

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Pine Cleaner

Détergent à base d'huile de pin





SECTION I ► IDENTIFICA	TION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Pine Cleaner	Détergent à base d'huile de pin	Exempté

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

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide vert clair	Parfumee	10.5	100°C	1.0	100 %

SECTION IV NISQUES 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	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d ['] 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 b	poire 3-4 verres de lait ou d'eau.
Inhalation: Non-a	applicable
Peau: Rincer avec	de l'eau.
Yeux : Rincer avec	de l'eau. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune
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 : Aucun

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

Pine Cleaner

Détergent à base d'huile de pin

« Sa formule spéciale à base d'huile de pin fait de Pine Cleaner un excellent nettoyant et laisse une odeur agréable et naturelle de pin. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

A base d'huile de pin : Utiliser comme un désodorisant, un émulsifiant et/ou un solvant.

Concentré : Sa haute concentration rend son utilisation économique.

Parfum agréable : Laisse un arôme de pin frais et propre.

Écologique : Un produit sans APE et COV en plus d'être complètement biodégradable.

UTILISATIONS

Pour utilisation sur toutes les surfaces lavables où les odeurs sont désagréables.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une auto-récureuse, vadrouille, une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur. Rincer à l'eau potable.

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage léger	1:40
Nettoyage régulier	
Grand nettoyage	1:20

Note: Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide vert clair

Parfum: Pin

Viscosité: Tel que l'eau

% d'ingrédients actifs : 16.0

pH (conc.): 10.5 **pH (1%):** 9.0

Non-volatile %: 9.0

Solvant : Huile de pin

Phosphate: Non

SIMDUT: Non

TMD: Non