

DC234C0908_A0

Fiche signalétique
BAR-RUST 234P PART B

Bon de
commande: {SalesOrd}

Numéro de référence ventes en bloc: DC234C0908
Date de révision de la fiche signalétique: 09/18/2012
A0-4
Numéro de fiche signalétique:



1. Identification de la préparation et de la société

Identité du produit BAR-RUST 234P PART B
Numéro de référence ventes en bloc DC234C0908
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 | 4 | Liquide combustible. |
| Toxicité aiguë (orale) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aiguë (dermale) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aiguë (inhalation) | Non classé | Sans objet |
| Toxicité aiguë (ingestion) | Non classé | Sans objet |
| Effets corrosifs/irritation cutanés | Non classé | Sans objet |
| Lésion/irritation oculaire | Non classé | Sans objet |
| Sensibilisation (respiratoire) | 1 | Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. |
| 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 | sang (système circulatoire), reins, appareil respiratoire |
| | 2 | Sans objet |
| | 3 | Sans objet |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée) | 1 | Sans objet |
| | 2 | yeux, reins, foie |
| Risque d'aspiration | Non classé | Sans objet |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (aigus) | Non classé | Sans objet |

DC234C0908_A0

| | | |
|---|------------|------------|
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (effet à long terme) | Non classé | Sans objet |
| Cancérogénicité | Non classé | Sans objet |
| Toxicité pour la reproduction | Non classé | Sans objet |
| Peroxyde organique | Non classé | Sans objet |

Phrases sur la sécurité

S23: Ne pas respirer les vapeurs/brouillards de pulvérisation

S24/25: Éviter le contact cutané et oculaire.

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

S37: Porter des gants appropriés.

S38: En cas de ventilation insuffisante, se protéger au moyen d'un appareil respiratoire approprié.

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.

| | |
|------------|--|
| 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. Peut causer une réaction allergique respiratoire. |
| Inhalation | Nocif si inhalé. Peut causer une lésion aux poumons. 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 une irritation grave aux yeux. Évitez le contact avec les yeux. |
| Peau | Irrite les yeux. 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

Classement HMIS Santé: 2 Inflammabilité: 3 Réactivité: 1 PPE: X

3. Composition / informations sur les ingrédients

| Ingrédient | N° CAS | Pourcentage |
|--|--------------|-------------|
| Éthylènediamine | 0000107-15-3 | 1.0 - 10 |
| Talc | 0014807-96-6 | 10 - 25 |
| Quartz | 0014808-60-7 | 0.10 - 1.0 |
| Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylènediamine et formaldéhyde | 0068413-28-5 | 75 - 100 |

Ce produit contient 0.14 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. |
| 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. |

DC234C0908_A0

5. Lutte contre les incendies

| | |
|-------------------------------------|---|
| Point d'éclair | F: 200 C: 93 |
| Limite inférieure d'explosion (LIE) | 1 (% vol dans l'air) à une pression atmosphérique et températures normales. |
| Guide ERG N° | 128 |

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. |
| Sécurité publique | CALL CHEMTREC at (800)-424-9300 for emergency response. Isolate spill or leak area immediately for at least 50 meters (150 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 300 meters (1000 feet). |
| Guide ERG N° | 128 |

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 le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Refermez le contenant après usage. Nettoyez à fond après manipulation. |

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

| Exposition | | | |
|--------------|-----------------|-------------|--|
| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
| 0000107-15-3 | Éthylènediamine | OSHA | 10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA |
| | | ACGIH | 10 ppm TWA |
| | | NIOSH | 10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA 1000 ppm IDLH |
| | | Fournisseur | Aucune Limite Établie |
| | | OHSA, CAN. | 10 ppm TWA |
| | | Mexique | 10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA 3 mg/m3 STEL |
| | | 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 |
| 0014808-60-7 | Quartz | OSHA | Aucune Limite Établie |
| | | ACGIH | 0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction) |

DC234C0908_A0

| | | | |
|--------------|--|-------------|--|
| | | NIOSH | 0.05 mg/m3 TWA (respirable dust)50 mg/m3 IDLH (respirable dust) |
| | | 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 |
| 0068413-28-5 | Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylènediamine et formaldéhyde | 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 |
|--------------|--|--------|--|
| 0000107-15-3 | Éthylènediamine | NIOSH | Sensitization and primary irritation to the peau mucous membranes |
| 0014807-96-6 | Talc | NIOSH | (containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects |
| 0014808-60-7 | Quartz | NIOSH | Affection pulmonaire chronique (silicose) |
| 0068413-28-5 | Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylènediamine et formaldéhyde | NIOSH | Aucune Limite Établie |

Données sur la cancérogénicité

| N° CAS | Ingrédient | Source | Valeur |
|--------------|--|--------|--|
| 0000107-15-3 | Éthylènediamine | OSHA | Effet cancérogène spécifique: No |
| | | NTP | Connu: No; Présumé: No |
| | | CIRC | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; 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; |
| 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; |
| 0068413-28-5 | Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylènediamine et formaldéhyde | 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 larmolement 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 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

DC234C0908_A0

| | |
|-----------------------------|--|
| Yeux | proviennent de tout autre fabricant. 3M ne souscrit pas à l'exactitude de l'information contenue dans cette fiche signalétique. 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 | 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 | 10.5 |
| Densité | 1.09 |
| Point d'ébullition F | 200 |
| 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 |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Éthylènediamine – (0000107–15–3) | 637.00, Rat – Catégorie: 4 | 550.00, Lapin – Catégorie: 3 | --- |
| Talc – (0014807–96–6) | --- | --- | --- |
| Quartz – (0014808–60–7) | 500.00, Rat – Catégorie: 4 | --- | --- |
| Liq. de coquille de cajou, polymère avec éthylènediamine et formaldéhyde – (0068413–28–5) | --- | --- | --- |

| | |
|-------------|--|
| 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

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 | PEINTURE | Désignation exacte pour l'expédition IMDG | PEINTURE |
| Classe de danger DOT | 3 | Classe de danger IMDG | 3 – Liquide combustible et inflammable |
| Numéro UN / NA : | UN 1263 | Numéro UN / NA : | UN 1263 |
| Groupe d'emballage DOT | III | Groupe d'emballage IMDG | III |
| CERCLA/DOT Quantité à déclarer | 32897 gal. / 298811 lb | Code de référence système | 2 |

| |
|--|
| 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 B3: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:
Éthylènediamine (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:
Éthylènediamine (10000 lb TPQ)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:
(aucun ingrédient indiqué)

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

Substances extraordinairement dangereuses selon l'État du Massachusetts:
Éthylènediamine
Quartz

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

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

Substances dangereuses selon l'État du Rhode Island:
Éthylènediamine
Quartz
Talc

Statut RCRA:
(aucun ingrédient indiqué)

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

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:

Alcool éthylique

Éthylènediamine

Quartz

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

Éthylènediamine

Proposition 65 – Substances carcinogènes:

Quartz

Proposition 65 – Toxines reproductrices femelles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 – Toxines reproductrices mâles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 – Toxines de croissance:

Alcool éthylique

Phrases sur la nature des risques

R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact cutané.

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