

# SAFETY DATA SHEET

## PROSOCO, Inc.



Date d'émission 20-janv.-2015

Date de révision 20-janv.-2015

Version 1

### 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

Nom du produit BMC II Tint Base

#### Autres moyens d'identification

Code du produit 43072

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

Utilisation recommandée Réservé aux utilisateurs professionnels.

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

##### Manufacturer Address

PROSOCO, Inc.  
3741 Greenway Circle  
Lawrence, Kansas 66046

#### Numéros de téléphone d'urgence

8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday

785-865-4200

NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

800-535-5053

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Cancérogénicité

Catégorie 1A

#### Éléments d'étiquetage

#### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Danger

#### Mentions de danger

Peut provoquer le cancer



Aspect visqueux batter like.

État physique liquide

Odeur Mild

**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

**Conseils de prudence - Réponse**

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

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

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

**HNOC (danger non classé autrement)****autres informations**

34.07826 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. Composition/information sur les composants

| Nom chimique               | No CAS      | % en poids | Secret commercial |
|----------------------------|-------------|------------|-------------------|
| Water                      | 7732-18-5   | 15 - 40    | *                 |
| Nepheline Syenite          | 37244-96-5  | 10 - 30    | *                 |
| Titanium dioxide           | 13463-67-7  | 7 - 13     | *                 |
| Talc                       | 14807-96-6  | 3 - 7      | *                 |
| Natural diatomaceous earth | 61790-53-2  | 1 - 5      | *                 |
| Dolomite                   | 16389-88-1  | 1 - 5      | *                 |
| Silicon Dioxide            | 7631-86-9   | 1 - 5      | *                 |
| Alkylalkoxy siloxane       | 104780-78-1 | 1 - 5      | *                 |
| Quartz                     | 14808-60-7  | 0.1 - 1    | *                 |
| Diuron (Iso)               | 330-54-1    | 0.1 - 1    | *                 |

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. Premiers soins

**PREMIERS SOINS****Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Contact avec la peau**

Wash off immediately with plenty of water while removing contaminated clothing and shoes. Consulter un médecin s'il y a lieu.

**Inhalation**

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. Appeler un médecin.

**Ingestion** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

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

**Symptômes** May cause skin irritation. Peut causer une irritation des yeux.

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

**Note aux médecins** Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs appropriés

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

**Moyens d'extinction inappropriés** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

#### 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 déversements accidentels

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

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

#### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

#### 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. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Couvrir un déversement liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. 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** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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

**Matières incompatibles** Aucun.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle**

#### **Directives relatives à l'exposition**

| <b>Nom chimique</b>                      | <b>ACGIH TLV</b>                                                                                                   | <b>OSHA PEL</b>                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>NIOSH IDLH</b>                                                                                              |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titanium dioxide<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>                                                                                   |
| Talc<br>14807-96-6                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction | (vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust <1% Crystalline silica, containing no Asbestos<br>TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or more, use Quartz limit                                                                                                               | IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> containing no Asbestos and <1% Quartz respirable dust |
| Natural diatomaceous earth<br>61790-53-2 | -                                                                                                                  | (vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> Silica, amorphous <1% Crystalline silica<br>: (80)/(%) SiO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup> TWA<br>TWA: 20 mppcf                                                                                                                       | -                                                                                                              |
| Silicon Dioxide<br>7631-86-9             | -                                                                                                                  | (vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> <1% Crystalline silica<br>TWA: 20 mppcf<br>: (80)/(%) SiO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup> TWA                                                                                                                                         | IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>                                                       |
| Quartz<br>14808-60-7                     | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction                                                                   | (vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>: (30)/(%) SiO <sub>2</sub> + 2 mg/m <sup>3</sup> TWA total dust<br>: (250)/(%) SiO <sub>2</sub> + 5 mppcf TWA respirable fraction<br>: (10)/(%) SiO <sub>2</sub> + 2 mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction | IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust                      |
| Diuron (Iso)<br>330-54-1                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                          | (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                      |

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

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

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

**Protection respiratoire**

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.

**Considérations générales sur l'hygiène**

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                                      |                                |                                       |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b>                 | liquide                        | <b>Odeur</b>                          | Mild                           |
| <b>Aspect</b>                        | visqueux batter like.          | <b>seuil de perception de l'odeur</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>couleur</b>                       | blanc                          |                                       |                                |
| <br>                                 |                                | <br>                                  |                                |
| <b><u>Propriété</u></b>              | <b><u>Valeurs</u></b>          | <b><u>Remarques • Méthode</u></b>     |                                |
| pH                                   | 10                             | pH Range 9-10                         |                                |
| Point de fusion/point de congélation | 0 °C / 32 °F                   | Do not freeze                         |                                |
| Boiling point/boiling range          | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Point d'éclair                       | > 100 °C / > 212 °F            | ASTM D 3278                           |                                |
| taux d'évaporation                   | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Inflammabilité (solide, gaz)         | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Limites d'inflammabilité dans l'air  |                                |                                       |                                |
| Limites d'inflammabilité supérieure  | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Limite inférieure d'inflammabilité   | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Pression de vapeur                   | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| densité de vapeur                    | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| densité                              | 1.3 (1.22-1.41)                |                                       |                                |
| Solubilité dans l'eau                | partiellement soluble          |                                       |                                |
| Solubilité dans d'autres solvants    | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Coefficient de partage               | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Température d'auto-inflammation      | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Température de décomposition         | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Viscosité cinématique                | Aucun renseignement disponible |                                       |                                |
| Viscosité dynamique                  | 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**

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

**Matières incompatibles**

Aucun.

**Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone. Unidentified organic compounds.

**11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

|                                      |                                                                                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Renseignements sur le produit</b> | Peut causer une irritation                                                              |
| <b>Inhalation</b>                    | Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Peut être nocif par inhalation.            |
| <b>Contact avec les yeux</b>         | Éviter le contact avec les yeux. Peut causer une irritation.                            |
| <b>Contact avec la peau</b>          | Éviter le contact avec la peau. Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite. |
| <b>Ingestion</b>                     | NE PAS goûter ou ingérer. Peut être nocif par ingestion.                                |

**Renseignements sur les composants**

| Nom chimique                   | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée   | CL50 par inhalation    |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Water<br>7732-18-5             | > 90 mL/kg ( Rat )    | -                       | -                      |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                      |
| Silicon Dioxide<br>7631-86-9   | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 2.2 mg/L ( Rat ) 1 h |
| Quartz<br>14808-60-7           | = 500 mg/kg ( Rat )   | -                       | -                      |
| Diuron (Iso)<br>330-54-1       | = 1017 mg/kg ( Rat )  | > 5 g/kg ( Rat )        | > 0.265 mg/L ( Rat )   |

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** may cause eye and skin irritation.

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

**sensibilisation** Comme mesure de précaution, le produit doit être traité comme un sensibilisant.  
**Mutagenicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont classées par le CIRC comme cancérogènes pour l'être humain (groupe I), probablement cancérogènes pour l'être humain (groupe 2A) ou peut-être cancérogènes pour l'être humain (groupe 2B).

| Nom chimique                             | ACGIH | CIRC     | NTP   | OSHA |
|------------------------------------------|-------|----------|-------|------|
| Titanium dioxide<br>13463-67-7           | -     | Group 2B | -     | X    |
| Talc<br>14807-96-6                       | -     | Group 3  | -     | -    |
| Natural diatomaceous earth<br>61790-53-2 | -     | Group 3  | -     | -    |
| Quartz<br>14808-60-7                     | A2    | Group 1  | Known | X    |

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - cancérogène pour l'homme

Groupe 2B - cancérogène possible pour l'homme

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

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> | Aucun renseignement disponible.                                                                                              |
| <b>STOT - exposition unique</b>      | Aucun renseignement disponible.                                                                                              |
| <b>STOT - exposition répétée</b>     | Aucun renseignement disponible.                                                                                              |
| <b>Toxicité chronique</b>            | Un contact répété peut causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles.<br>Éviter une exposition répétée. |
| <b>Effets sur les organes cibles</b> | Système vasculaire central (SVC), YEUX, Poumons, Appareil respiratoire.                                                      |
| <b>Danger par aspiration</b>         | Aucun renseignement disponible.                                                                                              |

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

**Toxicité aiguë inconnue** 34.07826 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

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

|                                                 |              |
|-------------------------------------------------|--------------|
| <b>ETAmél (orale)</b>                           | 10063 mg/kg  |
| <b>ETAmél (cutané)</b>                          | 144186 mg/kg |
| <b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>                  | 155556 mg/l  |
| <b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b> | 14.9 mg/l    |

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

| Nom chimique                             | Algues/plantes aquatiques                                                                                                                                                                                                                                 | Poissons                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Toxicité pour les microorganismes | Crustacés                                                                                |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Talc<br>14807-96-6                       | -                                                                                                                                                                                                                                                         | 100: 96 h Brachydanio rerio<br>g/L LC50 semi-static                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -                                 | -                                                                                        |
| Natural diatomaceous earth<br>61790-53-2 | -                                                                                                                                                                                                                                                         | 10000: 72 h Cyprinus carpio<br>mg/L LC50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -                                 | -                                                                                        |
| Silicon Dioxide<br>7631-86-9             | 440: 72 h<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata mg/L EC50                                                                                                                                                                                                 | 5000: 96 h Brachydanio rerio<br>mg/L LC50 static                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -                                 | 7600: 48 h Ceriodaphnia<br>dubia mg/L EC50                                               |
| Diuron (Iso)<br>330-54-1                 | 0.022: 96 h Desmodesmus<br>subspicatus mg/L EC50<br>0.036: 72 h Desmodesmus<br>subspicatus mg/L EC50<br>static 0.1: 72 h<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata mg/L EC50<br>static 0.0007: 96 h<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata mg/L EC50<br>static | 13.4 - 15: 96 h Pimephales<br>promelas mg/L LC50<br>flow-through 13.4 - 15: 96 h<br>Pimephales promelas mg/L<br>LC50 static 2.3 - 3.3: 96 h<br>Lepomis macrochirus mg/L<br>LC50 static 4: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50 1.5<br>- 2.54: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 static<br>14.7: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 2.9: 96 h<br>Cyprinus carpio mg/L LC50 | -                                 | 1.4: 48 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 6.3 - 13: 48 h<br>Daphnia magna mg/L EC50<br>Static |

### Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

| Nom chimique             | Coefficient de partage |
|--------------------------|------------------------|
| Diuron (Iso)<br>330-54-1 | 2.82                   |

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

|                                |                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Élimination des déchets</b> | L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales. |
| <b>Emballage contaminé</b>     | Ne pas réutiliser le contenant.                                                                     |

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

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationaux

**TSCA** Est conforme à (aux)  
**LIS/LES** 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*

#### 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

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

|                                         |     |
|-----------------------------------------|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>        | oui |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>   | Non |
| <b>Risque d'incendie</b>                | Non |
| <b>Risque de décompression soudaine</b> | Non |
| <b>Danger de réaction</b>               | Non |

##### 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) :

| Nom chimique             | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Diuron (Iso)<br>330-54-1 | 100 lb                     | -                        | -                            | X                            |

**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

| Nom chimique             | Quantités à déclarer de substances dangereuses | CERCLA/SARA - Quantité à déclarer | Quantité à déclarer                       |
|--------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| Diuron (Iso)<br>330-54-1 | 100 lb                                         | -                                 | RQ 100 lb final RQ<br>RQ 45.4 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Titanium dioxide - 13463-67-7    | Carcinogen                      |
| Quartz - 14808-60-7              | Carcinogen                      |
| Diuron (Iso) - 330-54-1          | Carcinogen                      |
| Chlorothalonil (ISO) - 1897-45-6 | Carcinogen                      |
| Methanol - 67-56-1               | Developmental                   |

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

| Nom chimique                             | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|------------------------------------------|------------|---------------|--------------|
| Titanium dioxide<br>13463-67-7           | X          | X             | X            |
| Talc<br>14807-96-6                       | X          | X             | X            |
| Natural diatomaceous earth<br>61790-53-2 | X          | -             | -            |
| Silicon Dioxide<br>7631-86-9             | X          | X             | X            |
| Quartz<br>14808-60-7                     | X          | X             | X            |

**16. Autres renseignements**

|             |                          |                  |                     |                                     |
|-------------|--------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>NFPA</b> | Risques pour la santé 2  | Inflammabilité 0 | Instabilité 0       | Propriétés physiques et chimiques - |
| <b>HMIS</b> | Risques pour la santé 2* | Inflammabilité 0 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X           |

Préparée par Regulatory Department  
Date d'émission 20-janv.-2015  
Date de révision 20-janv.-2015  
Note de révision

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

The information contained on the Material Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

**Fin de la fiche signalétique**