

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

## 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 39362 SEM Soap
- **Code du produit:** 39362
- **Emploi de la substance / de la préparation** Nettoyage de surface
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
SEM Products Inc.  
1685 Overview Drive  
Rock Hill, SC 29730  
803 207 8225
- **Service chargé des renseignements:**  
*cust\_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT*
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC 1-800-424-9300

\*

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**  
Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H227 Liquide combustible.
- **Conseils de prudence**
  - P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
  - P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
  - P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
  - P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.
  - P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Système de classification:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 0  
Fire = 2  
Reactivity = 0

- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**

HEALTH	0
FIRE	2
REACTIVITY	0

Health = 0  
Fire = 2  
Reactivity = 0

CF

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit:** 39362 SEM Soap

(suite de la page 1)

\*

### **3 Composition/information sur les ingrédients**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:**

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.  
pour cent en poids énumérés

- **Composants dangereux:**

67-63-0	propane-2-ol	1-5% w/w *
53320-86-8	CLAY	1-5% w/w *
8052-48-0	TALLOW SOAP	0,5-1,5% w/w *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

\*

### **4 Premiers soins**

- **Description des premiers secours**

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

- **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Indications destinées au médecin:**

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Conseils aux pompiers**

- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

\*

### **6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

(suite page 3)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit:** 39362 SEM Soap

(suite de la page 2)

**Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manutention et stockage

**Manipulation:**

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

\*

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**67-63-0 propane-2-ol**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm
-------------	----------------------------

Valeur à long terme: 200 ppm

EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm
-------------	----------------------------

Valeur à long terme: 200 ppm

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**Contrôles de l'exposition**

**Equipement de protection individuel:**

**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée

(suite page 4)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit:** 39362 SEM Soap

(suite de la page 3)

avant l'utilisation.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

\*

**9 Propriétés physiques et chimiques****· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:****Forme:** Liquide**Couleur:** Selon désignation produit**· Odeur:****· Seuil olfactif:** Caractéristique

Non déterminé.

**· valeur du pH:** Non déterminé.**· Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C**· Point d'éclair** 63 °C**· Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.**· Température de décomposition:** Non déterminé.**· Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**· Propriétés explosives:** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.**· Limites d'explosion:****Inférieure:** Non déterminé.**Supérieure:** Non déterminé.**· Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa**· Densité à 20 °C:** 1,01354 g/cm<sup>3</sup>**Densité relative:** Non déterminé.**Densité de vapeur:** Non déterminé.**Taux d'évaporation:** Non déterminé.**· Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Pas ou peu miscible**· Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.**· Viscosité:****Dynamique:** Non déterminé.**Cinétique:** Non déterminé.**· Teneur en solvants:****Solvants organiques:** 2,4 %**Eau:** 93,2 %**Teneur en VOC:** 2,37 %

24,5 g/l / 0,20 lb/gal

(suite page 5)

CF

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit: 39362 SEM Soap**

(suite de la page 4)

<b>Teneur en substances solides:</b>	4,5 %
<b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

*	<b>10 Stabilité et réactivité</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Stabilité chimique</li> <li>· Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.</li> <li>· Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.</li> <li>· Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus</li> </ul>	

<b>11 Données toxicologiques</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Informations sur les effets toxicologiques</li> <li>· Toxicité aiguë</li> <li>· Effet primaire d'irritation:</li> <li>· Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.</li> <li>· Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.</li> <li>· Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.</li> <li>· Indications toxicologiques complémentaires:</li> <li>· Catégories cancérogènes</li> </ul>						
· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">67-63-0</td> <td>propane-2-ol</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> <tr> <td>1332-09-8</td> <td>SILICA AMORPHOUS</td> <td>GROUP 3</td> </tr> </table>	67-63-0	propane-2-ol	3	1332-09-8	SILICA AMORPHOUS	GROUP 3
67-63-0	propane-2-ol	3				
1332-09-8	SILICA AMORPHOUS	GROUP 3				
· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)						
Aucun des composants n'est compris.						

*	<b>12 Données écologiques</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Toxicité</li> <li>· Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Comportement dans les compartiments de l'environnement:</li> <li>· Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.</li> <li>· Autres indications écologiques:</li> <li>· Indications générales:</li> </ul>	
<p>Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Résultats des évaluations PBT et vPvB</li> <li>· PBT: Non applicable.</li> <li>· vPvB: Non applicable.</li> </ul>	
(suite page 6) CF	

**Fiche de données de sécurité**  
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit:** 39362 SEM Soap

(suite de la page 5)

- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

\*

### 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · Numéro ONU   |                 |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU   |                 |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA  | néant           |
| · Classe(s) de danger pour le transport  |                 |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA  |                 |
| · Class  | néant           |
| · Groupe d'emballage   |                 |
| · DOT, TMD, IMDG, IATA   | néant           |
| · Dangers pour l'environnement:  |                 |
| · Marine Pollutant:  | Non             |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                                  | Non applicable. |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | néant           |

\*

### 15 Informations sur la réglementation

- |  |
|--|
| · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement |
| · Sara   |
| · Section 355 (extremely hazardous substances):  |
| 7601-54-9 orthophosphate de trisodium  |
| · Section 313 (Specific toxic chemical listings):  |
| 67-63-0 propane-2-ol   |
| 7601-54-9 orthophosphate de trisodium  |
| · TSCA (Toxic Substances Control Act):   |
| Tous les composants sont compris.  |

(suite page 7)

CF

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit: 39362 SEM Soap**

(suite de la page 6)

**· Proposition 65**

**· Chemicals known to cause cancer:**

Aucun des composants n'est compris.

**· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

Aucun des composants n'est compris.

**· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

Aucun des composants n'est compris.

**· Chemicals known to cause developmental toxicity:**

Aucun des composants n'est compris.

**· Cancerogenity categories**

**· EPA (Environmental Protection Agency)**

Aucun des composants n'est compris.

**· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

67-63-0 propane-2-ol

A4

**· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian substance listings:**

**· Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Tous les composants sont compris.

**· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

67-63-0 propane-2-ol

**· Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

**· Pictogrammes de danger néant**

**· Mention d'avertissement Attention**

**· Mentions de danger**

H227 Liquide combustible.

**· Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**· Service établissant la fiche technique:** Environment protection department.

**· Contact:** Rita Joiner (rjoiner@semproducts.com)

**· Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 12/11/2018 / 9

(suite page 8)

CF

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 12/11/2018

Numéro de version 10

Révision: 12/11/2018

**Nom du produit: 39362 SEM Soap**

(suite de la page 7)

**· Acronymes et abréviations:***ICAO: International Civil Aviation Organisation**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**DOT: US Department of Transportation**IATA: International Air Transport Association**ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**NFPA: National Fire Protection Association (USA)**HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NIOSH: National Institute for Occupational Safety***· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CF