



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Polypower

Savon pour les mains industriel

Nettoyants pour les mains



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Polypower		Savon pour les mains industriel		Non-applicable	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	
Non-applicable					
Toxicité					
Non-applicable					
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence		Odeur		pH	
Liquide jaune opaque		Parfumée		7.0	
		Point d'ébullition		Densité	
		100°C		1.0	
				Solubilité dans l'eau	
				95 %	
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					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Aucun effet prévu					
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 : 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					
Gants de protection : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Non					
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					

Polypower

Savon pour les mains industriel

« Un nettoyant à main de qualité supérieur formulé avec des agents tensioactifs puissants et des abrasifs polymères qui effectue un nettoyage en profondeur tout en étant doux pour les mains. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
Écologique : Sans A.P.E
Nettoyant puissant pour les mains : Nettoie les mains les plus souillées.
Abrasif sous forme de billes en plastique (pas de sable) : Ne déchire pas la peau; aucun résidu, ne bloque pas les tuyaux d'écoulement.
Contient que des détergents synthétiques : Enlève doucement les saletés encrassées tout en laissant les mains douces et soyeuses.
Contient des agents émulsifs : Enlève facilement l'huile et la graisse tout en étant doux pour les mains.
UTILISATIONS
Cette formule à double action nettoie les mains les plus souillées : dans les garages, les imprimeries, les usines, les entrepôts et partout où les nettoyants pour les mains conventionnels se sont avérés insatisfaisantes.
MODE D'EMPLOI
Appliquer un peu de savon dans les mains humectées. Frotter vigoureusement et bien rincer.
SPÉCIFICATIONS
Apparence : Liquide jaune opaque
Parfum : Épice
Viscosité : 2000 cps
pH (conc.) : 7.0
pH (1%) : N/A
Solvant : Aucun
Phosphate : Aucun
SIMDUT : Non
TMD : Non
Approuvé par Agriculture Canada : Oui