

# EVJ019\_A1

Fiche signalétique  
INTERGARD 475HS RAL7032 PEBBLE GREY PT A

Bon de  
commande: {SalesOrd}

Numéro de référence ventes en bloc: EVJ019  
Date de révision de la fiche signalétique: 12/01/2011  
A1-7  
Numéro de fiche signalétique:



## 1. Identification de la préparation et de la société

Identité du produit INTERGARD 475HS RAL7032 PEBBLE GREY PT A  
 Numéro de référence ventes en bloc EVJ019  
 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



### Classification SGH

| Article   | Catégorie  | Risque  |
|---|------------|---|
| Inflammabilité  | 3          | Liquide et vapeur inflammables.                             |
| 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)  | Non classé | Sans objet  |
| Sensibilisation (dermale)   | Non classé | Sans objet  |
| Toxicité pour les cellules reproductrices                             | Non classé | Sans objet  |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition unique)  | 1          | système nerveux central, reins, foie, appareil respiratoire |
|   | 2          | système nerveux central                                     |
|   | 3          | irritation des voies respiratoires                          |
| Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée) | 1          | système nerveux central, poumons, appareil respiratoire     |
|   | 2          | Sans objet  |
| Risque d'aspiration   | Non classé | Sans objet  |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (aigus)                      | Non classé | Sans objet  |
| Effets nocifs sur les milieux aquatiques (effet à long terme)         | Non classé | Sans objet  |

## EVJ019\_A1

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

Phrases sur la sécurité Sans objet

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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 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 | 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 |
|--|--------------|-------------|
| Éthylbenzène   | 0000100-41-4 | 1.0 – 10    |
| Oxyde de fer   | 0001309-37-1 | 1.0 – 10    |
| Pierre à chaux   | 0001317-65-3 | 25 – 50     |
| Xylène (isomères o, m, p)                                | 0001330-20-7 | 1.0 – 10    |
| Dioxyde de titane  | 0013463-67-7 | 10 – 25     |
| Quartz   | 0014808-60-7 | 0.10 – 1.0  |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A | 0025085-99-8 | 10 – 25     |

Ce produit contient 0.76 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. |

### 5. Lutte contre les incendies

Point d'éclair F: 93  
C: 34

## EVJ019\_A1

Limite inférieure d'explosion (LIE) 1 (% vol dans l'air) à une pression atmosphérique et température 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 et les vêtements. Évitez un contact prolongé ou répété avec la peau. Refermez le contenant après usage. Nettoyez à fond après manipulation.

### 8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

| Exposition   |                |             |  |
|--------------|----------------|-------------|--|
| N° CAS       | Ingrédient     | Source      | Valeur   |
| 0000100-41-4 | Éthylbenzène   | OSHA        | 100 ppm TWA; 435 mg/m <sup>3</sup> TWA125 ppm STEL; 545 mg/m <sup>3</sup> STEL                       |
|              |                | ACGIH       | 100 ppm TWA125 ppm STEL  |
|              |                | NIOSH       | 100 ppm TWA; 435 mg/m <sup>3</sup> TWA125 ppm STEL; 545 mg/m <sup>3</sup> STEL800 ppm IDLH (10% LEL) |
|              |                | Fournisseur | Aucune Limite Établie  |
|              |                | OHSA, CAN.  | 100 ppm TWA125 ppm STEL  |
|              |                | Mexique     | 100 ppm TWA; 435 mg/m <sup>3</sup> TWA125 ppm STEL; 545 mg/m <sup>3</sup> STEL                       |
|              |                | Brésil      | 78 ppm TWA; 340 mg/m <sup>3</sup> TWA  |
| 0001309-37-1 | Oxyde de fer   | OSHA        | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)  |
|              |                | ACGIH       | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)  |
|              |                | NIOSH       | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust and fume, as Fe)2500 mg/m <sup>3</sup> IDLH (dust and fume, as Fe)     |
|              |                | Fournisseur | Aucune Limite Établie  |
|              |                | OHSA, CAN.  | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable)   |
|              |                | Mexique     | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA10 mg/m <sup>3</sup> STEL (as Fe)   |
|              |                | Brésil      | Aucune Limite Établie  |
| 0001317-65-3 | Pierre à chaux | OSHA        | 15 mg/m <sup>3</sup> TWA (total dust); 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)                 |
|              |                | ACGIH       | Aucune Limite Établie  |
|              |                | NIOSH       |  |

EVJ019\_A1

|              |  |             |  |
|--------------|--|-------------|--|
|              |  |             | 10 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable dust)   |
|              |  | Fournisseur | Aucune Limite Établie  |
|              |  | OHSA, CAN.  | Aucune Limite Établie  |
|              |  | Mexique     | 10 mg/m3 TWA20 mg/m3 STEL  |
|              |  | Brésil      | Aucune Limite Établie  |
| 0001330-20-7 | Xylène (isomères o, m, p)                                | OSHA        | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL   |
|              |  | ACGIH       | 100 ppm TWA150 ppm STEL  |
|              |  | NIOSH       | Aucune Limite Établie  |
|              |  | Fournisseur | Aucune Limite Établie  |
|              |  | OHSA, CAN.  | 100 ppm TWA150 ppm STEL  |
|              |  | Mexique     | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL   |
|              |  | Brésil      | 78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA  |
| 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  |
| 0014808-60-7 | Quartz   | OSHA        | Aucune Limite Établie  |
|              |  | ACGIH       | 0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction)  |
|              |  | NIOSH       | 0.05 mg/m3 TWA (respirable dust)50 mg/m3 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  |
| 0025085-99-8 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de 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  |

Données sur la santé

| N° CAS       | Ingrédient   | Source     | Valeur   |
|--------------|--|------------|--|
| 0000100-41-4 | Éthylbenzène   | NIOSH<br>: | yeux peau  |
| 0001309-37-1 | Oxyde de fer   | NIOSH<br>: | Benign pneumoconiosis termed siderosis                             |
| 0001317-65-3 | Pierre à chaux   | NIOSH<br>: | yeux and peau irritation Physical irritation                       |
| 0001330-20-7 | Xylène (isomères o, m, p)                                | NIOSH<br>: | Central nervous system depressant; respiratory and yeux irritation |
| 0013463-67-7 | Dioxyde de titane  | NIOSH<br>: | Lung tumors dans animals   |
| 0014808-60-7 | Quartz   | NIOSH<br>: | Affection pulmonaire chronique (silicose)                          |
| 0025085-99-8 | Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A | NIOSH<br>: | Aucune Limite Établie  |

## Données sur la cancérogénicité

| N° CAS       | Ingrédient   | Source | Valeur   |
|--------------|--|--------|--|
| 0000100-41-4 | Éthylbenzène   | OSHA   | Effet cancérogène spécifique: Yes                                      |
|              |  | NTP    | Connu: No; Présumé: No   |
|              |  | CIRC   | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: Yes; Groupe3: No; Groupe 4: No; |
| 0001309-37-1 | Oxyde de fer   | OSHA   | Effet cancérogène spécifique: No                                       |
|              |  | NTP    | Connu: No; Présumé: No   |
|              |  | CIRC   | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No; |
| 0001317-65-3 | Pierre à chaux   | OSHA   | Effet cancérogène spécifique: No                                       |
|              |  | NTP    | Connu: No; Présumé: No   |
|              |  | CIRC   | Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;  |
| 0001330-20-7 | Xylène (isomères o, m, p)                                | 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; |
| 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; |
| 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;  |

## 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 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

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

## EVJ019\_A1

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               | 1.78  |
| Point d'ébullition F  | 279   |
| 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,<br>mg/kg              | DL50 Dermale,<br>mg/kg              | Inhalation<br>Vapeur DL50,<br>mg/l/4h |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Éthylbenzène – (0000100–41–4)   | 3,500.00, Rat –<br>Catégorie: 5   | 15,354.00, Lapin<br>– Catégorie: NA | 17.20, Rat –<br>Catégorie: 4          |
| Oxyde de fer – (0001309–37–1)   | 10,000.00, Rat –<br>Catégorie: NA | ---                                 | ---                                   |
| Pierre à chaux – (0001317–65–3)   | ---                               | ---                                 | ---                                   |
| Xylène (isomères o, m, p) – (0001330–20–7)                                | 4,300.00, Rat –<br>Catégorie: 5   | 1,700.00, Lapin –<br>Catégorie: 4   | 29.08, rat –<br>Catégorie: NA         |
| Dioxyde de titane – (0013463–67–7)  | 10,000.00, Rat –<br>Catégorie: NA | 10,000.00, Lapin<br>– Catégorie: NA | 6,082.00, Rat –<br>Catégorie: NA      |
| Quartz – (0014808–60–7)   | 500.00, Rat –<br>Catégorie: 4     | ---                                 | ---                                   |
| Produit de réaction d'épichlorohydrine et de bisphénol A – (0025085–99–8) | ---                               | ---                                 | ---                                   |

|             |  |
|-------------|--|
| 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)

## EVJ019\_A1

Désignation exacte pour l'expédition DOT PEINTURE  
 Classe de danger DOT 3  
 Numéro UN / NA : UN 1263  
 Groupe d'emballage DOT III  
 CERCLA/DOT Quantité à déclarer 80 gal. / 1181 lb

Désignation exacte pour l'expédition IMDG PEINTURE  
 Classe de danger IMDG 3 – Liquide combustible et inflammable  
 Numéro UN / NA : UN 1263  
 Groupe d'emballage IMDG III  
 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 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:  
     Éthylbenzène (1000 lb final RQ; 454 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:  
     Éthylbenzène  
     Xylène (isomères o, m, p)

Substances "Right to Know" de l'État du Massachusetts:  
     Éthylbenzène  
     Oxyde de fer  
     Pierre à chaux  
     Dioxyde de titane  
     Xylène (isomères o, m, p)

Substances extraordinairement dangereuses selon l'État du Massachusetts:  
     Quartz

Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:  
     Éthylbenzène  
     Oxyde de fer  
     Pierre à chaux  
     Dioxyde de titane  
     Xylène (isomères o, m, p)

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

Substances dangereuses selon l'État du Rhode Island:  
     Éthylbenzène  
     Oxyde de fer  
     Pierre à chaux  
     Quartz  
     Dioxyde de titane  
     Xylène (isomères o, m, p)

Statut RCRA:  
 (aucun ingrédient indiqué)

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:  
     Éthylbenzène  
     Oxyde de fer  
     Pierre à chaux

Dioxyde de titane

Xylène (isomères o, m, p)

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:

Noir de carbone

Éthylbenzène

Quartz

Xylène (isomères o, m, p)

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

Éthylbenzène

Xylène (isomères o, m, p)

Proposition 65 – Substances carcinogènes:

Noir de carbone

Éthylbenzène

Naphtalène

Nickel

Quartz

Proposition 65 – Toxines reproductrices femelles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 – Toxines reproductrices mâles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 – Toxines de croissance:

(aucun ingrédient indiqué)

Phrases sur la nature des risques

Sans objet

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