

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

**Nom du produit:** TUFF-N-DRI® Basement Waterproofing  
**Substance:** TBS103

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Utilisation recommandée:** Revêtements  
**Restrictions conseillées pour l'utilisation:** Donnée inconnue.

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

Tremco Barrier Solutions  
6402 E. MAIN STREET  
REYNOLDSBURG OH 43068  
US

|   |   |
|---|---|
| <b>Personne à contacter:</b>                  | Département d'EH&S  |
| <b>Téléphone:</b>                             | 216-292-5000  |
| <b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence:</b> | 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

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Allergène cutané | Catégorie 1 |
| Cancérogénicité  | Catégorie 2 |

#### Toxicité inconnue - Santé

|   |         |
|---|---------|
| Toxicité aiguë, orale                               | 31.27 % |
| Toxicité aiguë, cutanée                             | 31.43 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs                 | 99.9 %  |
| Toxicité aiguë, inhalation, poussière ou brouillard | 95.18 % |

### Risques pour L'Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Dangers aigus pour le milieu aquatique | Catégorie 3 |
|--|-------------|

#### Toxicité inconnue - Environnement

|   |         |
|---|---------|
| Dangers aigus pour le milieu aquatique        | 95.02 % |
| Dangers à long terme pour le milieu aquatique | 100 %   |

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:**



|  |   |
|--|---|
| <b>Mot Indicateur:</b>   | Attention   |
| <b>Mention de Danger:</b>  | Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Susceptible de provoquer le cancer.<br>Nocif pour les organismes aquatiques   |
| <b>Conseil de Prudence:</b>  |   |
| <b>Prévention:</b>   | Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. |
| <b>Intervention:</b>   | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.   |
| <b>Entreposage:</b>  | Garder sous clef.   |
| <b>Élimination:</b>  | 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.   |
| <b>Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH:</b> | Aucune.   |

### 3. Composition/Information sur les composants

#### Mélanges

| Identité Chimique     | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|-----------------------|------------|-----------------------------|
| Asphalt               | 8052-42-4  | 40 - 70%                    |
| Petroleum distillates | 64742-47-8 | 3 - 7%                      |
| Wood rosin            | 8050-09-7  | 0.5 - 1.5%                  |
| Sodium hydroxide      | 1310-73-2  | 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Ingestion:</b>             | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.<br>Rincer la bouche.  |
| <b>Inhalation:</b>            | Sortir au grand air.   |
| <b>Contact Cutané:</b>        | En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins.<br>Détruire les chaussures contaminées ou les nettoyer à fond. Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et laver avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation ou de réaction allergique cutanée. |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Toute substance en contact avec l'oeil devrait être rincée immédiatement à l'eau. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.  |

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

**Symptômes:** Peur 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:** Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8 de la FTSS. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Maintenir à distance le personnel non autorisé.

|   |  |
|---|--|
| <b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b> | Endiguer et absorber les déversements à l'aide de sable, de terre ou d'autres matières non inflammables. Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale. |
| <b>Procédures de notification:</b>                          | En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur.   |
| <b>Mesures de Précautions Environnementales:</b>            | Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet dans l'environnement.  |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>7. Manipulation et entreposage</b> |
|---------------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Précautions pour une manipulation sécuritaire:</b>                       | 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. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection approprié. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielles. |
| <b>Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:</b> | Garder sous clef.  |

|  |
|--|
| <b>8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle</b> |
|--|

**Paramètres de Contrôle**  
**Limites d'Exposition Professionnelle**

| Identité Chimique   | Type    | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|---------|------------------------------|--|
| Asphalt - Fraction inhalable. - en soluble dans le Benzène                        | TWA     | 0.5 mg/m <sup>3</sup>        | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
| Petroleum distillates - Non-aérosol. - exprimé en vapeurs d'hydrocarbures totales | TWA     | 200 mg/m <sup>3</sup>        | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | TWA     | 200 mg/m <sup>3</sup>        | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
| Sodium hydroxide  | Ceiling | 2 mg/m <sup>3</sup>          | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
|   | PEL     | 2 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   |
|---|-------|------------------------------|--|
| Asphalt - Aérosol, inhalable. - en soluble dans le Benzène                        | TWA   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>        | 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/m <sup>3</sup>        | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Asphalt - Fumée.  | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Petroleum distillates - Non-aérosol. - exprimé en vapeurs d'hydrocarbures totales | TWA   | 200 mg/m <sup>3</sup>        | 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) |
| Petroleum distillates   | TWAEV | 525 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Petroleum distillates - Non-aérosol. - exprimé en vapeurs d'hydrocarbures totales | TWAEV | 200 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
|   | TWAEV | 200 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |

#### Contrôles Techniques Appropriés

Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Respecter les limites d'exposition en milieu professionnel et réduire au minimum les risques d'inhalation de vapeurs et du brouillard. Une ventilation mécanique ou une évacuation localisée peut être requise.

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

##### Informations générales:

Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Ventilation supplémentaire par aspiration localisée, système fermé, ou protection oculaire et respiratoire peuvent être nécessaires dans des circonstances particulières; tels que des espaces mal aérés, échauffement, évaporation des liquides provenant de surfaces importantes, vaporisation de brouillards, production mécanique de poussière, séchage de solides, etc.

##### Protection du visage/des yeux:

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

##### Protection de la Peau Protection des Mains:

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Autre:</b>                   | Porter un vêtement de protection approprié. Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant aux produits chimiques, et correspondant au risque d'exposition. Contacter un professionnel de l'hygiène et sécurité ou le fabricant pour tout détail. |
| <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. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le contact avec la peau.                 |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

|  |  |
|--|--|
| <b>État physique:</b>  | Liquide  |
| <b>Forme:</b>  | Liquide  |
| <b>Couleur:</b>  | Brun   |
| <b>Odeur:</b>  | Légère odeur   |
| <b>Seuil de perception de l'odeur:</b>                                   | Données non disponibles.   |
| <b>pH:</b>   | 8 - 12   |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                             | Données non disponibles.   |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>     | 100 °C 212 °F  |
| <b>Point d'éclair:</b>   | > 100 °C > 212 °F(Pensky-Martens coupelle fermée)  |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Plus lent que l'éther  |
| <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>  | Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se déplacent par conséquent au niveau du sol et au fond des réservoirs. |
| <b>Densité relative:</b>   | 0.97   |
| <b>Solubilité(s)</b>   |  |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Dispersible  |
| <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>               | Éviter le contact avec des substances oxydantes (p. ex. acide nitrique, peroxydes, chromate).                     |
| <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 brume peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses. |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Peut être nocif par contact cutané. Provoque une légère irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| <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>   | Données non disponibles. |
| <b>Cutané</b>     |                          |
| <b>Produit:</b>   | ATEmix: 2,482.15 mg/kg   |
| <b>Inhalation</b> |                          |
| <b>Produit:</b>   | Données non disponibles. |

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <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. |

**Substance(s) spécifiée(s):**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Asphalt               | in vivo (Lapin): Résultat expérimental, étude clé                              |
| Petroleum distillates | in vivo (Lapin): Résultat expérimental, étude clé                              |
| Wood rosin            | in vivo (Lapin): Résultat expérimental, étude clé                              |
| Sodium hydroxide      | in vivo (Lapin): Résultat expérimental, étude fondée sur le poids de la preuve |

**Lésion/Irritation Grave Des Yeux**

**Produit:** Données non disponibles.

**Substance(s) spécifiée(s):**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Asphalt               | in vivo (Lapin, 24 hrs): Non irritant   |
| Petroleum distillates | in vivo (Lapin, 24 - 72 hrs): Non irritant  |
| Wood rosin            | in vivo (Lapin, 24 hrs): Effet irritant.  |
| Sodium hydroxide      | in vivo (Lapin, 1 d): Hydroxyde de sodium 10 % - Catégorie 1; hydroxyde de sodium 0,5 % - légèrement irritant pour les yeux |

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Susceptible de provoquer le cancer.

**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

Asphalt                      Évaluation globale : Cancérogène possible pour les humains.

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

Aucun composant cancérogène identifié

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

Aucun composant cancérogène identifié



**Mutagénéicité 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):**

Pétroleum distillates LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2.9 mg/l Mortalité

**Invertébrés Aquatiques****Produit:** Données non disponibles.**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 Références croisées d'une substance de support (analogue structurel ou substance de substitution), étude clé  
LL 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d):  $> 1,000$  mg/l Références croisées d'une substance de support (analogue structurel ou substance de substitution), étude clé

Petroleum distillates NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 28 d): 0.098 mg/l QSAR QSAR, étude clé

**Invertébrés Aquatiques**  
**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la flore aquatique**  
**Produit:** Données non disponibles.

#### **Persistence 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:** Nocif pour les organismes aquatiques.

### **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:**

800000052707

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)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

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

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Asphalt                  | 100 lbs.                   |
| Sodium hydroxide         | 1000 lbs.                  |
| Nonane                   | 100 lbs.                   |
| Ammonium hydroxide       | 1000 lbs.                  |
| Hydrogen sulfide         | 100 lbs.                   |
| Ethyl Acrylate           | 1000 lbs.                  |

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

Risques immédiats (aigus) pour la santé

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> |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Hydrogen sulfide         | 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.                   |
| Sodium hydroxide         | 1000 lbs.                  |
| Nonane                   | 100 lbs.                   |
| Ammonium hydroxide       | 1000 lbs.                  |
| Hydrogen sulfide         | 100 lbs.                   |
| Ethyl Acrylate           | 1000 lbs.                  |

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|--------------------------|--|
| Hydrogen sulfide         | 500lbs                                 |
| Asphalt                  | 500 lbs                                |
| Petroleum distillates    | 500 lbs                                |
| Wood rosin               | 500 lbs                                |
| Sodium hydroxide         | 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> |
|--------------------------|----------------------------|
| Hydrogen sulfide         | 10000 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

Asphalt  
Petroleum distillates

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

Identité Chimique

Asphalt  
Petroleum distillates  
Hydrogen sulfide  
Ethyl Acrylate

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

Identité Chimique

Asphalt  
Petroleum distillates

**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:**

|   |        |
|---|--------|
| <b>COV réglementaire (moins l'eau et le solvant exonéré):</b> | 70 g/l |
| <b>COV - Méthode 310:</b>                                     | 5.07 % |

**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> | 08/11/2016               |
| <b>Version n°:</b>          | 1.1                      |
| <b>Autres Informations:</b> | Données non disponibles. |

**Avis de non-responsabilité:**

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.