

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

**Identificateur de produit**

**Identité du produit**

CRP PENTOFROST SF

**Autres moyens d'identification;**

CRP PENTOFROST SF

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé**

Antigel/liquide de refroidissement

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

**Nom de la société**

CRP Industries, Inc.  
35 Commerce Drive  
Cranbury NJ 08512  
United States

**Secours**

**Téléphone No**

Canada – ChemTrec 1-800-424-9300

**Service clientèle: CRP Industries, Inc.**

## 2. Identification des dangers du produit

**Classification de la substance ou du mélange**

Toxicité aiguë (orale),  
catégorie 4; H302      Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité pour la  
reproduction, catégorie 2;  
H361D      Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**Éléments d'étiquetage**



**Attention**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**[Prévention]:**

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

**[Réponse]:**

P301+312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin en cas de malaise.

P308+313 SI exposé ou concerné: consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin en cas de malaise.

P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

**[Stockage]:**

P405 Garder sous clef.

**[Disposition]:**

P501 Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

| Ingrédient/Désignations chimiques  | Poids % | Classification  | Remarques *                  |
|--|---------|---|------------------------------|
| Éthylène-glycol<br>Numéro CAS: 0000107-21-1<br>Synonymes : Ethane-1,2-diol           | 65 - 85 | Toxicité aiguë (orale), catégorie 4;<br>H302          | Pas de données disponibles.- |
| 2-Ethylhexanoic acid<br>Numéro CAS: 0000149-57-5<br>Synonymes : 2-Ethylhexanoic acid | 1 - 5   | Toxicité pour la reproduction,<br>catégorie 2; H361d* | Pas de données disponibles.- |

La concentration réelle ou l'intervalle de concentration est retenu comme un secret commercial.

\*[PBT/vPvB] - Substance PBT ou vPvB

L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

### 4. Premiers secours

**Description des premiers secours**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Généralités</b> | En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.   |
| <b>Inhalation</b>  | Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin. |
| <b>Yeux</b>        | Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.   |
| <b>Peau</b>        | Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.   |
| <b>Ingestion</b>   | En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.  |



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
CRP PENTOFROST SF**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 09/08/2022

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Résumé</b>    | Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique Voir la section 2 pour plus de détails. |
| <b>Ingestion</b> | Nocif en cas d'ingestion.   |

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice ou brouillard comme la pulvérisation d'eau. Éteignez les incendies plus importants avec de la mousse résistante à l'alcool ou pulvériser de l'eau additionnée d'un surfactant approprié.

Moyens d'extinction inappropriés : Arroser avec un jet d'eau plein.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie. Éloigner le récipient de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Éliminer les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Il ne doit pas pénétrer dans les égouts.

**Guide ERG N°** ---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

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

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois). Éliminer le matériel collecté conformément à la réglementation. Arrêter le flux de matière, si cela est sans risque.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Empêcher la formation d'aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en travaillant avec le produit. Prendre les précautions habituelles lors de la manipulation de produits à base d'huile minérale ou de produits chimiques. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Fournir une ventilation adéquate.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

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

Ne pas chauffer à des températures proches du point d'éclair.

Matières incompatibles: Substances oxydantes fortes. Acides forts. Bases fortes.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Paramètres de contrôle

| N° CAS       | Ingrédient      | Exposition                |  |
|--------------|-----------------|---------------------------|--|
|              |                 | La source                 | Valeur   |
| 0000107-21-1 | Éthylène-glycol | ACGIH                     | 25 ppm TWA (vapeur fraction)   |
|              |                 | Alberta                   | Aucune limite établie  |
|              |                 | Colombie-Britannique      | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (particulate) 20 mg/m <sup>3</sup> STEL (particulate)   |
|              |                 | Manitoba                  | 25 ppm TWA (vapeur fraction) 50 ppm STEL (vapeur fraction); 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable particulate matter, aerosol only)   |
|              |                 | Nouveau-Brunswick         | Aucune limite établie  |
|              |                 | Terre-Neuve-et-Labrador   | 25 ppm TWA (vapeur fraction) 50 ppm STEL (vapeur fraction); 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable particulate matter, aerosol only)   |
|              |                 | Nouvelle-Écosse           | 25 ppm TWA (vapeur fraction) 50 ppm STEL (vapeur fraction); 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable particulate matter, aerosol only)   |
|              |                 | Territoires du Nord-Ouest | Aucune limite établie  |
|              |                 | Nunavut                   | Aucune limite établie  |
|              |                 | Ontario                   | Aucune limite établie  |
|              |                 | Île-du-Prince-Édouard     | 25 ppm TWA (vapeur fraction) 50 ppm STEL (vapeur fraction); 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable particulate matter, aerosol only)   |
|              |                 | Québec                    | Aucune limite établie  |
|              |                 | Saskatchewan              | Aucune limite établie  |
|              |                 | Yukon                     | 10 mg/m <sup>3</sup> TWA (particulate); 100 ppm TWA (vapeur); 250 mg/m <sup>3</sup> TWA (vapeur) 10 ppm STEL (particulate); 20 mg/m <sup>3</sup> STEL (particulate); 125 ppm STEL (vapeur); 325 mg/m <sup>3</sup> STEL ( |



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
CRP PENTOFROST SF**

Date de révision de la fiche  
signalétique: 09/08/2022

|              |                      |                           |   |
|--------------|----------------------|---------------------------|---|
| 0000149-57-5 | 2-Ethylhexanoic acid | ACGIH                     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IV   |
|              |                      | Alberta                   | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA   |
|              |                      | Colombie-Britannique      | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (aerosol, inhalable, and vapour)  |
|              |                      | Manitoba                  | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour)   |
|              |                      | Nouveau-Brunswick         | Aucune limite établie   |
|              |                      | Terre-Neuve-et-Labrador   | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour)   |
|              |                      | Nouvelle-Écosse           | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour)   |
|              |                      | Territoires du Nord-Ouest | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour) 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable fraction and vapour) |
|              |                      | Nunavut                   | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour) 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable fraction and vapour) |
|              |                      | Ontario                   | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour)   |
|              |                      | Île-du-Prince-Édouard     | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour)   |
|              |                      | Québec                    | Aucune limite établie   |
|              |                      | Saskatchewan              | 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapour) 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (inhalable fraction and vapour) |
|              |                      | Yukon                     | Aucune limite établie   |

**Contrôles de l'exposition**

**Respiratoire**

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

**Yeux**

Lunettes de sécurité de protection recommandées

**Peau**

Gants de protection recommandés.

**Contrôles d'ingénierie**

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

**Autres pratiques de travail**

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspect</b>  | Violette rouge Liquide   |
| <b>Odeur</b>   | Caractéristique  |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Non déterminé  |
| <b>pH</b>  | 7.7 - 8.5 (333 g/l)  |
| <b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>                               | Point de congélation: -20 °C   |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>                | > 170 °C   |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 110 °C   |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Indisponible   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>  | n'est pas applicable   |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> | <b>Limite inférieure d'explosivité:</b> Indisponible<br><b>Limite supérieure d'explosivité:</b> Indisponible |
| <b>Tension de vapeur (Pa)</b>  | Indisponible   |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Indisponible   |
| <b>Densité</b>   | 1.11 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>   | Soluble  |
| <b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>                       | Non mesuré   |
| <b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>                                      | Indisponible   |
| <b>Température de dégradation (°C)</b>   | Indisponible   |
| <b>Viscosité (cSt)</b>   | Viscosité cinématique : 20 - 30 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)   |

**9.2. Autres informations**  
Aucune autre information pertinente.

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### Conditions à éviter

Pas de données disponibles

### Matières incompatibles

Substances oxydantes fortes. Acides forts. Bases fortes.

### Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

| Ingrédient                        | Oral DL50,<br>mg / kg                  | DL50 de la peau,<br>mg / kg        | Inhalation<br>vapeur CL50,<br>mg / L / 4 heures | Inhalation<br>poussières / brouillard CL50,<br>mg / L / 4 heures | Inhalation<br>gaz CL50,<br>ppm |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Éthylène-glycol - (107-21-1)      | 7,712.00,<br>Rat -<br>Catégorie:<br>NA | 3,501.00, Souris -<br>Catégorie: 5 | ---   | ---  | ---                            |
| 2-Ethylhexanoic acid - (149-57-5) | 3,640.00,<br>Rat -<br>Catégorie:<br>5  | >2,000.00, Lapin<br>- Catégorie: 5 | ---   | ---  | ---                            |

### Données sur la cancérogénicité

| N° CAS       | Ingrédient           | La source | Valeur   |
|--------------|----------------------|-----------|--|
| 0000107-21-1 | Éthylène-glycol      | CIRC      | Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non; |
|              |                      | ACGIH     | A4   |
| 0000149-57-5 | 2-Ethylhexanoic acid | CIRC      | Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non; |
|              |                      | ACGIH     | Aucune limite établie  |

| Classification   | Catégorie | Description du danger   |
|--|-----------|---|
| Toxicité Aiguë - Orale   | 4         | Nocif en cas d'ingestion.   |
| Toxicité Aiguë - Cutanée   | ---       | Non applicable  |
| Toxicité Aiguë - Inhalation  | ---       | Non applicable  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | ---       | Non applicable  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | ---       | Non applicable  |
| Sensibilisation respiratoire   | ---       | Non applicable  |
| Sensibilisation cutanée  | ---       | Non applicable  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                             | ---       | Non applicable  |
| Cancérogénicité  | ---       | Non applicable  |
| Toxicité pour la reproduction  | 2         | Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique | ---       | Non applicable  |





Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
CRP PENTOFROST SF

Date de révision de la fiche  
signalétique: 09/08/2022

|   |     |                |
|---|-----|----------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | --- | Non applicable |
| Danger par aspiration   | --- | Non applicable |

Voies d'entrée possibles: Pas de données disponibles

**Symptômes et effets, aigus et différés:**

Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique

**Ingestion**

Nocif en cas d'ingestion.

## 12. Informations écologiques

**Toxicité**

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

Contient Éthanol, 2,2'-iminobis-, N-C12-18-alkyl dérivés. (71786-60-2) qui a un facteur M de 10, conduisant à la classification GHS H402/H412.

**Écotoxicité aquatique**

| Ingrédient                        | 96 hr LC50 poisson, mg/L       | 48 hr EC50 crustacés, mg/L | ErC50 algues, mg/L                              |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| Éthylène-glycol - (107-21-1)      | 72,860.00, Pimephales promelas | 101.00, Daphnia magna      | 3,536.00 (96 hr), Green algae                   |
| 2-Ethylhexanoic acid - (149-57-5) | 180.00, Oncorhynchus mykiss    | 106.00, Daphnia magna      | 130.00 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |

**Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

**Potentiel de bioaccumulation**

Non mesuré

**Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

**Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles





Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
CRP PENTOFROST SF

Date de révision de la fiche  
signalétique: 09/08/2022

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

### 14. Informations relatives au transport

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD.

|  | <b>TMD (transport terrestre national)</b>   | <b>IMO / IMDG (transport maritime)</b>                            | <b>ICAO/IATA</b>   |
|--|---|---|--|
| <b>Numéro ONU</b>  | Non réglementé  | Non réglementé  | Non réglementé   |
| <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>                    | Non réglementé  | Non réglementé  | Non réglementé   |
| <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | <b>Classe de danger TMD:</b> Non applicable<br><b>Sous-classe:</b> Non applicable | <b>IMDG:</b> Non applicable<br><b>Sous-classe:</b> Non applicable | <b>Classe d'aérien:</b> Non applicable<br><b>Sous-classe:</b> Non applicable |
| <b>Groupe d'emballage</b>                                    | Non applicable  | Non applicable  | Non applicable   |
| <b>Dangers pour l'environnement</b>                          |   |   |  |
| <b>IMDG</b>  | Polluant marin: Non;  |   |  |
| <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> | n'est pas applicable  |   |  |

### 15. Informations réglementaires

**Résumé sur les réglementations** La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17) et la FDS contient tous les renseignements exigés par ces règlements.

Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA)

2-Ethylhexanoic acid

Éthylène-glycol

**Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :**

2-Ethylhexanoic acid

Éthylène-glycol

**Liste extérieure des substances (LES):**

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

2-Ethylhexanoic acid

Éthylène-glycol

**Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:**

Éthylène-glycol

**Proposition 65 - Substances carcinogènes:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 - Toxines de croissance:**

Éthylène-glycol

**Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:**

Éthylène-glycol

**Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:**

(aucun ingrédient indiqué)

**Proposition 65 Étiquette de Danger:**



WARNING: This product can expose you to chemicals including [Ethane-1,2-diol], which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

| Nom du produit chimique (Numéro CAS) | US TSCA | Australia AICS | Korea ECL | EU EINECS | EU ELINCS | EU SVHC | EN NLP | Mexico INSQ |
|--------------------------------------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|-------------|
| Éthylène-glycol (0000107-21-1)       | Oui     | Oui            | Oui       | Oui       | Non       | Non     | Non    | Oui         |
| 2-Ethylhexanoic acid (0000149-57-5)  | Oui     | Oui            | Oui       | Oui       | Non       | Non     | Non    | Oui         |

| Nom du produit chimique (Numéro CAS) | China IECSC | Japan ENCS | Japan ISHL | Japan PDSCL | Japan PRTR 1 | Japan PRTR 2 | Philippines PICCS | New Zealand NZIOC |
|--------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Éthylène-glycol (0000107-21-1)       | Oui         | Oui        | Oui        | Non         | Non          | Non          | Oui               | Oui               |
| 2-Ethylhexanoic acid (0000149-57-5)  | Oui         | Oui        | Oui        | Non         | Oui          | Non          | Oui               | Oui               |

## 16. Autres informations

**Date de révision de la fiche signalétique** 09/08/2022

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les



**Fiche de données de sécurité  
(FDS) Conforme au Règlement sur les  
produits dangereux (DORS/2015-17)  
CRP PENTOFROST SF**

**Date de révision de la fiche  
signalétique: 09/08/2022**

informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H361d Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Fin de la FISPQ