231K3502_0

| | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|---|
| | | | 100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling |
| | | ACGIH | 20 ppm TWA |
| | | NIOSH | 50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling1400 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 20 ppm TWA |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie |
| | | Brésil | 40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT |
| 0000080-05-7 | Bisphénol A | 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 |
| 0000098-56-6 | p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène | 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 |
| 0000108-10-1 | Méthylisobutylcétone | OSHA | 100 ppm TWA; 410 mg/m3 TWA75 ppm STEL; 300 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 20 ppm TWA75 ppm STEL |
| | | NIOSH | 50 ppm TWA; 205 mg/m3 TWA75 ppm STEL; 300 mg/m3 STEL500 ppm IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 20 ppm TWA75 ppm STEL |
| | | Mexique | 50 ppm TWA LMPE-PPT; 205 mg/m3 TWA LMPE-PPT75 ppm STEL [LMPE-CT]; 307 mg/m3 STEL [LMPE-CT] |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0000112-24-3 | Triéthylènetétramine | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | Aucune Limite Établie |
| | | NIOSH | Aucune Limite Établie |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 0.5 ppm TWA; 3 mg/m3 TWA |
| | | Mexique | Aucune Limite Établie |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0000540-88-5 | tert-Butyl acetate | OSHA | 200 ppm TWA; 950 mg/m3 TWA |
| | | ACGIH | 200 ppm TWA |
| | | NIOSH | 200 ppm TWA; 950 mg/m3 TWA1500 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 200 ppm TWA |
| | | Mexique | 200 ppm TWA LMPE-PPT; 950 mg/m3 TWA LMPE-PPT250 ppm STEL [LMPE-CT]; 1190 mg/m3 STEL [LMPE-CT] |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0000546-93-0 | Carbonate de magnésium | OSHA | 15 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | ACGIH | Aucune Limite Établie |

DC231K3502_0

| | | | |
|--------------|--|-------------|--|
| | | NIOSH | 10 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable dust) |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 10 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and |
| | | Mexique | 10 mg/m3 TWA LMPE-PPT20 mg/m3 STEL [LMPE-CT] |
| | | 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 |
| 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 |
| | | Mexique | 10 mg/m3 TWA LMPE-PPT (as Ti)20 mg/m3 STEL [LMPE-CT] (as Ti) |
| | | 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 LMPE-PPT (respirable fraction) |
| | | Brésil | Aucune Limite Établie |
| 0021645-51-2 | Hydroxyde d'aluminium | 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 |
| 0025036-25-3 | Polymère de résine époxyde & diphénol A | 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 |
| 0025068-38-6 | Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine | 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 |
| 0068410-23-1 | | OSHA | Aucune Limite Établie |

DC231K3502_0

| | | |
|---|-------------|-----------------------|
| Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines | 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 |
|--------------|---|------------|--|
| 0000071-36-3 | Alcool n-butylrique | NIOSH : | yeux and mucous membrane irritation CNS depression |
| 0000080-05-7 | Bisphénol A | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0000098-56-6 | p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0000108-10-1 | Méthylisobutylcétone | NIOSH : | Irritation liver |
| 0000112-24-3 | Triéthylènetétramine | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0000540-88-5 | tert-Butyl acetate | NIOSH : | yeux and throat irritation CNS depression |
| 0000546-93-0 | Carbonate de magnésium | NIOSH : | peau mucous membrane |
| 0007631-86-9 | Silice amorphe | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0013463-67-7 | Dioxyde de titane | NIOSH : | Lung tumors dans animals |
| 0014807-96-6 | Talc | NIOSH : | (containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects |
| 0021645-51-2 | Hydroxyde d'aluminium | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0025036-25-3 | Polymère de résine époxyde & diphénol A | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0025068-38-6 | Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine | NIOSH : | Aucune Limite Établie |
| 0068410-23-1 | Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines | NIOSH : | Aucune Limite Établie |

Données sur la cancérogénicité

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|---------------------------------|--------|--|
| 0000071-36-3 | Alcool n-butylrique | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000080-05-7 | 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; |
| 0000098-56-6 | p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000108-10-1 | Méthylisobutylcétone | OSHA | Effet cancérogène spécifique: Yes |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: Yes; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000112-24-3 | Triéthylènetétramine | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |

DC231K3502_0

| | | | |
|--------------|---|------|--|
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000540-88-5 | tert-Butyl acetate | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0000546-93-0 | Carbonate de magnésium | 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; |
| 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; |
| 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; |
| 0021645-51-2 | Hydroxyde d'aluminium | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0025036-25-3 | Polymère de résine époxyde & diphénol 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; |
| 0025068-38-6 | Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0068410-23-1 | Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No; |

8.2. Contrôles de l'exposition

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 larmoielement 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 bruite 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 le contact avec 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

DC231K3502_0

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 | Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, assurer une ventilation adéquate. |
| 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

| | |
|---|--|
| Aspect | Coloré Liquide |
| Seuil olfactif | Non mesuré |
| pH | Aucune Limite Établie |
| Point de fusion / point de congélation | Non mesuré |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | 79 (C) 175 (F) |
| Point d'éclair | 20 (C) 68 (F) |
| Vitesse d'évaporation (Ether = 1) | Non mesuré |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non applicable |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | Limite inférieure d'explosion:: 1.26 Limite supérieure d'explosivité: Aucune Limite Établie |
| Tension de vapeur (Pa) | Non mesuré |
| Densité de vapeur | Plus lourd que l'air |
| Densité | 1.46 |
| Solubilité dans l'eau | Non mesuré |
| Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow) | Non mesuré |
| Température d'auto-inflammation | Non mesuré |
| Température de dégradation (°C) | Non mesuré |
| Viscosité (cSt) | Aucune Limite Établie Non mesuré |
| % COV | Se reporter à la fiche sur les données techniques de ce produit |

9.2. Autres informations

Pas d'autres informations

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

MATÉRIAUX INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES: Peut s'enflammer facilement avec la chaleur, les étincelles et les flammes. Les vapeurs mélangées avec l'air peuvent être explosives. Les vapeurs peuvent retourner à la source d'allumage et produire une combustion instantanée qui retourne à la source ("flash back"). La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Dans les espaces confinés et les zones basses, les

DC231K3502_0

vapeurs se propageront sur le sol et s'accumuleront (égouts, sous-sols, réservoirs), créant ainsi des risques d'explosion de vapeurs. Les écoulements dans les égouts peuvent être un risque d'incendie ou d'explosion. Les contenants peuvent exploser lorsque exposés à la chaleur.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

| Ingrédient | Orale DL50, mg/kg | DL50 Dermale, mg/kg | Inhalation Vapeur DL50, mg/l/4h | Inhalation poussières/brouillards LD50, mg/l/4h |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène - (98-56-6) | 13,000.00, Rat - Catégorie: NA | Aucune donnée disponible. NA | 33.00, Rat - Catégorie: NA | Aucune donnée disponible. |
| Dioxyde de titane - (13463-67-7) | 10,000.00, Rat - Catégorie: NA | 10,000.00, Lapin - Catégorie: NA | Aucune donnée disponible. NA | 6.82, Rat - Catégorie: NA |
| Polymère de résine époxyde & diphenol A - (25036-25-3) | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines - (68410-23-1) | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Talc - (14807-96-6) | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Carbonate de magnésium - (546-93-0) | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Méthylisobutylcétone - (108-10-1) | 2,080.00, Rat - Catégorie: 5 | 16,000.00, Lapin - Catégorie: NA | 12.30, Rat - Catégorie: 4 | Aucune donnée disponible. NA |
| tert-Butyl acetate - (540-88-5) | 4,100.00, Rat - Catégorie: 5 | 2,000.00, Lapin - Catégorie: 4 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA |
| Alcool n-butylque - (71-36-3) | 2,292.00, Rat - Catégorie: 5 | 3,430.00, Lapin - Catégorie: 5 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA |
| Silice amorphe - (7631-86-9) | 5,110.00, Rat - Catégorie: NA | 5,000.00, Lapin - Catégorie: 5 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA |
| Bisphénol A - (80-05-7) | 5,000.00, Rat - Catégorie: 5 | 3,000.00, Lapin - Catégorie: 5 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine - (25068-38-6) | 2,000.00, Rat - Catégorie: 4 | 2,000.00, Lapin - Catégorie: 4 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Hydroxyde d'aluminium - (21645-51-2) | 5,000.00, Rat - Catégorie: 5 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |
| Triéthylènetétramine - (112-24-3) | 2,780.00, Rat - Catégorie: 5 | 550.00, Lapin - Catégorie: 3 | Aucune donnée disponible. NA | Aucune donnée disponible. |

| Article | Catégorie | Risque |
|---|------------|--|
| Toxicité aiguë (orale) | Non classé | Non applicable |
| Toxicité aiguë (dermale) | Non classé | Non applicable |
| Toxicité aiguë (inhalation) | Non classé | Non applicable |
| Effets corrosifs/irritation cutanés | 2 | Provoque une irritation cutanée. |
| Lésion/irritation oculaire | 1 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| Sensibilisation (respiratoire) | Non classé | Non applicable |
| Sensibilisation (dermale) | 1 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Toxicité pour les cellules reproductrices | Non classé | Non applicable |

DC231K3502_0

| | | |
|---|------------|----------------|
| Cancérogénicité | Non classé | Non applicable |
| Toxicité pour la reproduction | Non classé | Non applicable |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition unique) | Non classé | Non applicable |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée) | Non classé | Non applicable |
| Risque d'aspiration | Non classé | Non applicable |

12. Données écologiques

12.1. Toxicité

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

Écotoxicité aquatique

| Ingrédient | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l |
|---|---------------------------------|----------------------------|---|
| p-chloro-a,a,a-trifluorotoluène - (98-56-6) | 11.50, Lepomis macrochirus | 3.68, Daphnia magna | Non disponible |
| Dioxyde de titane - (13463-67-7) | 1,000.00, Fundulus heteroclitus | 5.50, Daphnia magna | 5.83 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Polymère de résine époxyde & diphénol A - (25036-25-3) | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Acides gras, C18 non-saturés, dimères, produits de réaction avec polyéthylène polyamines - (68410-23-1) | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Talc - (14807-96-6) | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Carbonate de magnésium - (546-93-0) | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Méthylisobutylcétone - (108-10-1) | 505.00, Pimephales promelas | 1,550.00, Daphnia magna | 980.00 (48 hr), Scenedesmus subspicatus |
| tert-Butyl acetate - (540-88-5) | 327.00, Pimephales promelas | Non disponible | 1,300.00 (24 hr), Chlorococcales |
| Alcool n-butylque - (71-36-3) | 1,376.00, Pimephales promelas | 1,328.00, Daphnia magna | 500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus |
| Silice amorphe - (7631-86-9) | 10,000.00, Danio rerio | 10,000.00, Daphnia magna | 10,000.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus |
| Bisphénol A - (80-05-7) | 4.60, Pimephales promelas | 7.75, Daphnia magna | 2.73 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Polymère de bisphénol A & d'épichlorohydrine - (25068-38-6) | 3.10, Pimephales promelas | 1.40, Daphnia magna | Non disponible |
| Hydroxyde d'aluminium - (21645-51-2) | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| Triéthylènetétramine - (112-24-3) | 495.00, Pimephales promelas | 33.90, Daphnia magna | 20.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes
Aucune donnée disponible.

| |
|------------------------------|
| 13. Donnée sur l'élimination |
|------------------------------|

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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 |
|---|

14.1. Numéro ONU UN 1263

14.2. Nom d'expédition des Nations unies MATÉRIAU APPARENTÉ À LA PEINTURE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| DOT (transport terrestre national) | | IMO / IMDG (transport maritime) | |
|--|--|---|--|
| Désignation exacte pour l'expédition DOT | MATÉRIAU APPARENTÉ À LA PEINTURE | Désignation exacte pour l'expédition IMDG | MATÉRIAU APPARENTÉ À LA PEINTURE |
| Classe de danger DOT | 3 - Liquide combustible et inflammable | Classe de danger IMDG | 3 - Liquide combustible et inflammable |
| | | Sous-classe | 2 |
| Numéro UN / NA : | UN 1263 | | |
| Groupe d'emballage DOT | II | Groupe d'emballage IMDG | II |
| CERCLA/DOT | Not Applicable gal. / | Code de référence système | 29 |
| Quantité à déclarer | Not Applicable lb | | |

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG Polluant marin: Oui (p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene)

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

| |
|--|
| 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 D2B E

DOT Polluants marins (10%):
(aucun ingrédient indiqué)

DOT Polluants marins graves (1%):
(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités à signaler:

Méthylisobutylcétone (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

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

BUTYL ACETATE (5000 lb final RQ (listed under Butyl acetate); 2270 kg final RQ (listed under Butyl acetate))

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
Bisphénol A
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Xylène (isomères o, m, p)

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

Bisphénol A
Carbonate de magnésium
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Silice amorphe
Talc
BUTYL ACETATE
Dioxyde de titane

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

Bisphénol A
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Silice amorphe
Talc
BUTYL ACETATE
Dioxyde de titane

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

Statut RCRA:
(aucun ingrédient indiqué)

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

Bisphénol A
Carbonate de magnésium
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Silice amorphe
Talc
BUTYL ACETATE
Dioxyde de titane

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:

BUTYL ALCOHOL
Cumène
Alcool isobutyle
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Talc
BUTYL ACETATE
Triéthylènetétramine
Xylène (isomères o, m, p)

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

Pseudo-cumène
Bisphénol A
Méthylisobutylcétone
Alcool n-butyle
Xylène (isomères o, m, p)

Proposition 65 - Substances carcinogènes:

Cumène
Éthylbenzène

Méthylisobutylcétone

Dioxyde de titane

Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:
(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:
(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 - Toxines de croissance:
(aucun ingrédient indiqué)

| |
|-------------------------|
| 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.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Il s'agit de la première révision de ce format SDS, les changements de la révision précédente ne s'appliquent pas.

End of Document