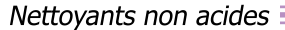


## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# Oxy D.S.T. (Prêt-à-utiliser)

Nettoyant à base de peroxyde d'hydrogène





| SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT |   |                                     |                       |  |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Nom du produit                     | T | /pe de produit                      | Classification SIMDUT |  |
| Oxy D.S.T.                         | N | ettoyant moussant - Prêt-à-utiliser | Non-applicable        |  |

| SECTION II     | ► INGRÉDIENTS DANGEREUX |            |   |          |
|----------------|-------------------------|------------|---|----------|
| Nom chimique   |                         | Numéro CAS | % | Toxicité |
| Non-applicable |                         |            |   |          |

| SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES |          |     |                    |         |                       |  |
|------------------------------------|----------|-----|--------------------|---------|-----------------------|--|
| Apparence                          | Odeur    | pН  | Point d'ébullition | Densité | Solubilité dans l'eau |  |
| Liquide clair                      | Parfumée | 4.5 | 100°C              | 1.0     | 100 %                 |  |

| SECTION IV ► RISQUES D'INCE                                   | INDIE OU D'EXPLOSION                 |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Point d'éclair (°C) : Aucun                                   | Moyens d'extinction : Non-applicable |  |  |  |
| Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune      |                                      |  |  |  |
| Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun |                                      |  |  |  |

| SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0 | Système                   |
| Ingestion: Légèrement irritant  | d <sup>'</sup> évaluation |
| Inhalation: Non-applicable  | 0 = Insignificant         |
| Absorption dermique: Non-applicable   | 1 = Sans gravité          |
| Contact avec la peau : Légèrement irritant                                      | 2 = Modéré                |
| Contact avec les yeux : Légèrement irritant                                     | 3 = Haut                  |
| Avertissement spécial : Aucun   | 4 = Extrême               |

#### SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation: Amener à l'air frais.

Peau: Rincer avec de l'eau pour 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.

Yeux: Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation occulaire persiste, contacter un médecin.

### SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter): Oxydants, réducteurs, acides, saletés, organiques, cyanure, métaux, ions de métaux, combustibles tel que le bois, papier, huiles, etc.

Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

### SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Aucune
Protection des yeux : Aucune
Ventilation : Générale
Protection respiratoire : Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**Instructions d'entreposage et de manipulation :** Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: Non-applicable Classification TMD: Aucune Classe d'emballage: Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

#### SECTION IX ► PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 - 613-745-6861

### Oxy D.S.T.

### Nettoyant à base de peroxyde d'hydrogène

« Une formule exceptionnelle conjuguant des agents tensioactifs et du peroxyde d'hydrogène qui provoque une action nettoyante éclatante »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduite : ECOLOGO Certifié UL 2759 - Nettoyants pour les surfaces dures.

**Versatile :** Produit multi-usage qui est idéal pour les taches sur les tapis, les surfaces traitées telles que les bureaux et comptoirs, l'inox, vaporiser et laver, et plus encore. Sa base d'acide permet une grande performance de nettoyage tout en attaquant les bactéries.

**Surfactant D.S.T.:** Tensioactifs biotechnologique exclusive à Dustbane.

### **UTILISATIONS**

Oxy D.S.T. est conçu pour l'usage où les souillures, les taches et les odeurs sont un problème. Il est particulièrement utile dans les salles de bains, sur la tuile et le coulis, les toilettes, les urinoirs, les douches, les baignoires et les éviers. Lorsque ce produit est utilisé sous forme de mousse, elle s'accroche et maximise le temps de contact. Ceci vous assure des résultats étonnants.

### **MODE D'EMPLOI**

Conçu pour l'usage où les souillures, les taches et les odeurs sont un problème. Diluer avec de l'eau du robinet non chauffé selon les taux de dilution ci-dessous. Appliquer avec un pulvérisateur moussant, une éponge, une vadrouille ou un linge.

### Taux de dilution

ECOLOGO (Certifié UL 2759) 1:20 Souillure légère 1:120 Souillure moyenne 1:80 Grande souillure 1:20 Pulvérisateur à gâchette moussant Concentré

SPÉCIFICATIONS

Apparence: Liquide clair

Parfum: Parfumée

pH (conc.): 4,5

Solvant: Aucun

Phosphate: Aucun

SIMDUT: Oui

TMD: Non

ACIA: Oui