

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

**Nom du produit:** POWERPLY STANDARD FR - BLACK GRANULE  
**Substance:** 036BSTDFR601

**Utilisation recommandée et restrictions d'emploi**

**Utilisation recommandée:** Article

**Restrictions conseillées pour l'utilisation:** Donnée inconnue.

**Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur**

Tremco Incorporated  
3735 Green Road  
BEACHWOOD OH 44122  
US

**Personne à contacter:**

Département d'EH&S

**Téléphone:**

216-292-5000

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:**

1-800-424-9300 (Les Etats-Unis); 1-613-996-6666 (Le Canada)

## 2. Identification du/des danger(s)

**Classification du Danger**

**Risques pour la Santé**

Cancérogénicité Catégorie 1A

**Toxicité inconnue - Santé**

|   |         |
|---|---------|
| Toxicité aiguë, orale                               | 38.92 % |
| Toxicité aiguë, cutanée                             | 45.59 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs                 | 100 %   |
| Toxicité aiguë, inhalation, poussière ou brouillard | 100 %   |

**Toxicité inconnue - Environnement**

|   |         |
|---|---------|
| Dangers aigus pour le milieu aquatique        | 99.66 % |
| Dangers à long terme pour le milieu aquatique | 100 %   |

**Éléments d'Étiquetage**

**Symbole de Danger:**



**Mot Indicateur:** Danger

**Mention de Danger:** Peut provoquer le cancer.

**Conseil de Prudence:**

**Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Intervention:** Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

**Entreposage:** Garder sous clef.

**Élimination:** Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH:** Aucune.

### 3. Composition/Information sur les composants

**Mélanges**

| Identité Chimique                        | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|--|------------|-----------------------------|
| Calcium Carbonate (Limestone)            | 1317-65-3  | 30 - 60%                    |
| Asphalt                                  | 8052-42-4  | 15 - 40%                    |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand | 14808-60-7 | 5 - 10%                     |
| Magnesite                                | 546-93-0   | 3 - 7%                      |
| Fibrous Glass                            | 65997-17-3 | 1 - 5%                      |
| Titanium dioxide                         | 13463-67-7 | 0.1 - 1%                    |
| Clay                                     | 1332-58-7  | 0.1 - 1%                    |
| Carbon Black                             | 1333-86-4  | 0.1 - 1%                    |
| Iron oxide                               | 1309-37-1  | 0.1 - 1%                    |

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

### 4. Premiers soins

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche.

**Inhalation:** Sortir au grand air.

**Contact Cutané:** Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau et au savon après l'achèvement du travail.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes:** Peut causer de l'irritation de la peau et des yeux.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

**Traitement:** Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Risques d'Incendie Généraux:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

### Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

**Moyen d'extinction approprié:** Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

**Méthodes d'extinction inappropriées:** En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:** En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Données non disponibles.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Données non disponibles.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

**Procédures de notification:** En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur.

**Mesures de Précautions Environnementales:** Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Les responsables d'hygiène de l'environnement doivent être avisés de tout déversement important.

## 7. Manipulation et entreposage

**Précautions pour une manipulation sécuritaire:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se procurer les instructions avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Utiliser une ventilation mécanique si la manipulation conduit à une formation de poussière.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité: Garder sous clef.

## 8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

### Paramètres de Contrôle

#### Limites d'Exposition Professionnelle

| Identité Chimique   | Type | Valeurs Limites d'Exposition                       | Source   |
|---|------|--|--|
| Calcium Carbonate (Limestone) - poussière totales               | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                               | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Calcium Carbonate (Limestone) - Fraction alvéolaire.            | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Asphalt - Fraction inhalable. - en soluble dans le Benzène      | TWA  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                              | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Fraction alvéolaire. | TWA  | 0.025 mg/m <sup>3</sup>                            | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Respirable.          | TWA  | 2.4 des millions de particules par pied cube d'air | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)   |
|   | TWA  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - poussière totales    | TWA  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                              | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)   |
| Magnesite - poussière totales                                   | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                               | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Magnesite - Fraction alvéolaire.                                | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Fibrous Glass - Fraction inhalable.                             | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
| Fibrous Glass - Fibre   | TWA  | 1 fibres/cm <sup>3</sup>                           | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
|   | TWA  | 1 fibres/cm <sup>3</sup>                           | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
|   | TWA  | 1 fibres/cm <sup>3</sup>                           | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
|   | TWA  | 1 fibres/cm <sup>3</sup>                           | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
|   | TWA  | 1 fibres/cm <sup>3</sup>                           | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
|   | TWA  | 0.2 fibres/cm <sup>3</sup>                         | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (03 2014)                                   |
| Clay - Fraction alvéolaire.                                     | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>                                | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |

|                                      |     |                       |  |
|--------------------------------------|-----|-----------------------|--|
|                                      | PEL | 5 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Clay - poussière totales             | PEL | 15 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Titanium dioxide                     | TWA | 10 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |
| Titanium dioxide - poussière totales | PEL | 15 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Iron oxide - Fraction alvéolaire.    | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |
| Iron oxide - Fumée.                  | PEL | 10 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Carbon Black - Fraction inhalable.   | TWA | 3 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011)                                      |
| Carbon Black                         | PEL | 3.5 mg/m <sup>3</sup> | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |

| Nom chimique                                      | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------|------------------------------|--|
| Calcium Carbonate (Limestone) - poussière totales | STEL | 20 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
|   | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |

|   |       |                |  |
|---|-------|----------------|--|
| Calcium Carbonate (Limestone) - Fraction alvéolaire.            | TWA   | 3 mg/m3        | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Calcium Carbonate (Limestone) - poussière totales               | TWA   | 10 mg/m3       | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Asphalt - Aérosol, inhalable. - en soluble dans le Benzène      | TWA   | 0.5 mg/m3      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Asphalt - Fraction inhalable. - en soluble dans le Benzène      | TWAEV | 0.5 mg/m3      | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Asphalt - Fumée.  | TWA   | 5 mg/m3        | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Fraction alvéolaire. | TWA   | 0.025 mg/m3    | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Respirable.          | TWAEV | 0.10 mg/m3     | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Poussière alvéolaire | TWA   | 0.1 mg/m3      | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Magnesite - poussière totales                                   | TWAEV | 10 mg/m3       | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Magnesite - poussière totales                                   | TWA   | 10 mg/m3       | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Fibrous Glass - Fibre   | TWA   | 0.2 fibres/cm3 | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
|   | TWA   | 1 fibres/cm3   | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |

|                                     |       |   |  |
|-------------------------------------|-------|---|--|
| Fibrous Glass - Fibres inhalables.  | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Fibrous Glass - Inhalable           | TWAEV | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Fibrous Glass - Fibres respirables. | TWAEV | 1 fibres/ml   | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Fibrous Glass - Fibre               | TWAEV | 0.2 fibres/ml   | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Fibrous Glass - poussière totales   | TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Fibrous Glass - Fibre               | TWA   | 1 fibres/cm <sup>3</sup><br>(fibres sans amiante) -<br>- des restrictions relatives aux dimensions s'appliquent | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
|                                     | TWA   | 2 fibres/cm <sup>3</sup><br>(fibres sans amiante) -<br>- des restrictions relatives aux dimensions s'appliquent | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |

|  |       |           |  |
|--|-------|-----------|--|
| Titanium dioxide -<br>poussière totales    | TWA   | 10 mg/m3  | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Titanium dioxide -<br>Fraction alvéolaire. | TWA   | 3 mg/m3   | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Titanium dioxide                           | TWAEV | 10 mg/m3  | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Titanium dioxide -<br>poussière totales    | TWA   | 10 mg/m3  | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Carbon Black -<br>Inhalable                | TWA   | 3 mg/m3   | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (09 2011) |
| Carbon Black                               | TWAEV | 3.5 mg/m3 | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Carbon Black                               | TWA   | 3.5 mg/m3 | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |

**Contrôles Techniques  
Appropriés**

Une ventilation mécanique ou une évacuation localisée peut être requise. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Respecter les valeurs limites et réduire au minimum le risque d'inhalation de poussières.

**Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

|  |  |
|--|--|
| <b>Informations générales:</b>                             | Utiliser l'équipement de protection individuel requis.   |
| <b>Protection du visage/des yeux:</b>                      | Porter des lunettes de protection/masque facial.   |
| <b>Protection de la Peau<br/>Protection des<br/>Mains:</b> | Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.  |
| <b>Autre:</b>  | Données non disponibles.   |
| <b>Protection Respiratoire:</b>                            | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demander l'avis de votre supervision locale.                |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                                  | Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |

**9. Propriétés physiques et chimiques**



**Apparence**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>État physique:</b>  | Solide                   |
| <b>Forme:</b>  | Solide                   |
| <b>Couleur:</b>  | Noir                     |
| <b>Odeur:</b>  | Léger                    |
| <b>Seuil de perception de l'odeur:</b>                                   | Données non disponibles. |
| <b>pH:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>     | Données non disponibles. |
| <b>Point d'éclair:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                     | Non                      |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                          |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%):</b>                        | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%):</b>                        | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>                          | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>                           | Données non disponibles. |
| <b>Pression de vapeur:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Données non disponibles. |
| <b>Densité relative:</b>   | 1.0                      |
| <b>Solubilité(s)</b>   |                          |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Insoluble dans l'eau     |
| <b>Solubilité (autre):</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau):</b>                       | Données non disponibles. |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                                  | Données non disponibles. |
| <b>Température de décomposition:</b>                                     | Données non disponibles. |
| <b>Viscosité:</b>  | Données non disponibles. |

**10. Stabilité et réactivité**

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité:</b>                           | Données non disponibles.  |
| <b>Stabilité Chimique:</b>                   | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b> | Données non disponibles.  |
| <b>Conditions à Éviter:</b>                  | Éviter toute chaleur ou contamination.  |
| <b>Matières Incompatibles:</b>               | Données non disponibles.  |
| <b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>  | Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |

**11. Informations toxicologiques**

**Informations sur les voies d'exposition probables**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Ingestion:</b>             | Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer une irritation et un malaise.                             |
| <b>Inhalation:</b>            | À des concentrations élevées, les vapeurs, la fumée ou la bruine peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses. |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Modérément irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Un contact avec les yeux est possible et doit être évité.   |

**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)**

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Orale</b>                      |                               |
| <b>Produit:</b>                   | ATEmix: 30,344.45 mg/kg       |
| <b>Cutané</b>                     |                               |
| <b>Produit:</b>                   | ATEmix: 5,721.36 mg/kg        |
| <b>Inhalation</b>                 |                               |
| <b>Produit:</b>                   | Données non disponibles.      |
| <b>Substance(s) spécifiée(s):</b> |                               |
| Asphalt                           | LC 50 (Rat): > 94.4 mg/m3     |
| Titanium dioxide                  | LC 50 (Rat, 4 h): > 6.82 mg/l |
| Carbon Black                      | CL 0 (Rat, 4 h): > 10 mg/m3   |
| Iron oxide                        | CL 0 (Rat): > 210 mg/m3       |

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Toxicité à Dose Répétée</b> |                          |
| <b>Produit:</b>                | Données non disponibles. |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Corrosion et/ou Irritation de la Peau</b> |                          |
| <b>Produit:</b>                              | Données non disponibles. |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Lésion/Irritation Grave Des Yeux</b> |                          |
| <b>Produit:</b>                         | Données non disponibles. |

**Substance(s) spécifiée(s):**

|                  |   |
|------------------|---|
| Asphalt          | in vivo (Lapin, 24 hrs): Non irritant                                 |
| Magnesite        | In vitro (Reconstitué modèle cornée épithélium, 10 min): Non irritant |
| Titanium dioxide | in vivo (Lapin, 24 - 72 hrs): Non irritant                            |
| Carbon Black     | in vivo (Lapin, 24 - 72 hrs): Non irritant                            |
| Iron oxide       | in vivo (Lapin, 1 - 72 hrs): Non irritant                             |

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée****Produit:** Données non disponibles.**Cancérogénicité****Produit:** Données non disponibles.**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

|  |  |
|--|--|
| Asphalt                                  | Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.  |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand | Évaluation globale : Cancérogène pour l'humain.  |
| Fibrous Glass                            | Évaluation globale : Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains<br>Évaluation globale : Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains<br>Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.<br>Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains. |
| Titanium dioxide                         | Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.  |
| Carbon Black                             | Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.  |

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Crystalline Silica (Quartz)/ Sand | Agent cancérogène connu pour l'homme.   |
| Fibrous Glass                     | Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano Razonablemente anticipado a ser un carcinógeno humano |

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):**

Aucun composant cancérogène identifié

**Mutagénicité de la Cellule Germinale****In vitro****Produit:** Données non disponibles.**In vivo****Produit:** Données non disponibles.**Toxicité pour la Reproduction**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Risque d'Aspiration**

**Produit:** Données non disponibles.

**Autres Effets:** Données non disponibles.

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité:

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique:

##### Poisson

**Produit:** Données non disponibles.

##### Substance(s) spécifiée(s):

Titanium dioxide LC 50 (Fundulus heteroclitus, 96 h): > 1,000 mg/l Mortalité

##### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

##### Substance(s) spécifiée(s):

Titanium dioxide CE50 (Cladocère, 48 h): > 1,000 mg/l Intoxication

#### Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

##### Poisson

**Produit:** Données non disponibles.

##### Substance(s) spécifiée(s):

Asphalt NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 28 d):  $\geq$  1,000 mg/l interprété

Titanium dioxide CL 0 (Coregonus autumnalis migratorius G., 30 d): 3 mg/l résultat expérimental

Carbon Black NOAEL (Salmo sp., 30 d): 17 mg/l QSAR

Iron oxide LOAEL (Pimephales promelas, 33 d): 1.6 mg/l résultat expérimental

##### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

##### Toxicité pour la flore aquatique

**Produit:** Données non disponibles.

**Persistance et Dégradabilité**

**Biodégradation**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Rapport DBO/DCO**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Potentiel de Bio-accumulation**

**Coefficient de Bioconcentration (BCF)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Mobilité dans le Sol:** Données non disponibles.

**Autres Effets Nocifs:** Données non disponibles.

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Emballages Contaminés:** Données non disponibles.

**14. Informations relatives au transport****TDG:**

Non réglementé

**CFR / DOT:**

Non réglementé

**IMDG:**

Non réglementé

**15. Données réglementaires****Réglementations Fédérales des Etats-Unis**

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Danger(s) selon l'OSHA</u>   |
|--------------------------|---|
| Formaldehyde             | Toxicité aiguë<br>Irritation de la peau<br>Sensibilisation de la peau<br>Inflammabilité<br>irritation des voies respiratoires<br>Sensibilisation des voies respiratoires<br>Cancer<br>Irritation oculaire |

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses)::**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Asphalt                  | 100 lbs.                   |
| Formaldehyde             | 100 lbs.                   |

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

**Catégories de danger**

Risque différé (chronique) pour la santé

**SARA 302 Substance Très Dangereuse**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Formaldehyde             | 100 lbs.                   | 500 lbs.                               |

**SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Asphalt                  | 100 lbs.                   |
| Formaldehyde             | 100 lbs.                   |

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

| <u>Identité Chimique</u>                    | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|---|--|
| Formaldehyde                                | 500lbs                                 |
| Calcium Carbonate<br>(Limestone)            | 500 lbs                                |
| Asphalt                                     | 500 lbs                                |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand | 500 lbs                                |
| Magnesite                                   | 500 lbs                                |
| Fibrous Glass                               | 500 lbs                                |
| Titanium dioxide                            | 500 lbs                                |
| Clay  | 500 lbs                                |
| Carbon Black                                | 500 lbs                                |
| Iron oxide                                  | 500 lbs                                |

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Loi sur l'eau saine, Substances dangereuses)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels):**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Formaldehyde             | 15000 lbs                  |

**États-Unis - Réglementation des États****États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient un ou des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou autres torts relativement à la reproduction.

**États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)****Identité Chimique**

Calcium Carbonate (Limestone)  
Asphalt  
Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Magnesite  
Fibrous Glass

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances****Identité Chimique**

Calcium Carbonate (Limestone)  
Asphalt  
Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Magnesite  
Fibrous Glass  
Formaldehyde

**États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses****Identité Chimique**

Calcium Carbonate (Limestone)  
Asphalt  
Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Fibrous Glass

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island**

Aucun ingrédient réglementé par la Loi sur le droit de connaître (Right to know Law) du RI n'est présent.

**Autres Règlements:****Inventaires:**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| L'Australie AICS:                    | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Liste d'Inventaire de DSL du Canada: | Toutes les composantes dans ce produit sont énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.              |
| EINECS, ELINCS ou NLP:               | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |

|   |  |
|---|--|
| Le Japon (ENCS) Liste:                                | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inv Chinois. Substances Chimiques Existantes:         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| La Corée Existant des Produits chimiques Inv.:        | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de NDSL du Canada:                         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Philippines PICCS:                                 | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de TSCA américain:                         | Toutes les composantes dans ce produit sont énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.              |
| Inventaire de Nouvelle-Zélande de Produits chimiques: | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Japon Liste d'ISHL:                                | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Liste de Pharmacopée de Japon:                        | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |

**16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Date de la Révision:</b>        | 07/28/2015   |
| <b>Version n°:</b>                 | 1.0  |
| <b>Autres Informations:</b>        | Données non disponibles.   |
| <b>Avis de non-responsabilité:</b> | TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles. |





