

### Safety Data Sheet / Fiche de données de sécurité

# Dynamite

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

1.1. Product identifier

Product name: Dynamite Product form: Liquid

Product code: 52008, 52009, 52010

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Dynamite État du produit : Liquide

Code du produit : 52008, 52009, 52010

 Relevant identified uses of chemical product and uses advised against

Recommended use: Floor Stripper. Restriction on use: For intended use only. 1.2. Utilisations pertinentes identifiées du produit chimique et utilisations non recommandées

Usage du produit : Décapant à plancher.

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 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 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)

Hazard(s) identification / Reconnaissance des dangers

2.1. Classification of the chemical product

2.1. Classification du produit chimique

Générale : Aucun.

2.2. Label elements

General: None

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

Eye Damage / Irritation: 1

2.2. Éléments de l'étiquette

Mention d'avertissement : Danger

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

Dommage aux yeux/irritation: 1

Signal word: Danger

Hazard statements: H302: Harmful if swallowed.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

Mentions de danger : H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions

oculaires graves.

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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye

protection/face protection.

P362 + P364: Take off contaminated clothing and

wash it before reuse.

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.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

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

P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

Other statement not otherwise classified: None

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.

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

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.

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

3.2. Mixture 3.2. Mélange

Dangerous components:

Composants dangereux :

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité (%)
Sodium xylenesulfonate / Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	5 – 10
2-Phenoxyethanol	122-99-6	3 – 7
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1 – 5
2-Aminoethanol	141-43-5	1 – 5
Sodium octanesulfate / Octanesulfate de sodium	5324-84-5	0.1 – 1

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.

Il n'y a aucun autre ingrédient présent, dans la connaissance actuelle du fournisseur et dans les concentrations d'application, sont classés comme dangereux pour la santé, et donc nécessiterait de figurer 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. If eye  $\,$ 

irritation persists call a doctor/physician.

### 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 : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver

à l'eau et au savon et bien rincer. 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. Retirer les lentilles de contact si elle est présente et facile à faire - continuer à rincer. Si l'irritation oculaire

persiste, appeler un médecin.

### 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), nitrogen oxides (NOx) and sulfur oxides (SOx).

#### 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 des conditions de chaleur extrême, les produits gazeux suivants peuvent être libérés après l'évaporation de l'eau: hydrocarbures,

être libérés après l'évaporation de l'eau: hydrocarbure monoxyde de carbone et dioxydes (COx), oxydes d'azote (NOx) et les oxydes de soufre (SOx).

### 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 .



### 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 spilt/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

bicarbonate de sodium).

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 neutralisant (par exemple le

Autres informations: Aucune.

#### 6.4. Reference to other sections

Not applicable.

#### 6.4. Référence aux autres sections

Non applicable.

### 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. 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

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

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

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS		OSHA PEL
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	1310-58-3	TLV = 2 mg/m3 (AIGIH)	

#### 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.

Wear protective gloves. Hand protection:

Wear eye/face protection. Wear as appropriate Eye protection: 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.

### 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.

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.

Respiratory protection: If airborne concentrations are above the

permissible exposure limit or arc not known, use NIOSH-approved respirators. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR 1910.134).

Advice should be sought from respiratory

protection specialists.

Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

Protection respiratoire: Si les concentrations dans l'air sont supérieures

à la limite d'exposition permise ou si elles ne sont pas connues, utiliser des respirateurs homologués NIOSH. Les respirateurs doivent être choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air et conformément à l'OSHA (29 CFR 1910.134). Les spécialistes de la protection respiratoire

devraient consulter un médecin.

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

### 9

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

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

Liquid. Physical state: Odour: Mild. Odour threshold: Not determined. Colour: Colourless. pH (at 25°C): 13.0 - 14.0 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:

Not determined. · Lower limit: Not determined • Upper limit: Oxydising properties: Not determined. Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 1.046 - 1.056 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.

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

Liquide.

Doux. Odeur: Seuil olfactif: Non déterminé. Couleur: Incolore. pH (à 25 °C): 13,0 - 14,0 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 :

Aspect:

· Limite inférieure : Non déterminé. Non déterminé • Limite supérieure : Propriétés oxydantes : Non déterminé. Pression de la vapeur : Non déterminé. Densité de la vapeur : Non déterminé. 1,046-1,056 Densité (à 25 °C) : Densité relative : Non déterminé. Solubilité dans l'eau : Miscible. Non déterminé. Coefficient de partition :

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 10.1. Réactivité

Not determined. Non déterminé.

Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

### 10.2. Chemical stability 10.2. Stabilité chimique

No decomposition if used according to specifications. Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

None known. Aucune connue.

### 10.4. Conditions to avoid 10.4. Conditions à éviter

Avoid extreme heat and naked flames. 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 et agents rédcuteurs et oxydants forts.

### 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

### Toxicological information / Information toxicologique

### 11.1. Information on toxicological effects

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

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Acute toxicity: Toxicité aiguë :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Dynamite (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	4,487 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)
Sodium xylenesulfonate	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Eye damage / irritation // Lésions oculaires graves / irritation oculaire	7,200 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rabbit) No information available / Aucune information de disponible Serious eye irritant / Irritant oculaire grave
2-Phenoxyethanol	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Serious eye damage / eye irritation // Lésions oculaires graves / irritation oculaire	1,850 mg/kg (rat) 14,422 mg/kg (rabbit) No information available / Aucune information de disponible Irritant / Irritant
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Skin corrosion / irritation // Corrosion / irritation cutanée	273 mg/kg (rat) No information available / Aucune information de disponible No information available / Aucune information de disponible Corrosive / Corrosif
2-Aminoethanol	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Skin corrosion/irritation // Corrosion / irritation cutanée Eye irritation / Irritant oculaire	1,515 mg/kg (rat) 2,504 mg/kg (rabbit) >1.3 mg/l Corrosive / Corrosif Irritant / Irritant
Sodium octanesulfate / Octanesulfate de sodium	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr) Skin irritation / Irritation cutanée Eye irritation / Irritation oculaire	>5,000 mg/kg (rat) No information available / Aucune information de disponible No information available / Aucune information de disponible Irritant / Irritant Irritant / Irritant

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: No sensitizing effects known.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

• En cas d'inhalation :

Les vapeurs peuvent provoquer une irritation

des voies respiratoires. L'inhalation

de quantités plus importantes peut induire un malaise, des nausées, des étourdissements, des maux de tête, une narcose et une perte

de conscience.

• Si sur la peau : CORROSIF : Effet fortement corrosif sur la peau

et les muqueuses.

 $\bullet \mbox{ Si dans les yeux :} \qquad \mbox{CORROSIF : Effet fortement corrosif.}$ 

fortement irritant avec le danger de lésions

oculaires graves.

• Après l'ingestion : Peut causer une irritation des voies gastro-

intestinales, des nausées, des vomissements

et des maux de tête.

• Sensibilisation : Peut provoquer une allergie cutanée.

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.

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 : Non classé.

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients n'est

répertorié par le CIRC, 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. Toxicitý 12.1. Toxicité

Ecology: Écologie :

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur
Sodium xylenesulfonate / Xylènesulfonate de sodium	LC50 (Fish, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) EC50 (Algae, 72 hr)	>1,000 mg/l >1,000 mg/l >230 mg/l
2-Phenoxyethanol	LC50 (Pimephales promelas, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) EC50 (Desmodesmus subspicutas, 72 hr)	344 mg/l >500 mg/l >500 mg/l
Potassium hydroxide / Hydroxyde de potassium	LC50 (Water mosquito fish, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr) EC50 (Desmodesmus subspicutas, 72 hr)	344 mg/l >500 mg/l >500 mg/l
2-Aminoethanol	LC50 (Cyprinus carpio, 96 hr)	80 mg/l
Sodium octanesulfate / Octanesulfate de sodium	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr)	>1,400 mg/l

12.2. Persistence and degradability	12.2. Persistance et dégradabilité
Solution is readily biodegradable based on components.	La solution est facilement biodégradable basé sur les composants.
12.3. Bioaccumulative potential	12.3. Potentiel de bioaccumulation
Not available.	Non disponible.
12.4. Mobility in soil	12.4. Mobilité dans le sol
Not available.	Non disponible.

### 12.5. Other adverse effects 12.5. Autres effets adverses

Not available. Non disponible.

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

### 13.1. Waste treatment methods

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

significament dilué ou neutralisé.

Recommendation:

### 13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Disposal must be made 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 environementale locale, régionale, provinciale ou fédéral pour les règlements spécifiques.

Agent de nettoyage recommandé: Eau.

## Transport information / Information sur le transport

Product is regulated as hazardous.

Ce produit est classifié comme dangereux.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

	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)	III	None / Aucun
DOT					

### 14.6. Special precautions for user

None specified.

Aucune identifiée.

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

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

Not available.

Non disponible.

### 15.1. Regulations

### 15.1. Réglementation

None specified.

Aucune identifiée

## Other information / Autres renseignements

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

Abbreviations and acronyms: ACGIH: American Conference of

> Governmental Industrial Hygienists CAS No.: Chemical Abstract Service (division of

the American Chemical Society)

cPs: Centipoise

D: Days

DOT: US Department of Transport

Ηr· Hours

EC50: Effective Concentration, 50 percent IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

INCI: International Nomenclature of

Cosmetic Ingredients LD50: Lethal Dose, 50 percent

LC50: Lethal Concentration, 50 percent IARC: International Agency for Research on

Cancer

MSHA: Mine Safety and Health Administration NTP. National Toxicology Program NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level US National Institute for Occupational NOISH:

Safety and Health

Occupational Safety and Health

Administration

PEL: Permissible Exposure Limit

OSHA:

PVC: Polyvinyl chloride

STFI · Short-Term Exposure Limit TDG: Transport Canada Transportation of

Dangerous Goods

TWA: Time Weighted Average

N/A: Not Applicable Dernière révision : 01/03/2017 Date de préparation: 01/03/2017

ACGIH: American Conference of Abréviations et acronymes :

Governmental Industrial Hygienists

N°CAS.: Chemical Abstract Service (division de

l'American Chemical Society)

CIRC: Centre international de Recherche

sur le Cancer cPo: Centipoise

 $D \cdot$ Jours

DOT:

Département des transports É.-U. Η٠

Heures

EC50: Concentration efficace, 50 pourcent IC50: Concentration inhibitrice, 50% INCI: Nomenclature internationale des

ingrédients cosmétiques

LD50: Dose mortel, 50 pourcent

LC50: Concentration mortel, 50 pourcent MSHA: Mine Safety and Health Administration

NTP · National Toxicology Program Aucun effet observé concentration NOFC ·

NOEL: Aucun effet observé niveau US National Institute for Occupational NOISH:

Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health

**Administration** 

PEL: Limite d'exposition admissible PVC: Chlorure de polyvinyle

STFL · Limite d'exposition à court terme

TDG: Transport Canada Transport des marchandises dangereuses

TWA: Durée moyenne pondérée

Non applicable N/A:

### 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 influer 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.