

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# **Hand & Body Shampoo**

Nettoyant liquide pour les mains, cheveux et le corps





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Hand & Body Shampoo	Nettoyant liquide pour les mains, cheveux et le corps	Non-applicable		

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 bleu-vert	Parfumée	7.0	100 ℃	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCEN	NDIE 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 d'éva-
Ingestion: Légèrement toxique	luation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Aucun effet prévu	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.	
Inhalation: Non-applicable	
Peau: Non-applicable	
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

# **Hand & Body Shampoo**

# Soin personnel pour les mains, cheveux et le corps

« Doux et riche, il forme une mousse luxueuse et se rince facilement. Avec son pH neutre, il laisse la peau lisse et propre tout en dégageant un parfum agréable. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduit : ECOLOGO Certifié UL 2845 - Produits de soins personnels.

**Détergents synthétiques :** Produit une mousse abondante tout en étant stable dans l'eau dure; ne laisse pas de résidus.

Facile à rincer : Forme une mousse nettoyant qui se rince entièrement et rapidement.

**pH neutre :** Doux pour la peau, il contient un émollient qui laisse la peau lisse, sans l'irriter tout en prévenant le dessèchement.

**Antiblocage :** Ne formera aucune pellicule et ne bouchera pas les distributeurs.

## **UTILISATIONS**

Mouiller les mains, les cheveux ou le corps, appliquer 1 ml ou plus, travailler jusqu'à faire mousser et rincer.

### MODE D'EMPLOI

Mouiller les mains ou le corps, utiliser 1 ml ou plus de savon, frotter pour faire mousser, laver et rincer.

Note : après usage du savon dans une usine de transformation alimentaire, se rincer à fond les mains à l'eau potable avant de manipuler les produits alimentaires.

# **SPÉCIFICATIONS**

Apparence: Liquide bleu-vert clair

Parfum: Floral
Viscosité: 5000 cps
pH (conc.): 7.0
Solvant: Aucun
Phosphate: Aucun
SIMDUT: Non

TMD : Non
ACIA : Oui