



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Oxy D.S.T.

Nettoyant à base de peroxyde d'hydrogène

Nettoyants non acides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Oxy D.S.T.		Nettoyant moussant		D2B	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité
Dioxyde d'hydrogène		7722-84-1		5-10	LD ₅₀ ORAL (RAT) 1100 mg/kg
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair	Parfumée	4.5	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE 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					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1					
Ingestion : Irritant					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Irritant					
Contact avec les yeux : Irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
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. Contacter un médecin.					
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 oculaire 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 : Gants faits de néoprène, caoutchouc, chlorure polyvinyle, viton ou nitriles.					
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.					
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