

## Strate Flush



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

### 1.1. Product identifier

Product name: Strate Flush  
Product form: Liquid  
Product code: 53742, 53743, 53744

### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Strate Flush  
État du produit : Liquide  
Code du produit : 53742, 53743, 53744

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

Recommended use: Bowl 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 cuvettes.  
Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

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

Dustbane Products Ltd.  
25 Pickering Pl.  
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  
25 pl. Pickering  
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

General: None.

### 2.1. Classification du produit chimique

Générale : Aucun.

### 2.2. Label elements

Classification: Corrosive to Metals: 1  
Skin corrosion/irritation: 1A  
Eye Damage/Irritation: 1  
Acute toxicity, inhalation: 4  
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation: 3

Signal word: Danger

Hazard statements: H290: May be corrosive to metals.  
H314: Causes severe skin burns and eye damage.  
H332: Harmful if inhaled.  
H335: May cause respiratory irritation.

Precautionary statements: P234: Keep only in original container.  
P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.  
P264: Wash exposed areas thoroughly after handling.  
P271: Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P363: Wash contaminated clothing before reuse.



### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification : Corrosif pour les métaux : 1  
Corrosion / irritation de la peau : 1A  
Dommages aux yeux / irritation : 1  
Toxicité aiguë, inhalation : 4  
STOT, exposition unique; Irritation des voies respiratoires : 3

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H290 : Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H332 : Nocif par inhalation.  
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence : P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 : Se laver soigneusement les zones exposées après manipulation.  
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Storage: P403: Store in a well-ventilated place.  
P233: Keep container tightly closed.  
P404: Store in a closed container.  
P405: Store locked up.

Entreposage : P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P404 : Stocker dans un récipient fermé.  
P405 : Garder sous clef.

Disposal: P501: Dispose of contents and container in accordance with local, regional and national regulations.

Élimination : 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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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.

Other hazards not otherwise classified: None

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

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

### 3.2. Mixture

Dangerous components:

Chemical name	CAS No.	Quantity (%)
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	7647-01-0	15 - 40

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: Immediately call a doctor. Do not induce vomiting. Drink copious amounts of water and provide fresh air. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Skin: Remove immediately all contaminated clothing. Wash with soap and water and rinse thoroughly. Consult a doctor if skin redness and irritation persist.

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 : Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon et bien rincer. Consulter un médecin si la rougeur de la peau et l'irritation persistent.

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 burns to skin, eye and respiratory tract.

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

Provoque des brûlures graves de la peau, des yeux et des voies respiratoires.

#### 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, sand, etc.

### 5.1. Moyens d'extinctions

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

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

Fire hazard: Unknown.

Exposure hazards: This product causes burns of eyes, skin and mucous membranes. Thermal decomposition may lead to release of irritating and toxic vapours. In the event of a fire and/or explosion, do not breathe fumes.

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

Risque d'incendie : Non connu.

Dangers dus à l'exposition : Ce produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut entraîner la libération de vapeurs irritantes et toxiques. En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

### 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

Prevent release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering streams or sewer systems.

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

Empêcher la libération dans l'environnement si possible. Endiguer lorsqu'il y a de grands déversements pour éviter que le matériel ne pénètre dans les cours d'eau ou les égouts.

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

Methods for cleaning up: Contain spillage and then collect with noncombustible absorbent material (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place container for disposal according to local/national regulation. Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway.

Other information: None.

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

Méthodes de nettoyage : Contenir le déversement et ensuite le recueillir avec un matériau absorbant non combustible (par exemple, du sable, de la terre, de la terre de diatomées, de la vermiculite) et placer le récipient pour l'élimination conformément à la réglementation locale / nationale. Rincer les traces avec de l'eau. Pour les grands déversements, endiguer ou contenir les déversement pour s'assurer que le ruissellement n'atteint pas une voie cours d'eau.

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/vapours/spray. Wash face, hands, and any exposed skin thoroughly after handling.

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser l'équipement de protection recommandé en section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Lavez le visage, les mains et toute peau exposée soigneusement après manipulation.

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

Keep container tightly closed and store in a cool, dry conditions at no more than 30°C. Keep out of reach of children. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Keep away from incompatible materials such as alkalis, reducing and oxidizing agents, bleach and ammonia. Keep out of reach of children

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

Conservier le récipient bien fermé et entreposer dans des conditions fraîches et sèches à pas plus de 30 °C. Tenir hors portée des enfants. Les conteneurs ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus à la verticale pour éviter les fuites. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles tels que les alcalis, les agents réducteurs et oxydants, l'eau de Javel et l'ammoniaque. Tenir hors de la portée des enfants.

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

Exposure Guidelines:

Directives d'exposition :

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	7647-01-0	No data available	No data available	No data available

### 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 such as neoprene or PVC. Vinyl disposable gloves, nitrile or rubber gloves can also be used.

Eye protection: Wear eye/face protection. Wear as appropriate tightly fitting safety goggles; Safety glasses with side-shields.

Skin and body protection: Wear protective clothing, including boots or safety shoes with PVC or neoprene. Wear coveralls with long sleeves, gauntlets and gloves of PVC or neoprene.

Respiratory protection: Follow the OSHA respirator guidelines found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced.

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 comme le néoprène ou le PVC. Des gants jetables en vinyle, des gants en nitrile ou en caoutchouc peuvent également être utilisés.

Protection oculaire : Portez une protection pour les yeux/visage. Porter des lunettes de protection étanches selon le cas; Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection, y compris des bottes ou des chaussures de sécurité en PVC ou en néoprène. Porter une combinaison avec des manches longues, gantelets et des gants de PVC ou de néoprène.

Protection respiratoire : Respecter les directives du respirateur OSHA énoncées dans le 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utiliser un respirateur homologué NIOSH / MSHA ou norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont vécus.

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

Exposure guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposure as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. La ventilation par aspiration locale est généralement préférée car elle peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, empêchant la dispersion de celle-ci dans la zone de travail générale. Veuillez vous reporter au document de l'ACGIH, Ventilation industrielle, un manuel de pratiques recommandées, dernière édition, pour plus de détails.

## 9 Physical and chemical properties / Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid.
Odour:	Pungent.
Odour threshold:	Not determined.
Colour:	Opaque white emulsion.
pH (at 25°C):	<1.0
Melting point:	Not applicable
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.
Oxidizing properties:	Not determined.
Vapour pressure:	Not determined.
Vapour density:	>1.0.
Density (at 25°C):	1.10 – 1.13
Relative density:	Not determined.
Solubility in water:	Miscible.
Partition Coefficient:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Product is not self-igniting.
Decomposition temperature:	Not determined.
Viscosity:	Not determined.

### 9.2. Other information

No additional information available.

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

Aspect :	Liquide.
Odeur :	Âcre.
Seuil olfactif :	Non déterminé.
Couleur :	Emulsion blanche opaque.
pH (à 25 °C) :	<1,0
Point de fusion :	Non applicable.
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) :	1,10 – 1,13
Densité relative :	Non déterminé.
Solubilité dans l'eau :	Miscible.
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. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

## 10 Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

### 10.1. Reactivity

Normally stable.

### 10.2. Chemical stability

No decomposition if used according to specifications.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

### 10.4. Conditions to avoid

Unintentional contact with water and moisture. Keep containers tightly closed when not in use.

### 10.5. Incompatible materials

Strong alkali, strong oxidizing agents, ammonia, chlorine, aluminum.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Carbon monoxides and dioxides (CO<sub>x</sub>). Toxic chlorine fumes.

### 10.1. Réactivité

Normalement stable.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Contact involontaire avec l'eau et l'humidité. Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

### 10.5. Matières incompatibles

Alcalin fort, agents oxydants forts, ammoniac, chlore, aluminium.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxydes et dioxydes de carbone (CO<sub>x</sub>). Fumées toxiques de chlore.

# 11 Toxicological information / Information toxicologique

## 11.1. Information on toxicological effects

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

Acute toxicity:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 1 hr)	700 mg/kg (rat) 5,010 mg/kg (rabbit) 3,124 ppm (rat)

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

- If inhaled: No data available.
- If on skin: No data available.
- If in eyes: Not available.
- After ingestion: Not available.
- Sensitization: No data available.

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 available.
- Carcinogenicity: None of the ingredients are listed by IARC, ACGIH, NTP and OSHA.
- Reproductive toxicity: No data available.
- Specific target organ toxicity:
  - Single exposure: Classified as a specific target organ toxicant, single exposure, Category 3 with respiratory tract irritation.
  - Repeated exposure: Not known.
  - Aspiration hazard: No data available.

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité aiguë :

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

- En cas d'inhalation : Pas de données disponibles.
- Si sur la peau : Pas de données disponibles.
- Si dans les yeux : Pas de données disponibles.
- Après l'ingestion : Pas de données disponibles.
- Sensibilisation : Pas de données disponibles.

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.
- Mutagénécité des cellules germinales : Pas de données disponibles.
- Cancérogénécité : Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, ACGIH, NTP et OSHA.
- Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles.
- Toxicité pour certains organes cibles :
  - Exposition unique : Classé comme toxique spécifique d'organe cible, exposition unique, Catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires.
  - Exposition répétée : Pas connu.
  - Danger par aspiration : Pas de données disponibles.

# 12 Ecological information / Informations écologiques

## 12.1. Toxicity

Ecology:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Hydrochloric acid / Acide hydrochlorique	LC50 (Leuciscus Idus)	862 mg/L

## 12.1. Toxicité

Écologie :

## 12.2. Persistence and degradability

When released into the soil, this material is not expected to be biodegradable.

## 12.2. Persistence et dégradabilité

Lorsqu'il est libéré dans le sol, on ne s'attend pas à ce que ce matériau soit biodégradable.

## 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. Waste treatment methods

Recommendation: Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system unless significantly diluted or neutralized.

### 13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Ne pas disposer avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer les systèmes d'égout à moins qu'il soit significativement dilué ou neutralisé.

### 13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules.

Recommended cleansing agent: Water.

### 13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation : L'élimination doit être faite en conformité avec toutes les réglementations fédérales, d'états, provinciales et locales. Contactez votre agence environnementale locale, régionale, provinciale ou fédérale pour les règlements spécifiques.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

## 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	UN1789	Hydrochloric Acid / Acide hydrochlorique	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. Regulations

None specified.

### 15.1. Réglementation

Aucune identifiée.

Last revision date: 10/01/2020  
Preparation date: 01/03/2017

Dernière révision : 10/01/2020  
Date de préparation : 01/03/2017

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

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.

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.