

## SAFETY DATA SHEET

## 1. SUBSTANCE / PREPARATION AND COMPANY IDENTIFICATION

**PRODUCT NAME** : TERGIT

**SUPPLIER** : SOCOMORE CANADA LIMITED  
6741 Cariboo Road #204, Burnaby, British Columbia, Canada V3N 4A3  
Tel.: 1-604-420-7707  
DYSOL INC. (Distributor)  
5475 E State Hwy 114 Rhome, Texas, United States, 76078  
Tel.: 1-817-335-1826

**EMERGENCY NUMBER** : Quebec poison control centre: 1-800-463-5060  
: American Association of Poison Control Centers: 1 -800 -222 -1222  
: CANUTEC: (613) 996 -6666 (24 hours)

**USE OF THE PREPARATION** : Exterior and landing gear cleaner for aircrafts.

## 2. HAZARD IDENTIFICATION

**CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE** : SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 2  
SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 1  
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY, REPEATED EXPOSURE - Category 2

**LABEL ELEMENTS** : This product has been classified and labeled according to the WHIMIS 2015 (GHS) and HAZCOM 2012.

**Hazard Pictograms** :



**Signal Word** : Danger

**Hazard Statements** : H315 - Causes skin irritation.  
: H318 - Causes serious eye damage.  
: H373 - May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

**Precautionary statements**

Prevention : P260 - Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
: P264 - Wash face and hands thoroughly after handling.  
: P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Intervention : P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

**SAFETY DATA SHEET**

- : P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
  - : P310 - Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
  - : P314 - Get medical advice/attention if you feel unwell.
  - : P321 - Specific treatment (see first aid instructions on this label).
  - : P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
  - : P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse
  - : P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable laws and regulations.
- Disposal

**3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS**

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS	CONCENTRATION (Weight)
Alcohols C12-C15 ethoxylated	68131-39-5	7-13
(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt	68081-81-2	7-13
Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid	64-02-8	1-5

There are no other ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.  
 Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

**4. FIRST AID MEASURES**

- FIRST-AID MEASURES AFTER EYE CONTACT** : Check for and remove contact lenses after the first 5 minutes of flushing. Rinse with plenty of water during at least 15 minutes holding open eyelids and rolling eyes. Quickly consult a physician or an ophthalmologist.
- FIRST-AID MEASURES AFTER SKIN CONTACT** : Remove contaminated clothing and shoes while washing affected skin with soap and water during at least 15 minutes. If an irritation or a discomfort persists, consult a physician. Wash contaminated clothing before re-use.
- FIRST-AID MEASURES AFTER INHALATION** : Remove to fresh air. Seek immediate medical attention if breathing difficulties. If breathing is difficult, trained personal should administer oxygen.
- FIRST-AID MEASURES AFTER INGESTION** : Contact a physician or a poison-control center. DO NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person. Rinse mouth then drink plenty of water. If vomiting occurs, keep head below hips.
- OTHER FIRST AID** : Consult a physician

The symptoms/effects acute and delayed are listed under section 11.



## SAFETY DATA SHEET

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### EXTINGUISHING MEDIA

- Appropriate Extinguishing Media : Carbon dioxide, dry chemical, foam, water spray.  
 Inappropriate Extinguishing Media : Do not use a strong spray of water.

#### FIRE FIGHTING

- Unusual Fire Hazards : None known.  
 Hazardous combustion products : Ammonia. Irritant gases. Low molecular weight hydrocarbons. Nitrogen oxides. Carbon oxides. Metal oxides. Phosphorus oxides. Sulfur oxides.

- Advice for firefighters : Wear positive-pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and protective fire fighting clothing. Use water spray to cool fire exposed containers.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### SAFETY PRECAUTIONS:

- Practice good industrial hygiene when handling this product.
- Use appropriate personal protective equipment.
- Avoid all contact with skin, eyes and clothing.
- Avoid breathing overspray and vapors/mists/fogs.
- Evacuate spill area ventilate properly.
- Consult safety measures listed under sections 7 and 8.

#### ENVIRONMENTAL SAFETY PRECAUTIONS AND CLEANING METHODS:

- Contain spill or leak if it can be done without risk.
- Do not allow to enter soil, drains, streams and groundwater.
- Absorb with a commercial absorbent.
- In case of a large spill, pump product for recovery and disposal.
- Pick up and put in suitable and identified container for disposal.
- Wash area with water.

### 7. HANDLING AND STORAGE

#### HANDLING:

- Open and handle the container with care.
- Practice good industrial hygiene when handling this product.
- Avoid all contact with eyes, skin and clothing.
- Avoid breathing vapors and mists.
- Use appropriate personal protective equipment.

#### STORAGE:

## SAFETY DATA SHEET

Keep the container tightly closed in a dry, cool and well ventilated area.

Keep away from incompatible materials.

Avoid freezing.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

## CONTROL PARAMETERS:

Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)		
LIMIT/STANDARD	VALUE	SOURCE
TWA	Not available.	SUPPLIER
STEL	Not available.	SUPPLIER
(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)		
LIMIT/STANDARD	VALUE	SOURCE
TWA	Not available.	SUPPLIER
STEL	Not available.	SUPPLIER
Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)		
LIMIT/STANDARD	VALUE	SOURCE
TWA	Not available.	SUPPLIER
STEL	Not available.	SUPPLIER

## APPROPRIATE ENGINEERING CONTROL:

The level of protection and types of controls necessary will vary depending upon potential exposure conditions.

**Control measures to consider:** Appropriate local or general exhaust extraction.

## PERSONAL PROTECTION:

- Hand protection : Chemical resistant.
- Eye protection : Safety glasses and face-shield if splashing may occur.
- Respiratory protective equipment : Not normally necessary. Determine required respiratory equipments after evaluating the specific conditions and hazards in the workplace. If sprays are produced or aspiration is deficient, use an approved respirator.
- Other protections : Boots and apron.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE	:	Light yellow liquid
ODOUR	:	Not applicable.
ODOUR THRESHOLD	:	Not applicable.
pH	:	10,9
MELTING POINT/FREEZING POINT (°C)	:	0
INITIAL BOILING POINT/BOILING RANGE (°C)	:	100

## SAFETY DATA SHEET

FLASH POINT (°C)	:	Not applicable.
EVAPORATION RATE	:	Not available.
CONDITIONS OF FLAMMABILITY	:	None known.
LOWER FLAMMABLE/EXPLOSIVE LIMIT (%)	:	Not applicable.
UPPER FLAMMABLE/EXPLOSIVE LIMIT (%)	:	Not applicable.
VAPOUR PRESSURE (KPA)	:	Not available.
VAPOUR DENSITY	:	Not available.
RELATIVE DENSITY	:	1.06
SOLUBILITY	:	Complete
PARTITION COEFFICIENT - N-OCTANOL/WATER	:	Not available.
AUTO-IGNITION TEMPERATURE (°C)	:	Not applicable.
DECOMPOSITION TEMPERATURE	:	Not available.
VISCOSITY (MM <sup>2</sup> /S (CST) AT 40°C)	:	Not available.
VOC CONTENT	:	0 g/L

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

REACTIVITY	:	Not available.
CHEMICAL STABILITY	:	Stable under the recommended storage conditions.
POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS	:	Will not occur.
CONDITIONS TO AVOID	:	Not available.
INCOMPATIBLE MATERIALS	:	Strong acids. Nitrites. Oxidizing agents. Halogenated organic solvents.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	:	Ammonia. Irritating gases. Hydrocarbons. Nitrogen oxides. Carbon oxides. Phosphorus oxides. Sulfur oxides. Metallic oxides.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

## ACUTE TOXICITY:

## Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)

LD50 Oral (Rat) mg/kg	:	>5000
LD50 Dermal (Rabbit) mg/kg	:	>2000
LC50 Inhalation (Rat)	:	>100mg/m <sup>3</sup> , 6h

## (C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)

## SAFETY DATA SHEET

LD50 Oral (Rat) mg/kg	:	1080-1980
LD50 Dermal (Rabbit) mg/kg	:	>2000
LC50 Inhalation (Rat)	:	Not available.
<b>Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)</b>		
LD50 Oral (Rat) mg/kg	:	1780-2000
LD50 Dermal (Rabbit) mg/kg	:	>5000
LC50 Inhalation (Rat)	:	>1 mg/L

**ROUTE OF ENTRY (EXPOSURE):** : Skin absorption. Eye contact. Inhalation

**EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE**

Eye contact : Irritation. Possibility of permanent damage. Possibility of pain. Tear production. Redness. Visual disturbances.

Skin contact : Dryness. Possibility of an Irritation. Redness.

Inhalation : Possibility of an irritation of the respiratory tract if product is sprayed or in mist. Coughing.

Ingestion : Irritation. Gastric discomfort.

**EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE**

Carcinogenicity : Does not contain ingredient(s) identified as carcinogenic according to NTP, IARC or OSHA.

Reproductive toxicity : Not applicable.

Teratogenicity : Not applicable.

Mutagenicity : Not applicable.

Sensitization : Not available.

Synergistic products : Not available.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****ECOTOXICITY :****Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)**

LC50 (Fish)	:	1.3 mg/l, 96h (Species:Not available.)
EC50 (Other aquatic organisms)	:	0.75 mg/l, 72h (Species:Not available.)
EC50 (Daphnia)	:	0.14 mg/L, 48h (Species: Daphnia magna)

**(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)**

LC50 (Fish)	:	3 mg/L 96h (Species:Not available.)
EC50 (Other aquatic organisms)	:	29 mg/L 72h (Species:Not available.)
EC50 (Daphnia)	:	1.62-9.3 mg/L 48h (Species: Daphnia magna)

## SAFETY DATA SHEET

**Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)**

<b>LC50 (Fish)</b>	:	>100 mg/l, 96h (Species: Lepomis macrochirus)
<b>EC50 (Other aquatic organisms)</b>	:	>100 mg/L, 72h (Species: Scenedesmus obliquus)
<b>EC50 (Daphnia)</b>	:	>100 mg/l, 48h (Species: Daphnia magna)

**PERSISTENCE AND DEGRADABILITY****Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)**

Readily biodegradable.

**(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)**

Expected to be readily biodegradable.

**Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)**

Not available.

**BIOACCUMULATIVE POTENTIAL****Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)**

Not available.

**(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)**

Not available.

**Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)**

Not available.

**MOBILITY IN SOIL****Alcohols C12-C15 ethoxylated (68131-39-5)**

Not available.

**(C10-C16) Alkylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt (68081-81-2)**

Not available.

**Tetrasodium salt of ethylenediaminetetraacetic acid (64-02-8)**

Low mobility.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Consult local regulations Disposal should be in accordance with applicable regulations Do not allow to enter ground water, sewage or drains

**14. TRANSPORT INFORMATION**

## SAFETY DATA SHEET

## IN ACCORDANCE WITH TDG &amp; DOT &amp; IMDG &amp; IATA

## Not regulated

UN NUMBER : N/A  
 HAZARD CLASS&DIVISION : N/A  
 PACKAGING GROUP : N/A

ENVIRONMENTAL HAZARDS : Not a marine pollutant

TRANSPORT IN BULK (according to Annex II of MARPOL 73/78 and IBC Code) : Not available.

## 15. REGULATORY INFORMATION

## NATIONAL REGULATIONS:

**WHMIS 2015:** This product has been classified in accordance with the hazard criteria established by Hazardous Products Act and the SDS contains all information required by the HPA.

**DSL:** All components of this material are either on the Canadian Domestic Substances List (DSL), or exempt

**HAZCOM 2012:** This product has been classified in accordance with Regulation 2012 OSHA Hazard Communication Standard (HCS); 29 CFR Part 1910.1200

**TSCA:** All ingredients are either listed on the United States TSCA Inventory or in compliance with a TSCA Inventory exemption.

**CA prop. 65:** This product does not contain any substance(s) which are defined by the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive effects.

## 16. OTHER INFORMATION

The opinions expressed herein are those of qualified experts within SOCOMORE CANADA LIMITED. We believe that the information contained herein is current as of the date of this Safety Data Sheet. Since the use of this information and of these opinions and the conditions of use of the product are not within the control of SOCOMORE CANADA LIMITED, it is the user's obligation to determine the conditions of safe use of the product.

## ACRONYMS/ABBREVIATION

HPA : Hazardous Products Act  
 DSL : Canadian Domestic Substances Lis  
 HMIRA : Hazardous Materials Information Review Act  
 TSCA : Toxic Substances Control Act  
 GHS : Globally Harmonized System  
 TDG : Transportation of Dangerous Goods (Canada)  
 DOT : Department Of Transportation (United States)  
 OSHA : Occupational Safety and Health Administration (United States)  
 CA. Prop. 65 : California Proposition 65 (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act)  
 NTP : National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens  
 IARC : International Agency for Research on Cancer (IARC) Monographs



**SAFETY DATA SHEET**

<i>MARPOL</i>	:	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
<i>IATA</i>	:	International Air Transport Association
<i>IBC Code</i>	:	International Bulk Chemical Code
<i>IMDG</i>	:	International Maritime Dangerous Goods
<i>AVAQMD</i>	:	Antelope Valley Air Quality Management District

**OTHER TOXICOLOGICAL INFORMATIONS**

TARGET ORGAN(S) - Repeated exposure : Respiratory tract.

<b>PREPARATION</b>	:	SOCOMORE CANADA LIMITED Technical Department
<b>DATE OF PREPARATION</b>	:	2017/11/20
<b>DATE OF REVISION</b>	:	2021/08/19
<b>TEL</b>	:	(450) 641-8500
<b>FAX</b>	:	(450) 655-1717
<b>CODE</b>	:	239251

**END OF THE SDS**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MÉLANGE ET FOURNISSEUR

**NOM DU PRODUIT** : TERGIT  
**FOURNISSEUR** : SOCOMORE CANADA LIMITED  
 6741 Cariboo Road #204, Burnaby, Colombie-Britannique, Canada V3N 4A3  
 Tel.: 1-604-420-7707  
 DYSOL INC. (Distributeur)  
 5475 E State Hwy 114 Rhome, Texas, États-Unis, 76078  
 Tel.: 1-817-335-1826

**NUMERO D'URGENCE** : Centre anti-poison du Québec: 1 -800 -463 -5060  
 : American Association of Poison Control Centers: 1 -800 -222 -1222  
 : CANUTEC: (613) 996 -6666 (24 hours)

**UTILISATION** : Nettoyeur pour extérieur et train d'atterrissage d'avions.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE** : CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1  
 TOXICITE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES – EXPOSITIONS REPETEES -  
 Catégorie 2

**LES ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE** : Ce produit a été répertorié et étiqueté selon le SIMDUT 2015 (SGH) et le HAZCOM 2012.

**Les pictogrammes de danger :**



**Mention d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
 : H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseils de prudence**

Prévention : P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 : P264 - Se laver le visage et les mains soigneusement après manipulation.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Intervention	:	P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	:	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
	:	P305+P351+P338 - 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.
	:	P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	:	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
	:	P321 - Traitement spécifique (voir les premiers soins sur cette étiquette).
	:	P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
Élimination	:	P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	:	P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux lois et règlements applicables.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	CONCENTRATION (POIDS)
Alcools C12-C15 éthoxylés	68131-39-5	7-13
Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium	68081-81-2	7-13
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique	64-02-8	1-5

Selon la connaissance actuelle du fournisseur, aucun autre ingrédient présent dans les concentrations applicables, n'est classé comme dangereux pour la santé et par conséquent exige la déclaration dans cette section.

Toute concentration indiquée sous forme de fourchette est due à la protection de la confidentialité ou à la variation des lots.

### 4. PREMIERS SOINS

<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	:	Retirer les verres de contact après les premières 5 minutes de rinçage, s'il y a lieu. Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées et rouler les yeux. Consulter rapidement un médecin ou un ophtalmologiste.
------------------------------	---	---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- CONTACT AVEC LA PEAU** : Retirer les vêtements et chaussures contaminés en lavant la zone affectée avec du savon et de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation ou un inconfort persiste, consulter un médecin. Laver les articles contaminés avant un nouvel usage.
- EXPOSITION PAR INHALATION** : Donner de l'air frais. Obtenir de l'aide médicale immédiatement en cas de difficultés respiratoires. Si la respiration est difficile, le personnel formé devrait administrer de l'oxygène.
- EXPOSITION PAR INGESTION** : Contacter un médecin ou un centre anti-poison. NE PAS faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. Rincer la bouche, puis boire beaucoup d'eau. Si le vomissement survient, conserver la tête sous les hanches.
- AUTRES PREMIERS SOINS** : Consulter un médecin
- Les symptômes/effets aigus et chroniques sont listés en section 11.

### 5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

#### MÉDIA D'EXTINCTION

Média extinction appropriés : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau vaporisée.

Média extinction inappropriés : Ne pas utiliser un fort jet d'eau.

#### Lutter contre l'incendie

Danger d'explosion ou de feu inhabituel : Aucun connu.

Produits de combustion dangereux : Ammoniac. Gaz irritants. Hydrocarbures de faible poids moléculaire. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Oxydes de métal. Oxydes de phosphore. Oxydes de soufre.

Conseils aux pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies. Vaporiser de l'eau sur les contenants exposés au feu afin de les refroidir.

### 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES :

Pratiquer une bonne hygiène industrielle lors de la manipulation du produit.

Revêtir les équipements de protection individuelle appropriés.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter de respirer le produit pulvérisé et les vapeurs/brouillards/bruines.

Faire évacuer la zone de déversement et ventiler adéquatement.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Consulter les mesures de sécurité des sections 7 et 8.

### PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENT ET MÉTHODE DE NETTOYAGE :

Contenir le déversement si cela peut être fait sans risque.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les égouts, les cours d'eau et les eaux souterraines.

Absorber le déversement avec un absorbant commercial.

Dans le cas d'un déversement important, pomper le produit pour disposition.

Ramasser puis placer dans un contenant approprié et bien identifié.

Laver l'emplacement avec de l'eau.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### MANUTENTION:

Ouvrir et manipuler le contenant avec prudence.

Avoir une bonne hygiène de travail lors de la manutention.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter de respirer les vapeurs et brouillards.

Revêtir les équipements de protection individuelle appropriés.

### ENTREPOSAGE:

Conserver le contenant bien fermé dans un endroit bien ventilé, frais et sec.

Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Éviter le gel.

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

### PARAMÈTRES DE CONTROLE:

Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)		
VALEURS LIMITES D'EXPOSITION	VALEUR	SOURCE
VEMP	Pas disponible.	Fournisseur
VECD	Pas disponible.	Fournisseur
Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)		
VALEURS LIMITES D'EXPOSITION	VALEUR	SOURCE
VEMP	Pas disponible.	Fournisseur
VECD	Pas disponible.	Fournisseur
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (64-02-8)		
VALEURS LIMITES D'EXPOSITION	VALEUR	SOURCE
VEMP	Pas disponible.	Fournisseur
VECD	Pas disponible.	Fournisseur

### CONTRÔLE D'INGÉNIERIE APPROPRIÉ:



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Les équipements de protection individuelle requis dépendent des conditions et risques spécifiques au lieu de travail.

**Mesures de contrôle à considérer :** Ventilation générale convenable ou à la source.

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

<b>Protection des mains</b>	:	Résistants aux produits chimiques.
<b>Protection des yeux</b>	:	Lunettes de sécurité et visière s'il y a un risque d'éclaboussure.
<b>Équipement de protection respiratoire</b>	:	Aucun normalement nécessaire. Déterminer les équipements respiratoires requis après évaluation des conditions et risques spécifiques au lieu de travail. Si des brouillards sont produits ou si l'aspiration est déficiente, utiliser un respirateur approprié.
<b>Autres protections</b>	:	Bottes et tablier.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE</b>	:	Liquide limpide jaune clair
<b>ODEUR</b>	:	Sans objet
<b>SEUIL OLFACTIF</b>	:	Sans objet
<b>pH</b>	:	10,9
<b>POINT DE CONGÉLATION (°C)</b>	:	0
<b>POINT/INTERVALLE D'ÉBULLITION (°C)</b>	:	100
<b>POINT D'ÉCLAIR (°C)</b>	:	Sans objet
<b>TAUX D'ÉVAPORATION</b>	:	Pas disponible
<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b>	:	Aucune connue.
<b>LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSIVITÉ: (%)</b>	:	Sans objet
<b>LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ: (%)</b>	:	Sans objet
<b>TENSION DE VAPEUR (KPA)</b>	:	Pas disponible
<b>PRESSION DE VAPEUR</b>	:	Pas disponible
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	:	1.06
<b>SOLUBILITÉ</b>	:	Complète
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU</b>	:	Pas disponible
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)</b>	:	Sans objet
<b>TEMPERATURE DE DÉCOMPOSITION</b>	:	Pas disponible.
<b>VISCOSITÉ (MM<sup>2</sup>/S (CST) AT 40°C)</b>	:	Pas disponible
<b>CONTENU EN COV</b>	:	0 g/L

### 10. STABILITE ET REACTIVITÉ

<b>REACTIVITÉ</b>	:	Pas disponible.
-------------------	---	-----------------

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<b>STABILITÉ CHIMIQUE</b>	:	Stable dans des conditions normales d'entreposage.
<b>POSSIBILITÉ D'UNE RÉACTION DANGEREUSE</b>	:	Ne peut se produire.
<b>CONDITIONS À ÉVITER</b>	:	Pas disponible.
<b>INCOMPATIBILITÉS</b>	:	Acides forts. Nitrites. Oxydants. Solvants organiques halogénés.
<b>PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX</b>	:	Ammoniac. Gaz irritants. Hydrocarbures. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone. Oxydes de phosphore. Oxydes de soufre. Oxydes métalliques.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## TOXICITÉ AIGUE :

Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)		
DL50 Oral (Rat) mg/kg	:	>5000
DL50 cutanée (Lapin) mg/kg	:	>2000
CL50 Inhalation (Rat)	:	>100mg/m <sup>3</sup> , 6h
Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)		
DL50 Oral (Rat) mg/kg	:	1080-1980
DL50 cutanée (Lapin) mg/kg	:	>2000
CL50 Inhalation (Rat)	:	Pas disponible.
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminétracétique (64-02-8)		
DL50 Oral (Rat) mg/kg	:	1780-2000
DL50 cutanée (Lapin) mg/kg	:	>5000
CL50 Inhalation (Rat)	:	>1 mg/L

**VOIE PRIMAIRE D'EXPOSITION** : Absorption cutanée. Contact avec les yeux. Inhalation

## TOXICITÉ/EFFETS AIGUS

Contact avec les yeux	:	Irritation. Possibilité de dommages permanents. Possibilité de douleur. Production de larmes. Rougeur. Troubles visuels.
Contact avec la peau	:	Assèchement. Possibilité d'une irritation. Rougeur.
Inhalation	:	Possibilité d'une irritation des voies respiratoires si le produit est vaporisé ou en brouillard. Toux.
Ingestion	:	Irritation. Malaise gastrique.

## TOXICITÉ/EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité	:	Ne contient pas d'ingrédient cancérogène se retrouvant sur les listes NTP/IARC/OSHA.
Reprotoxicité	:	Sans objet.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Tératogénicité	:	Sans objet.
Mutagénicité	:	Sans objet.
Sensibilisation	:	Pas disponible.
Produits synergiques	:	Pas disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## ÉCOTOXICITÉ :

**Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)**

LC50 (Poisson) : 1.3 mg/l, 96h (Espèce: Pas disponible.)

EC50 (Autres organismes aquatique : 0.75 mg/l, 72h (Espèce: Pas disponible.)

EC50 (Daphnie) : 0.14 mg/L, 48h (Espèce: Daphnia magna)

**Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)**

LC50 (Poisson) : 3 mg/L 96h (Espèce: Pas disponible.)

EC50 (Autres organismes aquatique : 29 mg/L 72h (Espèce: Pas disponible.)

EC50 (Daphnie) : 1.62-9.3 mg/L 48h (Espèce: Daphnia magna)

**Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (64-02-8)**

LC50 (Poisson) : >100 mg/l, 96h (Espèce: Lepomis macrochirus)

EC50 (Autres organismes aquatique : >100 mg/L, 72h (Espèce: Scenedesmus obliquus)

EC50 (Daphnie) : >100 mg/l, 48h (Espèce: Daphnia magna)

## PERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ

**Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)**

Facilement biodégradable.

**Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)**

Devrait être facilement biodégradable.

**Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (64-02-8)**

Pas disponible.

## POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

**Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)**

Pas disponible.

**Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pas disponible.

Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (64-02-8)

Pas disponible.

## MOBILITÉ AU SOL

Alcools C12-C15 éthoxylés (68131-39-5)

Pas disponible.

Dérivés alkylés (C10-C16) du benzènesulfonate de sodium (68081-81-2)

Pas disponible.

Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (64-02-8)

Mobilité faible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Consulter les règlements locaux. L'élimination d'un produit devrait toujours se faire conformément aux règlements applicables. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, dans le sol ni dans un plan d'eau.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## CONFORMÉMENT AU TMD &amp; DOT &amp; IMDG &amp; IATA

## Non-Réglementé

NUMÉRO UN : N/A  
 CLASSE DE DANGER & DIVISION : N/A  
 GROUPE D'EMBALLAGE : N/A

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : N'est pas un polluant marin

TRANSPORT EN VRAC (selon l'Annexe II MARPOL 73/78 et le code IBC) : Pas disponible.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX

**SIMDUT 2015:** Ce produit a été répertorié selon les critères établies par la loi sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations exigées par la dite loi.

**LIS:** toutes les composantes de ce produit sont présentes dans la LIS ou sont exemptées.

**HAZCOM 2012:** Ce produit a été répertorié selon les critères établis par la Réglementation 2012 OSHA Hazard Communication Standard (HCS); 29 CFR Part 1910.1200

**TSCA:** toutes les composantes de ce produit sont soit présentes dans l'inventaire TSCA ou en conformité avec une exemption de

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

l'inventaire TSCA

**CA prop. 65:** Ce produit ne contient aucune substance identifiée par l'état de Californie comme étant cancérigène, tératogène ou reprotoxique.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les opinions exprimées ici sont celles d'experts qualifiés de SOCOMORE CANADA LIMITED. Nous croyons que l'information présentée ici est à jour à la date de préparation de cette fiche de données de sécurité. Puisque l'utilisation de cette information et de ces opinions ainsi que les conditions dans lesquelles le produit est utilisé ne sont pas sous le contrôle de SOCOMORE CANADA LIMITED, l'utilisateur a l'obligation de déterminer les conditions permettant l'utilisation sécuritaire du produit.

#### ACRONYMES/ABRÉVIATION

<i>HPA</i>	:	Hazardous Products Act
<i>LIS</i>	:	Liste intérieure des substances
<i>LCRMD</i>	:	Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses
<i>TSCA</i>	:	Toxic Substances Control Act
<i>SGH</i>	:	Système général harmonisé
<i>TMD</i>	:	Transport de Marchandises Dangereuses (Canada)
<i>DOT</i>	:	Department Of Transportation (États-Unis)
<i>OSHA</i>	:	Occupational Safety and Health Administration (États-Unis)
<i>CA prop. 65</i>	:	Californie Proposition 65 (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act)
<i>NTP</i>	:	National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens
<i>IARC</i>	:	International Agency for Research on Cancer (IARC) Monographs
<i>MARPOL</i>	:	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
<i>IATA</i>	:	Association du Transport Aérien International
<i>IBC Code</i>	:	International Bulk Chemical Code
<i>IMDG</i>	:	Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
<i>AVAQMD</i>	:	Antelope Valley Air Quality Management District

#### AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ORGANE(S) CIBLE(S) - Exposition répétée : Système respiratoire.

<b>PRÉPARATION</b>	:	Département technique SOCOMORE CANADA LIMITED
<b>DATE DE PRÉPARATION</b>	:	2017/11/20
<b>DATE DE RÉVISION</b>	:	2021/08/19
<b>TEL</b>	:	(450) 641-8500
<b>FAX</b>	:	(450) 655-1717
<b>CODE</b>	:	239251



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FIN DE LA FDS