

## Clearinse



## 1 Chemical product and company identification / Identification du produit chimique et de l'entreprise

### 1.1. GHS Product identifier

Product name: Clearinse  
Product form: Liquid  
Product code: 51433, 51434, 51435, 51436

### 1.1. SGH Identificateur du produit

Nom du produit : Clearinse  
État du produit : Liquide  
Code du produit : 51433, 51434, 51435, 51436

### 1.2. Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Hard Surface Cleaner  
Restriction on use: For intended use only.

### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et utilisations non recommandées

Usage du produit : Nettoyant à surfaces dures.  
Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Dustbane Products Ltd.  
1000 Last Mile Drive.  
Ottawa, Ontario K1G 5P4  
T: 1-800-387-8226 F: 1-800-363-5309  
[info@dustbane.ca](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://www.dustbane.ca)

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Les Produits Dustbane Ltée  
1000, promenade Last Mile.  
Ottawa, Ontario K1G 5P4  
T : 1-800-387-8226 F : 1-800-363-5309  
[info@dustbane.ca](mailto:info@dustbane.ca) [www.dustbane.ca](http://www.dustbane.ca)

### 1.4. Emergency telephone number

CANUTEC: 1-613-996-6666 (Collect)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

CANUTEC : 1-613-996-6666 (À frais virés)

## 2 Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

### 2.1. Classification of the chemical product

GHS Classification in accordance with: WHMIS 2015

### 2.1. Classification du produit chimique

Classification SGH conformément à : SIMDUT 2015

### 2.2. GHS label elements, including precautionary statements

Classification: Corrosive to Metals: 1  
Skin Corrosion/Irritation: 1A  
Eye Damage/Irritation: 1



Signal word: Danger

Hazard statements: H290: May be corrosive to metals  
H302: Harmful if swallowed.  
H314: Causes severe skin burns and eye damage.  
H318: Causes serious eye damage.

Precautionary statements: P234: Keep only in original container.  
P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
P261: Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray  
P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.  
P272: Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P362 + P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulations.

### 2.2. Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les conseils de prudence

Classification : Corrosif pour les métaux : 1  
Corrosion cutanée/irritation : 1A  
Dommages aux yeux/irritation : 1

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H290 : Peut être corrosif pour les métaux.  
H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence : P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 : Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.  
P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 : Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If skin irritation occurs get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists call a doctor/physician.

Other hazards not otherwise classified: None

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Danger(s) non classé(s) ailleurs : Aucun

## 3 Composition/information on ingredients // Composition/information sur les ingrédients

### 3.2. Mixture

Dangerous components:

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate	68081-81-2	7 - 13
1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	1 - 5
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1 - 5
Sodium hydroxide / Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5

There are no additional 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.

### 3.2. Mélange

Composants dangereux :

Il n'existe pas d'autres ingrédients présents qui, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations applicables, soient classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section.

## 4 First aid / Premiers soins

### 4.1. Description of first aid measures

General: Immediately remove any clothing soiled by the product. Wash contaminated clothing before reuse.

Inhalation: Move person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical attention.

Ingestion: Drink copious amounts of water and provide fresh air. Immediately call a doctor. Do not induce vomiting.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing. Wash with soap and water and rinse thoroughly. If skin irritation or a rash occurs: Get medical advice/attention.

Eyes: Rinse opened eye for several minutes under running water. Remove contact lenses, if present and easy to do so – continue rinsing.

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale : Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et garder la confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec du savon et rincer soigneusement. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire - continuer le rinçage.

### 4.2. Most important symptoms and effect, both acute and delayed

Causes severe skin burns and eye damage.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

Treat symptomatically.

### 4.3. Indications sur les éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

## 5 Firefighting measures / Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Extinguishing media

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog, mist, dry chemical, sand, etc.

### 5.1. Moyens d'extinctions

Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard, brume, poudre chimique sèche, sable, etc.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: Unknown.

Exposure hazards: In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (COx) and nitrogen oxides (NOx).

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : En cas d'incendie accidentel et de conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau: hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxydes (COx) et oxydes d'azote (NOx).

### 5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting: Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

Other information: This product is not flammable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection lors de lutte contre l'incendie : Port de vêtements protecteurs appropriés si incendie dans espace confiné. Utiliser un équipement de respiration autonome.

Autre information : Ce produit est ininflammable.

## 6 Accidental release measures / Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

All persons dealing with the clean-up should wear the appropriate chemically protective equipment. Keep people away from and upwind of spill/leak. Restrict access to area until completion of clean-up. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

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

Toutes les personnes qui s'occupe du le nettoyage doivent porter de l'équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

### 6.2. Environmental precautions

No special measures required.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure spéciale nécessaire.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up: Do not allow material to contaminate ground water system. If necessary, dike well ahead of the spill to prevent runoff into drains, sewers, or any natural waterway or drinking supply. Ventilate the area. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Surround and absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust). Dispose contaminated material as waste according to Section 13. Ensure adequate ventilation. Use neutralizing agent (e.g. sodium bicarbonate).

Other information: None.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ne laissez pas le matériel de contaminer les eaux souterraines. Si nécessaire, ériger une barricade bien en avant du déversement pour empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Aérer la zone. Éviter une fuite ou un déversement s'il est sécuritaire de le faire. Entourez et absorber le déversement avec un matériel liant les liquides (sable, diatomite, acide, liant universel, sciure). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un agent de neutralisation (par exemple bicarbonate de sodium).

Autres informations : Aucune.

### 6.4. Reference to other sections

Not applicable.

### 6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

## 7 Handling and storage / Manipulation et entreposage

### 7.1. Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Use protective equipment recommended in section 8. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser de l'équipement de protection recommandée dans la section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, après manipulation.

### 7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Keep container tightly closed and store in a in cool, dry conditions at no more than 30°C. Keep out of reach of children.

### 7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire; y compris toutes incompatibilités

Conservé le récipient bien fermé et entreposer dans des conditions fraîches et sèches à pas plus de 30 °C. Tenir hors portée des enfants.

## 8 Exposure control and personal protection / Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	ACGIH	OSHA PEL
1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	TLV = 100 ppm (ACGIH)	150 ppm
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	1310-58-3	TLV = 2 mg/m <sup>3</sup> (ceiling)	
Sodium hydroxide / Hydroxyde de sodium	1310-73-2	TLV = 2 mg/m <sup>3</sup> (ceiling)	TLV = 2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1. Control parameters

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

### 8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas de substance présentant des valeurs en quantité significative qui nécessite une surveillance en lieu de travail.

### 8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: Ensure appropriate ventilation.

Hand protection: Wear protective gloves.

Eye protection: Wear eye/face protection when extensive exposure to product is possible. Wear as appropriate tightly fitting safety goggles; Safety glasses with side-shields.

Skin and body protection: Wear protective gloves. Where extensive exposure to product is possible, use resistant coveralls, apron and boots to prevent contact. The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective regimes.

Respiratory protection: Respiratory aid is not required under normal use and conditions. In well-ventilated areas, with large space, fans, windows, or vents; this product will pose very low to no respiratory concern that requires additional protection. However If airborne concentrations exceed the permissible exposure limit or are not known, it may be applicable to use NIOSH-approved respirators.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

### 8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Assurer une ventilation approprié.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection oculaire : Portez une protection pour les yeux/visage lorsque l'exposition extensive au produit est possible. Porter des lunettes de protection étanches selon le cas; Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps : Porter des gants de protection. Lorsqu'une exposition prolongée au produit est possible, utilisez des combinaisons résistantes, un tablier et des bottes pour éviter tout contact. La convenance pour un lieu de travail spécifique devrait être discutée avec les producteurs des régimes de protection.

Protection respiratoire : Une aide respiratoire n'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Dans les zones bien ventilées, avec un grand espace, des ventilateurs, des fenêtres ou des événements, ce produit ne posera que très peu ou pas de problème respiratoire nécessitant une protection supplémentaire. Cependant, si les concentrations dans l'air dépassent la limite d'exposition autorisée ou ne sont pas connues, il peut être nécessaire d'utiliser des respirateurs approuvés par le NIOSH.

Contrôle de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid.
Odour:	Characteristic.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Colourless to light brown.
pH (at 25°C):	>13.0
Melting point:	Not determined
Boiling point:	~100°C
Flash point:	Not determined.
Evaporation rate:	Not determined.
Flammability (solid, gas):	Not applicable.
Explosive limit:	Not determined.
Explosive properties:	
• Lower limit:	Not determined.
• Upper limit:	Not determined.
Oxydising properties:	Not determined.
Vapour pressure:	Not determined.
Vapour density:	Not determined.
Density (at 25°C):	1.044 – 1.054
Relative density:	Not determined.
Solubility in water:	Miscible (soluble).
Partition Coefficient:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Product is not self-igniting.
Decomposition temperature:	Not determined.
Viscosity:	Not determined.

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide.
Odeur :	Caractéristique.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Incolore à brun clair.
pH (à 25 °C) :	>13.0
Point de fusion :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	~ 100 °C
Point d'éclair :	Non déterminé.
Taux d'évaporation :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable.
Limite d'explosion :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	
• Limite inférieure :	Non déterminé.
• Limite supérieure :	Non déterminé.
Propriétés oxydantes :	Non déterminé.
Pression de la vapeur :	Non déterminé.
Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Densité (à 25 °C) :	1,044 – 1,054
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Miscible (soluble).
Coefficient de partition :	Non déterminé.
Température d'auto-ignition :	Ce produit n'est pas auto-inflammable.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Viscosité :	Non déterminé.

## 9.2. Other information

No additional information available.

## 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

## 10.1. Reactivity

This product is not considered to be relatively reactive when stored and used as-is. The nature of this product is stable at ambient and normal conditions. Therefore the extent of its reactivity under abnormal conditions and mixtures is not determined.

## 10.1. Réactivité

Ce produit n'est pas considéré comme relativement réactif lorsqu'il est stocké et utilisé tel quel. La nature de ce produit est stable dans des conditions ambiantes et normales. Par conséquent, l'étendue de sa réactivité dans des conditions et des mélanges anormaux n'est pas déterminée.

## 10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

## 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

## 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

## 10.4. Conditions to avoid

Avoid extreme heat and naked flames.

## 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes et les flammes nues.

## 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong reducing and oxidizing agents.

## 10.5. Matières incompatibles

Les acides forts, agents réducteurs et oxydants fort.

## 10.6. Hazardous decomposition products

In case of accidental fire and extreme heat conditions, the following gaseous products can be released after water evaporation: hydrocarbons, carbon monoxides and dioxides (COx) and nitrogen oxides (NOx).

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie accidentel et des conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau : hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxydes (COx) et oxydes d'azote (NOx).

## 11.1. Information on toxicological effects

Information on the likely routes of exposure: Skin and eye contact.

Acute toxicity:

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables: Contact avec la peau et les yeux.

Toxicité aiguë :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Clearinse (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	2,793 mg/kg (rat) No information available / Aucune information de disponible
Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Eye damage/irritation // Lésions oculaires Skin irritation / Irritation de la peau	1080 - 1980 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rat) No information available / Aucune information de disponible Causes serious eye irritation / Provoque une sévère irritation des yeux Causes skin irritation / Provoque une irritation de la peau
1-Butoxy-2-propanol	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Skin irritation / Irritation de la peau Eye irritation / Irritation de l'oeil	3,300 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rat) >3.4 mg/l Irritant Serious eye irritant / Sévère irritant pour les yeux
Potassium Hydroxide / Hydroxyde de potassium	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	205 - 365 mg/kg (rat) No information available / Aucune information de disponible No information available / Aucune information de disponible
Sodium Hydroxide / Hydroxyde de sodium	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	2,400 mg/kg (rat) >2,000 mg/l (rabbit) No information available / Aucune information de disponible

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If inhaled: Vapours may cause irritation to the airways. Inhalation of larger amounts may induce discomfort, nausea, dizziness, headache, narcosis, and unconsciousness.
- If on skin: CORROSIVE: Strong caustic effect on skin and mucous membranes.
- If in eyes: CORROSIVE: Strong caustic effect. Strong irritant with the danger of severe eye injury.
- After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract, nausea, vomiting and headache.
- Sensitization: Not classified.

Delayed and immediate effects, and chronic effects from short term and long term exposure:

- Prolonged or frequent contact can cause eczema and inflammation of the skins as a result of degreasing.
- Germ cell mutagenicity: Not classified.
- Carcinogenicity: None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA.
- Reproductive toxicity: Not classified.
- Specific target organ toxicity:
  - Single exposure: Not classified.
  - Repeated exposure: Not classified.
- Aspiration hazard: Not classified.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- En cas d'inhalation : Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation de grandes quantités peut provoquer un inconfort, des nausées, des étourdissements, des maux de tête, narcose et l'inconscience.
- Si sur la peau : CORROSIF: Forte action caustique sur la peau et les membranes muqueuses.
- Si dans les yeux : CORROSIF: Forte action caustique. Fortement irritant avec le danger de lésions oculaires graves.
- Après l'ingestion : Peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales, des nausées, des vomissements et la diarrhée.
- Sensibilisation : Non classé.

Effets effets différés et immédiats et chroniques de court terme et de l'exposition à long terme:

- Un contact prolongé ou fréquent peut provoquer de l'eczéma et de l'inflammation la peau en raison de dégraissage.
- Mutagénéicité des cellules germinales : Non classé.
- Cancérogénicité : Aucun des ingrédients sont listés par IARC, ACGIH, NTP et OSHA.
- Toxicité pour la reproduction : Non classé.
- Toxicité pour certains organes cibles :
  - Exposition unique : Non classé.
  - Exposition répétée : Non classé.
  - Danger par aspiration : Non classé.

## 12 Ecological information / Informations écologiques

### 12.1. Toxicity

Ecology:

### 12.1. Toxicité

Écologie :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate	LC50 (Fish, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) LC50 (Algae, 72 hr)	3 mg/l 1.62 – 9.3 mg/l 29 mg/l
Potassium Hydroxide / Hydroxyde de potassium	LC50 (Mosquito fish, 24 hr)	80.0 mg/l
Sodium Hydroxide / Hydroxyde de sodium	LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	45.4 mg/l 40.4 mg/l

### 12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable based on components.

### 12.2. Persistence et dégradabilité

La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4. Mobility in soil

Not available.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible.

### 12.5. Other adverse effects

Not available.

### 12.5. Autres effets adverses

Non disponible.

## 13 Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Disposal methods

Product disposal

Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted. Dispose of contents in accordance with local, regional, national and international regulations. Store product for disposal as described under Storage in Section 7 of this safety data sheet.

### 13.1. Méthodes d'élimination

Élimination du produit

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts, à moins qu'il ne soit fortement dilué. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Stocker le produit en vue de son élimination décrit sous Stockage dans la section 7 de cette fiche de données de sécurité.

Packaging disposal

Non-contaminated packages must be recycled or disposed of. Contaminated packing must be completely emptied and can be reused after proper cleaning. Packing which cannot be properly cleaned must be disposed of. Handle contaminated packages in the same way as the substance itself. Dispose of waste according to applicable legislation.

Élimination des emballages

Les emballages non contaminés doivent être recyclés ou éliminés. Les emballages contaminés doivent être complètement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés correctement doivent être éliminés. Les emballages contaminés doivent être manipulés de la même manière que la substance elle-même. Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

## 14 Transport information / Information sur le transport

Product is regulated as hazardous.

Ce produit est classifié comme dangereux.

	14.1. UN number / Numéro ONU	14.2. UN proper shipping name / Nom propre pour l'expédition de l'ONU	14.3. Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	14.4. Packing group / Groupe d'emballage	14.5. Environmental hazards / Dangers pour l'environnement
TDG	UN1760	Corrosive Liquid, N.O.S. (Potassium Hydroxide Solution) / Liquide corrosif, N.O.S. (Solution d'hydroxyde de potassium)	8 (Corrosive) / 8 (Corrosif)	II	None / Aucun
DOT					

### 14.6. Special precautions for user

None specified.

### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucune identifiée.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not available.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC

Non disponible.

## 15 Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

### 15.1. Safety, health and environmental regulations specific for the product in question

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: Sodium Alkyl (C10-16) benzenesulfonate  
CAS: 68081-81-2

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: Sodium xylenesulfonate  
CAS: 1300-72-7

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: Amides, coco, N-[3-dimethylamino)propyl] N-oxides  
CAS: 68155-09-9

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: 1-Butoxy-2-propanol  
CAS: 5131-66-8

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: Potassium Hydroxide  
CAS: 1310-58-3

Canadian Domestic Substances List (DSL)  
Chemical name: Sodium Hydroxide  
CAS: 1310-73-2

### 15.1. Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit en question

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : Alkyl (C10-16) benzenesulfonate de sodium  
CAS : 68081-81-2

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : xylène sulfonate de sodium  
CAS : 1300-72-7

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : Amides, coco, N-[3-diméthylamino)propyl] N-oxides  
CAS : 68155-09-9

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : 1-Butoxy-2-propanol  
CAS : 5131-66-8

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : Hydroxyde de potassium  
CAS : 1310-58-3

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)  
Nom chimique : Hydroxyde de sodium  
CAS : 1310-73-2



# 16 Other information / Autres renseignements

Last revision date: 01/10/2024  
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 01/10/2024  
Date de préparation : 01/03/2017

Abbreviations and acronyms:	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	Abréviations et acronymes :	ACGIH : <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>
	CAS No.: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)		N° CAS. : <i>Chemical Abstract Service (division de l'American Chemical Society)</i>
	cPs: Centipoise		CIRC : Centre international de Recherche sur le Cancer
	D: Days		cPo: Centipoise
	DOT: US Department of Transport		D : Jours
	Hr: Hours		DIVS : Danger immédiat pour la vie ou la santé
	EC50: Effective Concentration, 50 percent		DOT : Département des transports É.-U.
	IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent		H : Heures
	LD50: Lethal Dose, 50 percent		EC50 : Concentration efficace, 50 pourcent
	LC50: Lethal Concentration, 50 percent		IC50 : Concentration inhibitrice, 50 pourcent
	IARC: International Agency for Research on Cancer		INCI : Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques
	IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health		LD50 : Dose mortel, 50 pourcent
	INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients		LC50 : Concentration mortel, 50 pourcent
	MSHA: Mine Safety and Health Administration		IARC : Centre international de Recherche sur le Cancer
	NTP: National Toxicology Program		MSHA : <i>Mine Safety and Health Administration</i>
	NOEC: No Observed Effect Concentration		NTP : <i>National Toxicology Program</i>
	NOEL: No Observed Effect Level		NOEC : Aucun effet observé concentration
	NOISH: US National Institute for Occupational Safety and Health		NOEL : Aucun effet observé niveau
	OSHA: Occupational Safety and Health Administration		NOISH : <i>US National Institute for Occupational Safety and Health</i>
	PEL: Permissible Exposure Limit		OSHA : <i>Occupational Safety and Health Administration</i>
	PVC: Polyvinyl chloride		PEL : Limite d'exposition admissible
	STEL: Short-Term Exposure Limit		PVC : Chlorure de polyvinyle
	TDG: Transport Canada Transportation of Dangerous Goods		STEL : Limite d'exposition à court terme
	TWA: Time Weighted Average		TDG : Transport Canada Transport des marchandises dangereuses
	N/A: Not Applicable		TWA : Durée moyenne pondérée
			N/A : Non applicable

## Disclaimer / Statement of liability:

While the descriptions, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, it is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application / use, we recommend that you perform an assessment to determine the suitability of the product for your particular purpose prior to use. Nothing herein should be interpreted as a recommendation to infringe existing patents or violate any laws or regulations. No warranties of any kind, either expressed or implied, including fitness for a particular purpose are made regarding the product described. We assume NO responsibility for any injuries resulting from misuse or misapplication of this product or that might be sustained because of inhalation, ingestion, absorption or other contact with this product. In no case shall the descriptions, information, or data provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, the descriptions, data and information furnished hereunder are given gratis. No obligation or liability for the description, data and information given are assumed. All such being given and accepted at your risk.

Reason For Revision: Document revision cycle effectiveness check due. Updated and revised Hazardous Components, Physical and Chemical Characteristics, Toxicological and Ecological, Disposal, and Regulatory Information.

## Avis de non-responsabilité / déclaration de responsabilité :

Bien que les descriptions, les données et les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes, il est fourni à titre indicatif seulement. Parce que de nombreux facteurs peuvent influencer sur le traitement ou l'application / utilisation, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer l'adéquation du produit pour votre usage particulier avant l'utilisation. Rien ici ne doit être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre les lois ou règlements. Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris l'aptitude à un usage particulier n'est faite concernant le produit décrit. Nous déclinons toute responsabilité pour toute blessure résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise de ce produit ou pourrait être soutenue en raison de l'inhalation, l'ingestion, l'absorption ou tout autre contact avec ce produit. En aucun cas, les légendes, les informations ou les données fournies ne doivent être considérées comme une partie de nos conditions générales de vente. En outre, les descriptions, les données et les informations fournies ci-dessous sont données gratis. Aucune obligation ou responsabilité pour la description, les données et informations fournies sont supposées. Tout comme étant donné et accepté à vos risques.

Raison de la révision : Vérification de l'efficacité du cycle de révision du document. Mise à jour et révision des composants dangereux, des caractéristiques physiques et chimiques, des caractéristiques toxicologiques et écologiques, de l'élimination et des informations réglementaires.