

### Safety Data Sheet / Fiche signalétique

# Oxy D.S.T. Wipes / Lingettes

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

### 1.1. Product identifier

Product name: Oxy D.S.T. Wipes Product form: Wipes Product code: 53375

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

Recommended use: Cleaning wipes. 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: 1-8

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 D.S.T. Lingettes État du produit : Lingettes

Code du produit : 53375

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

Usage du produit : Lingettes nettoyantes.

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

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

### 2.1. Classification of the chemical product

General: The product is not classified according to the Globally Harmonized System (GHS).

### 2.1. Classification du produit chimique

Générale : Ce produit n'est pas classé selon le système général harmonisé (SGH).

### 2.2. Label elements

Classification: Not classified.

Signal word: Not classified.

Hazard statements: Not classified.

Precautionary statements: P305 + P351 + P338: IF IN EYES, Rinse cautiously

with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Other statement not otherwise classified: None

### 2.2. Éléments de l'étiquette

Classification: Non classifié.

Mention d'avertissement : Non classifié.

Mentions de danger : Non classifié.

Conseils de prudence : P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

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

#### 3.2. Mixture 3.2. Mélange

Chemical name / Nom du produit chimique	CAS number / Numéro CAS	Quantity / Quantité	GHS classification / Classification SGH	

Full text of H-statements: see section 16

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

### First aid / Premiers soins

### 4.1. Description of first aid measures

No specific acute effects or symptoms are known. General:

Inhalation: No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove

to fresh air.

Ingestion: If symptoms persist, consult a doctor.

Wash off with soap and water and rinse thoroughly. Skin:

Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact Eyes:

lenses if present and easy to do - continue rinsing.

#### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale: Aucun effet aigu spécifique et/ou symptôme connu.

Aucun effet aigu attendu. En cas de malaise, sortir Inhalation:

la personne à l'air frais.

Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ingestion · Contact avec la peau : Lavez la peau avec de l'eau et du savon et bien rincer. Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

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

No specific effects and symptoms known.

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

Pas d'effets spécifiques et symptômes connus.

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

Not available.

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

Non disponible.

### 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: Thermal decomposition or burning may release a variety of

products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide.

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

Risque d'incendie: Non connu.

Dangers dus à l'exposition : La décomposition thermique ou la combustion peut

dégager une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques /irritants comme le monoxyde et dioxyde de carbone.

#### 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.

#### 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.

## 6

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

# 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear recommended protective equipment. Keep unprotected persons away. Protective gloves.

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

Porter l'équipement de protection recommandé. Garder les personnes non protégées à l'écart. Gants de protection.

### 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: No special measures recommended. Apply good house

keeping practices.

Other information: None.

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

Méthodes de nettoyage : Pas de mesures spéciales recommandées.

Appliquer les bonnes pratiques d'entretien.

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

No special precautions are necessary if used correctly.

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

Aucune précaution spéciale n'est requise lorsqu'utiliser correctement.

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

Keep in cool, dry conditions at no more than 30°C.

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

Entreposez dans un endroit sec et frais à une température inférieure ou égale à  $30^{\circ}$ C.

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

### 8.1. Control parameters

No additional information available.

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information additionnelle n'est disponible.

### 8.2. Exposure control

Appropriate engineering controls: None required.

Hand protection: Avoid prolonged skin contact. Use chemical

resistant gloves as needed.

Eye protection: None required.

Skin and body protection: Avoid prolonged skin contact.
Respiratory protection: None required under normal usage.
Environmental exposure control: Avoid release to the environment.

### 8.2. Contrôle d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Aucune requise.

Protection des mains : Éviter le contact prolongé avec la peau. Utiliser

des gants résistants aux produits chimiques

si nécessaire.

Protection oculaire: Aucune requise.

Protection de la peau et du corps : Éviter le contact prolongé avec la peau.

Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales.

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

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

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

Physical state: Thin liquid absorbed into non-woven wipes.

Odour: Floral.

Odour threshold: Not determined

Colour: Colourless liquid - white non-woven wipes.

pH (at 25°C): 4.25 - 5.25

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:

Partition Coefficient:

· Lower limit: Not determined. Not determined. Upper limit: Not determined. Oxydising properties: Not determined. Vapour pressure: Vapour density: Not determined. Density (at 25°C): 0.998 - 1.008 Relative density: Not determined. Solubility in water: Miscible.

Auto-ignition temperature: Product is not self-igniting.

Not determined.

Decomposition temperature: Not determined.

Viscosity: Not determined

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

Aspect : Liquide mince absorbé dans une lingette

non-tissé. Odeur : Floral.

Seuil olfactif: Non déterminé.

Couleur : Liquide incolore - lingettes non tissées blanches.

pH (à 25°C) : 4,25 - 5,25

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. Non déterminé. • Limite supérieure : Propriétés oxydantes : Non déterminé. Pression de la vapeur : Non déterminé. Densité de la vapeur : Non déterminé. Densité (à 25°C) : 0,998 - 1,008 Non déterminé. Densité relative : 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 alkali and reducing agents.

Agents alcalins puissants et agents réducteurs.

### 10.6. Hazardous decomposition products 10.6. Produits de décomposition dangereux

Thermal decomposition: ammonia, oxides of carbon and nitrogen. En cas de décomposition thermique : ammoniac, oxydes de carbone et d'azote.

### 11

### Toxicological information / Information toxicologique

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity:

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

• If on skin: May cause irritation by prolonged contact with

skin.

• If in eyes: May cause irritation.

• After ingestion: May cause irritation of the gastrointestinal tract,

nausea, vomiting and headache.

• Sensitization: No sensitizing effects known.

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

Germ cell mutagenicity: Not classified.
Carcinogenicity: Not classified.
Reproductive toxicity: Not classified.

· Specific target organ toxicity:

Single exposure:
 Repeated exposure:
 Aspiration hazard:
 Not classified.
 Not classified.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

• Si sur la peau : Peut causer une irritation lors d'un contact

prolongé avec la peau.

• Si dans les yeux : Peut causer une irritation.

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

intestinales, des nausées, des vomissements

et des maux de tête.

• Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

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

Mutagénécité des cellules germinales : Non classé.
 Cancérogénicité : Non classé.
 Toxicité pour la reproduction : Non classé.

· Toxicité pour certains organes cibles :

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Autres effets adverses

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: Not available. Écologie : Non disponible.

12.2. Persistence and degradability

Solution is readily biodegradable.

La solution est facilement biodégradable.

12.3. Bioaccumulative potential

Not available. Non disponible.

12.4. Mobility in soil

Not available. Non disponible

12.5. Other adverse effects

Not available. Non disponible.

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

### 13.1. Waste treatment methods

Recommendation: Smaller quantities can be disposed of with household

waste.

### 13.1. Méthodes relatives au traitement des déchets

Recommandation : Les petites quantités peuvent être éliminées avec

les ordures ménagères.

### 13.2. Waste from residues / unused products

Recommendation: Disposal must be made according to official

regulations.

Recommended cleansing agent: Water.

### 13.2. Élimination des emballages contaminés

Recommandation : L'élimination doit être effectuée selon les

règlements officiels.

Agent de nettoyage recommandé : Eau.

## 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

 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. Regulation 15.1. Réglementation

None specified. Aucune identifiée.

## 16 Other information / Autres renseignements

Last revision date: 01/06/2016 Preparation date: 01/06/2016

Abbreviations and acronyms: 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 : 01/06/2016 Date de préparation : 01/06/2016

Abréviations et acronymes : 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.