

Date d'émission 11-déc.-2015

Date de révision 11-déc.-2015

Version 2

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit AIR BLOC 33

### Autres moyens d'identification

Code du produit HE033

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésifs ou enduits d'étanchéité

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse du fabricant

HENRY COMPANY

999 N. Sepulveda Blvd., Suite 800

El Segundo, CA 90245-2716

Web Site: [www.henry.com](http://www.henry.com) [www.ca.henry.com](http://www.ca.henry.com)

#### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone de l'entreprise 800-486-1278

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC: 800-424-9300

CHEMTREC: 703-527-3887

CANUTEC: 613-966-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | Catégorie 2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | Catégorie 2A |
| Toxicité pour la reproduction  | Catégorie 1B |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3  |

### Éléments d'étiquetage

#### **Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

#### **Danger**

#### **Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut irriter les voies respiratoires

**Aspect** visqueux**État physique** liquide**Odeur** Faible**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
 Utiliser l'équipement de protection individuelle requis  
 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non applicable

**Autres informations**

Peut être nocif en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Très toxiques pour les organismes aquatiques.

**Toxicité aiguë inconnue**

64.6445497% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substance**

Non applicable

**Mélange**

| Nom chimique                                | No. CAS      | % en poids |
|---|--------------|------------|
| Water *                                     | 7732-18-5    | 15 - 40    |
| Aluminum hydroxide (Al(OH) <sub>3</sub> ) * | 21645-51-2   | 15 - 40    |
| Alkyd latex *                               | Propriétaire | 10 - 30    |
| Cellulose *                                 | 9004-34-6    | 1 - 5      |
| Butyl benzyl phthalate *                    | 85-68-7      | 1 - 5      |
| Bentonite *                                 | 1302-78-9    | 1 - 5      |

|                                     |          |       |
|-------------------------------------|----------|-------|
| Ethylene glycol *                   | 107-21-1 | 1 - 5 |
| Diethylene glycol monobutyl ether * | 112-34-5 | 1 - 5 |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

#### 4. PREMIERS SOINS

##### Description des premiers soins

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseils généraux</b>   | En cas d'accident ou de malaise, obtenir immédiatement une consultation médicale (montrer le mode d'emploi ou la fiche signalétique, si possible). Si les symptômes persistent, appeler un médecin.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>   | Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.           |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.                                  |
| <b>Inhalation</b>  | Déplacer à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration artificielle. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. |
| <b>Ingestion</b>   | NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Boire beaucoup d'eau.   |
| <b>Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins</b> | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.   |

##### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptômes</b> | Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Toux ou respiration sifflante. Peut causer une irritation de la peau. |
|------------------|---|

##### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Note aux médecins</b> | Traiter en fonction des symptômes. |
|--------------------------|------------------------------------|

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. Poudre chimique sèche, CO<sub>2</sub>, sable, terre, eau pulvérisée ou mousse régulière.

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu. |
|---|---|

##### Dangers particuliers associés au produit chimique

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

##### Données sur les risques d'explosion

|   |        |
|---|--------|
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                      | Aucun. |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b> | Aucun. |

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

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Recouvrir le déversement de poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour minimiser la dispersion. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Couvrir un déversement liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

**Matières incompatibles** Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle****Directives relatives à l'exposition**

| Nom chimique  | ACGIH TLV                                    | OSHA PEL   | NIOSH IDLH   |
|---|--|--|--|
| Aluminum hydroxide (Al(OH) <sub>3</sub> )<br>21645-51-2 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction | -  | -  |
| Cellulose<br>9004-34-6                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Bentonite<br>1302-78-9                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction | -  | -  |
| Ethylene glycol<br>107-21-1                             | Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> aerosol only  | -  | -  |
| Diethylene glycol monobutyl ether<br>112-34-5           | TWA: 10 ppm inhalable fraction<br>and vapor  | -  | -  |

*NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie*

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>          | Lunettes de protection à fermeture étanche.  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>      | Porter des gants de protection et des vêtements de protection.   |
| <b>Protection respiratoire</b>                | En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours. |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.                        |

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                      |          |                       |                                |
|----------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b> | liquide  | <b>Odeur</b>          | Faible                         |
| <b>Aspect</b>        | visqueux | <b>Seuil olfactif</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>Couleur</b>       | blanc    |                       |                                |

| <u>Propriété</u>                                    | <u>Valeurs</u>                 | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| <b>pH</b>   | 10 - 12                        |                            |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>       | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> | > 100 °C / 212 °F              |                            |
| <b>Point d'éclair</b>                               | > 100 °C / 212 °F              |                            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                 | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>          |                                |                            |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>          | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Pression de vapeur</b>                           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Densité de vapeur</b>                            | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Densité relative</b>                             | ~1.0                           |                            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                        | Susceptible de dispersion      |                            |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>            | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Coefficient de partage</b>                       | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>              | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Température de décomposition</b>                 | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Viscosité cinématique</b>                        | > 100 mm <sup>2</sup> /s       | @ 40 °C                    |
| <b>Viscosité dynamique</b>                          | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Propriétés explosives</b>                        | Pas un explosif                |                            |
| <b>Propriétés comburantes</b>                       | Non applicable                 |                            |

**Autres informations**

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Point de ramollissement</b>   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse moléculaire</b>         | Aucun renseignement disponible |
| <b>Teneur en COV (%)</b>         | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité</b>                   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse volumique apparente</b> | Aucun renseignement disponible |

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

Aucune donnée disponible

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter**

Température élevée. Matières incompatibles.

**Matières incompatibles**

Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

**Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Inhalation</b>            | Peut causer une irritation. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Irritant pour les yeux.     |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Irritant pour la peau.      |
| <b>Ingestion</b>             | Aucune donnée disponible.   |

| Nom chimique                                  | DL50 par voie orale  | DL50 par voie cutanée                            | CL50 par inhalation                  |
|---|----------------------|--|--------------------------------------|
| Water<br>7732-18-5                            | > 90 mL/kg ( Rat )   | -  | -                                    |
| Aluminum hydroxide (Al(OH)3)<br>21645-51-2    | > 5000 mg/kg ( Rat ) | -  | -                                    |
| Cellulose<br>9004-34-6                        | > 5 g/kg ( Rat )     | > 2 g/kg ( Rabbit )                              | > 5800 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7             | = 2330 mg/kg ( Rat ) | = 6700 mg/kg ( Rat )                             | > 6.7 mg/L ( Rat ) 4 h               |
| Bentonite<br>1302-78-9                        | > 5000 mg/kg ( Rat ) | -  | -                                    |
| Ethylene glycol<br>107-21-1                   | = 4700 mg/kg ( Rat ) | = 10600 mg/kg ( Rat ) = 9530 µL/kg<br>( Rabbit ) | -                                    |
| Diethylene glycol monobutyl ether<br>112-34-5 | = 5660 mg/kg ( Rat ) | = 2700 mg/kg ( Rabbit )                          | -                                    |

**Informations sur les effets toxicologiques****Symptômes** Aucun renseignement disponible.**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Sensibilisation** Aucun renseignement disponible.**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Nom chimique                      | ACGIH | CIRC    | NTP   | OSHA |
|-----------------------------------|-------|---------|-------|------|
| Cellulose<br>9004-34-6            | -     | Group 1 | Known | X    |
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7 | -     | Group 3 | -     | -    |

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)  
Inclassable comme cancérogène pour l'humain  
Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme*

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | Contient un agent toxique pour la reproduction connu ou suspecté.  |
| <b>STOT - exposition unique</b>      | Organes cibles. Appareil respiratoire. Yeux. Peau.                 |
| <b>STOT - exposition répétée</b>     | Aucun renseignement disponible.                                    |
| <b>Effets sur les organes cibles</b> | Yeux, Appareil respiratoire, Peau, lungs, Système nerveux central. |
| <b>Danger par aspiration</b>         | Aucun renseignement disponible.                                    |

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

|   |                 |
|---|-----------------|
| ETAmél (orale)                              | 4,191.00 mg/kg  |
| ETAmél (cutané)                             | 26,963.00 mg/kg |
| ETAmél<br>(inhalation-poussière/brouillard) | 26.99 mg/l      |

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

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

67.85835 % of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

| Nom chimique                                  | Algues/plantes aquatiques  | Poissons  | Crustacés   |
|---|--|---|---|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7             | 0.02 - 0.25: 96 h<br>Pseudokirchneriella subcapitata<br>mg/L EC50 0.2 - 28.2: 72 h<br>Pseudokirchneriella subcapitata<br>mg/L EC50 | 1.0 - 10.0: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 static 0.82: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss mg/L LC50<br>flow-through 1.39 - 3.88: 96 h<br>Pimephales promelas mg/L LC50<br>flow-through 0.78: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50 static 1.0 -<br>10.0: 96 h Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 static                              | 0.9 - 1.1: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 Static 0.76: 48 h Daphnia<br>magna mg/L EC50 Flow through<br>1.28: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 semi-static 0.97: 48 h<br>Daphnia magna mg/L EC50 |
| Bentonite<br>1302-78-9                        | -  | 19000: 96 h Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 static 8.0 - 19.0: 96 h<br>Salmo gairdneri g/L LC50  | -   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1                   | 6500 - 13000: 96 h<br>Pseudokirchneriella subcapitata<br>mg/L EC50   | 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 14 - 18: 96 h<br>Oncorhynchus mykiss mL/L LC50<br>static 27540: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50 static<br>40761: 96 h Oncorhynchus mykiss<br>mg/L LC50 static 40000 - 60000: 96<br>h Pimephales promelas mg/L LC50<br>static 16000: 96 h Poecilia reticulata<br>mg/L LC50 static | 46300: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50  |
| Diethylene glycol monobutyl ether<br>112-34-5 | 100: 96 h Desmodesmus<br>subspicatus mg/L EC50   | 1300: 96 h Lepomis macrochirus<br>mg/L LC50 static  | 100: 48 h Daphnia magna mg/L<br>EC50 2850: 24 h Daphnia magna<br>mg/L EC50  |

### Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation

| Nom chimique                      | Coefficient de partage |
|-----------------------------------|------------------------|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7 | 4.91                   |
| Ethylene glycol<br>107-21-1       | -1.93                  |

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

| Nom chimique                      | RCRA | RCRA - Critère d'inscription      | RCRA - Déchets de série D | RCRA - déchets de série U |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7 | -    | Included in waste stream:<br>F039 | -                         | -                         |

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

**TSCA** Est conforme à (aux)  
**LIS/LES** Est conforme à (aux)  
**EINECS/ELINCS** Est conforme à (aux)  
**IECSC** Est conforme à (aux)  
**KECL** Est conforme à (aux)  
**PICCS** Est conforme à (aux)  
**AICS** Est conforme à (aux)

#### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

| Nom chimique                                 | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|--|-------------------------------|
| Ethylene glycol - 107-21-1                   | 1.0                           |
| Diethylene glycol monobutyl ether - 112-34-5 | 1.0                           |

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

**Danger aigu pour la santé** Oui  
**Danger chronique pour la santé** Oui  
**Risque d'incendie** Non



Risque de décompression soudaine Non  
 Danger de réaction Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique                      | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7 | -                          | X                        | X                            | -                            |

**CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

| Nom chimique                      | Quantités à déclarer de substances dangereuses | CERCLA/SARA - Quantité à déclarer | Quantité à déclarer (RQ)                   |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7 | 100 lb   | -                                 | RQ 100 lb final RQ<br>RQ 45.4 kg final RQ  |
| Ethylene glycol<br>107-21-1       | 5000 lb  | -                                 | RQ 5000 lb final RQ<br>RQ 2270 kg final RQ |

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

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65

| Nom chimique                     | Proposition 65 de la Californie |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Butyl benzyl phthalate - 85-68-7 | Developmental                   |
| Cellulose - 9004-34-6            | Carcinogen                      |

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique                                  | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|---|------------|---------------|--------------|
| Butyl benzyl phthalate<br>85-68-7             | X          | X             | X            |
| Cellulose<br>9004-34-6                        | X          | X             | X            |
| Ethylene glycol<br>107-21-1                   | X          | X             | X            |
| Diethylene glycol monobutyl ether<br>112-34-5 | X          | -             | X            |

**Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**

**NFPA** Risques pour la santé 2 Inflammabilité 1 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -  
**HMIS** Risques pour la santé 2\* Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle X

Date d'émission 11-déc.-2015

Date de révision 11-déc.-2015

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au

produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**