

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Ultra Orange

Savon pour les mains industriel

Nettoyants pour les mains



SECTION I DENTIFICATION	► IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Ultra Orange	Savon pour les mains industriel	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 orange et opaque	Parfumée	7.0	100°C	1.0	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'incen	ndie: Aucune
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'é	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 : 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 occulaire 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 pormales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une

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

Ultra Orange

Savon pour les mains industriel

« Sa combinaison d'agents tensioactifs hautement efficace avec des abrasifs synthétiques, rend Ultra Orange un savon à main ultra performant pour enlever facilement la saleté et les salissures incrustées tout en étant doux pour les mains. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Sans A.P.E.

Détergents synthétiques : Doux pour les mains, il produit une excellente mousse tout en étant facile à rincer. **Avec billes en plastique :** Conçu sans abrasifs minéraux, il ne contient donc aucun rebord coupant qui déchire la peau. Formulé pour être un mélange homogène, il ne se sépare pas dans le contenant donc ne bouche pas les drains. **Agent émulsifiant pour la peau :** Favorable pour les employés qui se lavent les mains fréquement.

Solvant d'agrumes naturel : Contient aucun solvants à base pétrolière.

UTILISATIONS

Le puissant savon industriel pour les mains ULTRA-ORANGE a été conçu et testé tout spécialement pour les machinistes, les mécaniciens et les imprimeurs, qui, dans le cadre de leur travail, utilisent de l'huile, de la graisse, du diesel et d'autres types d'essence ainsi que des encres.

MODE D'EMPLOI

Appliquer un peu de savon dans les mains humectées. Frotter vigoureusement et bien rincer.

SPÉCIFICATIONS

Apparence: Liquide orange et opaque

Parfum : Orange Viscosité : 2000 cps pH (conc.) : 7.0

Type des abrasifs : Polyethylène

Solvant : Agrumes Phosphate : Aucun SIMDUT : Non

TMD: Non