

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

# Oxy-Q RTU (1:20)

(DIN 02321963)



### 1

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

#### 1.1. Product identifier

Product name: Oxy-Q RTU (1:20) Product form: Liquid Product code: –

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

Recommended use: Hard surfaces disinfectant. Restriction on use: For intended use only.

#### 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

#### 1.4. Emergency telephone number

CHEMTREC: 1-800-424-9300

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Oxy-Q RTU (1:20) État du produit : Liquide Code du produit : –

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

Usage du produit : Désinfectant pour surfaces dures. Utilisation déconseillée : Pour usage destiné seulement.

#### 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. Numéro de téléphone d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

### 7

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

#### 2.1. Classification of the chemical product

General: Not regulated under WHMIS 2015.

#### 2.1. Classification du produit chimique

Générale: Non réglementé sous SIMDUT 2015.

#### 2.2. Label elements

Classification: Not regulated under WHMIS 2015.

Signal word: Not regulated under WHMIS 2015.

Hazard statements: Not regulated under WHMIS 2015.

Precautionary statements: Not regulated under WHMIS 2015.

Other statement not otherwise classified: None

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification: Non réglementé sous SIMDUT 2015.

Mention d'avertissement : Non réglementé sous SIMDUT 2015.

Mentions de danger : Non réglementé sous SIMDUT 2015.

Conseils de prudence : Non réglementé sous SIMDUT 2015.

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

#### 3.2. Mixture

#### 3.2. Mélange

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité	
Hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1	
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	32426-11-2	> 0.1	
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	5538-94-3	> 0.1	
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	> 0.1	

Full text of H-statements: see section 16.

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.

Reportez-vous à la section 16 pour le texte intégral des déclarations H. 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 cutanée 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.

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

Causes eye irritation.

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

Provoque des irritations aux yeux.

# 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,  $\log$  , 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.

#### 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

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.

#### 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

Conserver 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
Hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	TWA = 1 ppm	PEL = 1 ppm

#### 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. The suitability for a

specific workplace should be discussed with the producers of the protective regimes.

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.

#### 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. L'aptitude à un

lieu de travail spécifique devrait être discuté avec les producteurs des régimes de protection.

Protection respiratoire : Si les concentrations atmosphériques sont

supérieures à la limite d'exposition admissible ou de l'arc ne sait pas, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH. Les respirateurs doivent être choisis en fonction de la forme et la concentration des contaminants dans l'air, et conformément à l'OSHA (29 CFR 1910.134). Il faut se renseigner auprès de spécialistes de la

protection des voies respiratoires..

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

Not determined.

Liquid. Physical state: Mild. Odour: Not determined. Odour threshold: Colour: Colourless. pH (at 25°C): 5.5 - 7.0 Melting point: Not applicable Boiling point: ~ 100°C Flash point: Not determined. Evaporation rate: Not determined. Flammability (solid, gas): Not applicable.

Explosive limit: Explosive properties:

Not determined. · Lower limit: • Upper limit: Not determined. Oxydising properties: Not determined. Vapour pressure: Not determined. Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 0.995 - 1.005 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

Non applicable.

Non déterminé.

Aspect : Liquide.
Odeur : Doux.
Seuil olfactif : Non dét

Seuil olfactif:

Couleur:

pH (à 25°C):

Point de fusion:

Point d'ébullition:

Point d'éclair:

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Inflammabilité (solide, gaz) : Limite d'explosion : Propriétés explosives :

Non déterminé. · Limite inférieure : · Limite supérieure : Non déterminé. Propriétés oxydantes : Non déterminé. Pression de la vapeur : Non déterminé. Non déterminé. Densité de la vapeur : Densité (à 25°C): 0,995 - 1,005 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. Other information

No additional information available.

#### 9.2. Autres informations

Aucune information additionnelle de disponible.

# Stability and reactivity / Stabilité et réactivité

10.1. Reactivity 10.1. Réactivité

Not determined. Non déterminé.

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 10.5. Matières incompatibles

Strong acids, strong reducing and reducing agents.

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).

# 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.

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur	
Oxy-Q (ATE)	LD50 (Oral) LD50 (Dermal)	>5,000 mg/kg (rat) >5,000 mg/kg (rabbit)	
Hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	1,200 mg/kg (rat) >2,000 mg/kg (rabbit) No information available / Aucune information de disponible	
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 7 hr)	238 mg/kg (rat) 3,342 mg/kg 0.7 mg/L	
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	LD50 (Oral) LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	238 mg/kg (rat) 3,342 mg/kg >1,000 mg/kg (rat) 0.7 mg/L	
Didecyl dimethyl ammonium chloride	LD50 (Oral)  LD50 (Dermal) LC50 (Inhalation, 4 hr)	416 - 728 mg/kg (rat) 238 mg/kg 3,342 mg/kg 0.7 mg/L	

Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

If inhaled: Vapours may cause irritation to the airways.

Inhalation of larger amounts may induce di

Inhalation of larger amounts may induce dis comfort, nausea, dizziness, headache, narcosis,

and unconsciousness.

If on skin: May cause irritation.If in eyes: Causes eye irritation.

• 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

grandes quantités peut provoquer un inconfort, des nausées, des étourdissements, des maux de

tête, narcose et l'inconscience.

Si sur la peau : Peux provoquer une irritation.Si dans les yeux : Provoque une irritation des yeux,

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

intestinales, des nausées, des vomissements

et la diarrhée.

• Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

#### Toxicité aiguë:

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 as

carcinogens by IARC, ACGIH, OSHA  $\,$ 

or NTP.

• 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 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 12.1. Toxicité

Ecology: Écologie:

Chemical name / Nom du produit chimique	Means of exposure / Moyens d'expositions	Value / Valeur	
Hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène	LC50 (Primphales, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	16.4 mg/kg 2.4 mg/kg	
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	LC50 (Primphales, 96 hr) EC50 (Daphnia magna, 48 hr)	16.4 mg/kg 2.4 mg/kg	
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr) NOEC (Daphnia magna)	0.032 mg/kg 0.01 mg/kg	
Didecyl dimethyl ammonium chloride	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr) LC50 (Danio rerio, 96 hr) LC50 (Daphnia magna, 48 hr) NOEL (Daphnia magna, 21 d) EC50 (Algae, 72 hr)	0.032 mg/L 0.97 mg/L 0.057 mg/L 0.021 mg/L 0.062 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. Autres effets adverses

Not available. Non disponible.

# Disposal considerations / Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Waste treatment methods

#### 13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommendation:

Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system unless

significantly diluted or neutralized.

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.

#### 13.2. Waste from residues / unused products

Dispose in accordance with all applicable federal, Recommandation:

state, provincial and local regulations. Contact your local, state, provincial or federal environmental agency for specific rules. toutes les réglementations fédérales, d'états, provinciales et locales. Contactez votre agence environementale locale, régionale, provinciale ou fédéral pour les règlements spécifiques.

L'élimination doit être faite en conformité avec

Recommended cleansing agent: Water.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

# **14.** Transport information / Information sur le transport

Product is not regulated as hazardous.

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour le transport.

	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	None / Aucun	Not regulated / Pas règlementé	None / Aucun	None / Aucun	None / Aucun
DOT	None / Aucun	Not regulated / Pas règlementé	None / Aucun	None / Aucun	None / Aucun

#### 14.6. Special precautions for user

#### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

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.

# Regulatory information / Renseignements sur la réglementation

#### 15.1. Regulations

### 15.1. Réglementation

None specified.

Aucune identifiée.

Last revision date: 15/11/2016 Preparation date: 15/11/2016

Abbreviations and acronyms: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial

Hvaienists

Chemical Abstract Service (division of CAS No.:

the American Chemical Society)

D. Days

DOT: **US** Department of Transport

Hr:

FC50: Effective 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

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

Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health

Administration

Permissible Exposure Limit PFI: PVC: Polyvinyl chloride STEL: Short-Term Exposure Limit

TDG: Transport Canada Transportation of

Dangerous Goods TWA: Time Weighted Average

N/A: Not 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.

Dernière révision : 15/11/2016 Date de préparation: 15/11/2016

Abréviations et acronymes : ACGIH: American Conference of

Governmental Industrial

Hygienists

N°CAS.: Chemical Abstract Service (division de

l'American Chemical Society)

D · Jours

DOT: Département des transports É.-U.

H: Heures

EC50: Concentration efficace, 50 pourcent

INCI: Nomenclature internationale des

ingrédients cosmétiques

LD50: Dose mortel, 50 pourcent

LC50: Concentration mortel, 50 pourcent

IARC: International Agency for Research on

Cancer

MSHA: Mine Safety and Health

**Administration** 

NTP: National Toxicology Program NOEC: Aucun effet observé concentration NOEL: Aucun effet observé niveau

NOISH: US National Institute for Occupational

Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health

**Administration** 

Limite d'exposition admissible PFI:

Chlorure de polyvinyle PVC:

STEL: Limite d'exposition à court terme TDG · Transport Canada Transport des marchandises dangereuses TWA: Durée moyenne pondérée

N/A: Non applicable

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.



This product is ECOLOGO® Certified – UL 2794 Ce produit est certifié ECOLOGO® - UL 2794