

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Vayselle

Détergent liquide à vaisselle à main

Nettoyants spécialisés



SECTION I DENTIFICATION	► IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Vayselle	Détergent liquide de vaisselle à main	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 rose clair	Parfumée	7.3	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	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation 0 = Insignificant 1 = Sans gravité 2 = Modéré
Inhalation: Non-applicable	
Absorption dermique: Non-applicable	
Contact avec la peau : Légèrement irritant	
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ► F	PREMIERS SOINS		
Ingestion : Faire boire 3	3-4 verres de lait ou d'eau.		
Inhalation: Non-applicable			
Peau: Rincer avec de l'eau.			
Yeux : Rincer avec de l'e	au. 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. Conservé 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

Vayselle

Détergent liquide à vaisselle

« Concentré et un excellent dégraissant, il associe efficacité et tout en réduisant l'impact environnemental. Il déloge les dégâts graisseux et permet d'obtenir de la vaisselle qui brille de propreté. Sa formule facilement dégradable au pH équilibré est douce pour les mains. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

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

Parfumé : Dégage une odeur plaisante de grenade.

Agents tensioactifs synthétiques : Fournis d'excellentes propriétés de trempage, d'émulsion et de suspension de saleté. Produis une mousse qui se maintient tout le long du lavage. Complètement biodégradable, sans A.P.E.

UTILISATIONS

Un détergent conçu pour le lavage de la vaisselle à la main, la verrerie, l'argenterie et les batteries de cuisine. S'utilisent aussi pour le nettoyage des surfaces lavables insensibles à l'eau.

MODE D'EMPLOI

Selon le taux de dilution recommandée, diluer avec de l'eau dans un évier et laisser tremper la vaisselle. Nettoyer avec un linge ou une éponge à récurer. Bien rincer avec de l'eau puis essuyer avec un linge propre.

Taux de dilution

ECOLOGO (Certifié UL 2759) 1:500

	:ΔΤΙ	

Apparence: Liquide rose clair

Parfum: Grenade Viscosité: 1000 cps pH (conc.): 7,3 Solvant: Aucun

Phosphate : Aucun TMD : Non ACIA : Oui