



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Vayselle

Détergent liquide à vaisselle à main

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ 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	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide rose clair	Parfumée	7.3	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 = 0					
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.					
Inhalation : Non-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. 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. Produit 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

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide rose clair

Parfum : Grenade

Viscosité : 1000 cps

pH (conc.) : 7,3

Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

TMD : Non

ACIA : Oui