

Date d'émission 05-déc.-2012

Date de révision 24-mai-2017

Numéro de révision 2

NGHS / English



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit JET-LUBE® NCS-30™

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit WPS-JLI-098NA

Synonymes NCS-30™

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

Utilisation recommandée Enduit d'étanchéité Lubrifiants, graisses et produits de décollage

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

Identification du fournisseur Jet-Lube of Canada Ltd.

Adresse Jet-Lube of Canada Ltd.  
3820 - 97 Street NW  
Edmonton, AB. Canada  
T6E 5S8

Téléphone JLC Office 1.780.463.7441 Toll Free 1.888.771.7775

Courriel Sales@jetlubecanada.com

### Numéro d'appel d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 1-888-771-7775

Numéros de téléphone d'urgence CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Catégorie 2



Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

Aspect Brun clair

État physique Pâte / Gel

Odeur Pétrole

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence****Avertissement****Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée

Provoque une irritation des yeux

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

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

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

**Yeux**

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

**Peau**

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

**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

**Autres informations**

Peut être nocif en cas d'ingestion

**Toxicité aiguë inconnue**

99.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

14.65 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substance**

Non applicable.

**Mélange****Synonymes**

NCS-30™

| Nom chimique  | CAS-No     | Percent | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|---------|---|---|
| Graisses lubrifiantes<br>Une combinaison complexe d'hydrocarbures avec un nombre d'atomes de carbone principalement dans la plage de C12 à C50 peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux, etc. | 74869-21-9 | 50-55   | -   | -   |
| Calcium fluoride  | 7789-75-5  | 28-33   | -   | -   |
| Calcium sulfate   | 7778-18-9  | 5-8     | -   | -   |
| Talc  | 14807-96-6 | 3-5     | -   | -   |
| Carbonate de calcium  | 471-34-1   | 2-5     | -   | -   |
| Titane (dioxyde de)   | 13463-67-7 | 3-5     | -   | -   |

### 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins****Conseils généraux**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste. Ne pas frotter la partie touchée.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.



**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

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

**Symptômes** Sensation de brûlure.

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

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Autres informations** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

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

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

**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.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

#### Conditions d'entreposage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

| Nom chimique                      | ACGIH TLV                                    | OSHA PEL  | NIOSH IDLH   |   |
|-----------------------------------|--|---|--|---|
| Calcium fluoride<br>7789-75-5     | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> dust<br>(vacated) TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>   |  |   |
| Calcium sulfate<br>7778-18-9      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction<br>(vacated) TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) 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               |   |
| Talc<br>14807-96-6                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                     | (vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup> containing no asbestos and <1% quartz<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Carbonate de calcium<br>471-34-1  | -  | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust               |   |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust<br>(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust  | IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Nom chimique                      | Alberta                                      | Colombie-Britannique  | Ontario TWAEV  | Québec  |
| Calcium fluoride<br>7789-75-5     | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Calcium sulfate<br>7778-18-9      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Talc<br>14807-96-6                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Carbonate de calcium<br>471-34-1  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>   |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             |

**Autres directives relatives à l'exposition** Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

#### Contrôles techniques appropriés

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

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

**Protection des yeux/du visage** En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Pâte / Gel  
**Aspect** Brun clair  
**Odeur** Pétrole  
**Couleur** Aucun renseignement disponible  
**Seuil de perception de l'odeur** Aucun renseignement disponible

| <u>Propriété</u>                             | <u>Valeurs</u>                 | <u>Remarques Méthode</u> |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| pH   | 7                              |                          |
| Point de fusion / congélation                | 204 °C                         | Aucun connu              |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | 260 °C                         |                          |
| Point d'éclair                               | > 221 °C                       |                          |
| Taux d'évaporation                           | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Inflammabilité (solide, gaz)                 | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Limites d'inflammabilité dans l'air          |                                | Aucun connu              |
| Limite supérieure d'inflammabilité           | Aucune donnée disponible       |                          |
| Limite inférieure d'inflammabilité           | Aucune donnée disponible       |                          |
| Pression de vapeur                           | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Densité de vapeur                            | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Densité relative                             | 1.36                           |                          |
| Solubilité dans l'eau                        | Insoluble dans l'eau           |                          |
| Solubilité(s)                                | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau       | Not Available                  |                          |
| Température d'auto-inflammation              | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Température de décomposition                 | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Viscosité cinématique                        | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Viscosité dynamique                          | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Propriétés explosives                        | Aucun renseignement disponible |                          |
| Propriétés comburantes                       | Aucun renseignement disponible |                          |

#### 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>Masse volumique du liquide</b>   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse volumique apparente</b>    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Dimension de particules</b>      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Distribution granulométrique</b> | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b>Réactivité</b>                           | Aucun renseignement disponible.                     |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans des conditions normales.                |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>            | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Oxydes de carbone.                                  |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Pas une voie d'exposition prévue. Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation des voies respiratoires. (sur la base des composants). |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Irritant pour les yeux. (sur la base des composants).   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation cutanée. (sur la base des composants).  |
| <b>Ingestion</b>             | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.          |

### Informations sur les effets toxicologiques

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptômes</b> | Rougeurs. Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. |
|------------------|---|

### Mesures numériques de la toxicité

#### Toxicité aiguë

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>ETAmél (orale)</b>          | 2,807.00 mg/kg  |
| <b>Toxicité aiguë inconnue</b> | 99.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue |



14.65 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
 99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
 99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
 99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 99.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

**Renseignements sur les composants**

| Nom chimique  | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation      |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Graisses lubrifiantes<br>Une combinaison complexe d'hydrocarbures avec un nombre d'atomes de carbone principalement dans la plage de C12 à C50 peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux, etc. | = 2280 mg/kg ( Rat )  | -                     | -                        |
| Calcium fluorure  | = 4250 mg/kg ( Rat )  | -                     | -                        |
| Calcium sulfate   | > 3000 mg/kg ( Rat )  | -                     | -                        |
| Carbonate de calcium  | = 6450 mg/kg ( Rat )  | -                     | -                        |
| Titane (dioxyde de)   | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                     | > 6820 mg/m <sup>3</sup> |

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour les yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagenicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Si ce produit est un mélange, la classification n'est pas fondée sur des études de toxicologie pour ce produit, mais est fondée uniquement sur des études de toxicologie pour les ingrédients présents dans ce produit. Des renseignements plus détaillés sur cette substance ou cet ingrédient peuvent être trouvés dans d'autres sections de cette FS. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Voir la section 2 pour des dangers classés selon les renseignements sur les ingrédients.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène.

| Nom chimique                      | ACGIH | CIRC                | NTP | OSHA |
|-----------------------------------|-------|---------------------|-----|------|
| Calcium fluorure<br>7789-75-5     | -     | Group 3             | -   | -    |
| Talc<br>14807-96-6                | -     | Group 3<br>Group 2B | -   | X    |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | -     | Group 2B            | -   | X    |

**Légende**

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 2B - Cancérigène possible pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérigénicité chez les humains

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

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.





**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

| Nom chimique  | Toxicité pour les algues | Toxique pour les poissons  | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia magna          |
|---|--------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| Graisses lubrifiantes<br>Une combinaison complexe d'hydrocarbures avec un nombre d'atomes de carbone principalement dans la plage de C12 à C50 peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux, etc. | >1001 mg/l               | 96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri)  | -                                 | -                      |
| Calcium sulfate   | -                        | 96h LC50: > 1970 mg/L (Pimephales promelas)<br>96h LC50: = 2980 mg/L (Lepomis macrochirus) | -                                 | 120h EC50: = 3200 mg/L |
| Talc  | -                        | 96h LC50: > 100 g/L (Brachydanio rerio)  | -                                 | -                      |

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets néfastes** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

| Nom chimique                  | California Hazardous Waste |
|-------------------------------|----------------------------|
| Calcium fluoride<br>7789-75-5 | Toxic                      |

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b><u>DOT</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |
| Nom officiel d'expédition | NON REGULATED  |
| Classe de danger          | N/A            |
| <b><u>TMD</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>MEX</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>OACI</u></b>        | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>IATA</u></b>        | NON RÉGLEMENTÉ |
| Nom officiel d'expédition | NON REGULATED  |
| <b><u>IMDG/IMO</u></b>    | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>RID</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>ADR</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>ADN</u></b>         | NON RÉGLEMENTÉ |

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences en matière de notification d'exportation** Non applicable

#### Inventaires internationaux

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| <b>LIS/LES</b>       | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| <b>ENCS</b>          | Non déterminé.  |
| <b>KECL</b>          | Non déterminé.  |
| <b>PICCS</b>         | Non déterminé.  |
| <b>AICS</b>          | Non déterminé.  |

#### 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

**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 (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 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 ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

|   |    |
|---|----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>        | No |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>   | No |
| <b>Risque d'incendie</b>                | No |
| <b>Risque de décompression soudaine</b> | No |
| <b>Danger de réaction</b>               | No |

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

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

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

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

Ce produit peut contenir des substances réglementées par les règlements d'État sur le droit à l'information.

| Nom chimique                      | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|-----------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Calcium fluoride<br>7789-75-5     | X          |               |              | X            |          |
| Calcium sulfate<br>7778-18-9      | X          | X             | X            |              |          |
| Talc<br>14807-96-6                | X          | X             | X            | X            | X        |
| Carbonate de calcium<br>471-34-1  | X          | X             | X            |              |          |
| Titane (dioxyde de)<br>13463-67-7 | X          | X             | X            | X            | -        |

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA**

Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS**

Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle X

**Préparée par**

Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501



|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Date d'émission</b>  | 05-déc.-2012        |
| <b>Date de révision</b> | 24-mai-2017         |
| <b>Note de révision</b> | Libération initiale |

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. 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**