



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Complex Orange

Dégraissant

Dégraissants



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Complex Orange		Dégraissant		D2B,E	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom(s) chimique(s)		Numéro CAS	%	Toxicité	
Méta-silicate de sodium		6834-92-0	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 622 mg/kg	
Alcool d'éthoxylate		68131-39-5	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) >2000 mg/kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide orange clair	Orange	12.5	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 = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1					
Ingestion : Légèrement à modérément toxique					
Inhalation : Aucun effet prévu					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant					
Contact avec les yeux : Modérément irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.					
Inhalation : Amener la victime à l'air frais.					
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.					
Yeux : RinRincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides puissants					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.					
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques.					
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 : 1760		Classification TMD : 8		Classe d'emballage : III	
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					

Complex Orange

Dégraissant

« Un dégraissant sans solvant qui s'émulsifie rapidement et élimine les saletés et souillures les plus tenaces. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES	
Dégraissant supérieur :	Efficace pour tous genres de saleté et de graisse.
pH stabilisateur :	Nettoyage continuuel exceptionnel.
Sans solvant, A.P.E. et C.O.V. :	Un dégraissant écologique.
Fragrance plaisante :	Arôme frais d'orange.
Versatile :	Utilisez avec une vadrouille, une éponge, un chiffon, un pulvérisateur ou une laveuse à pression.
Soluble dans l'eau :	Se mélange facilement avec l'eau.
UTILISATIONS	
Peut être utilisé là où les dégraissants conventionnels ont déjà été utilisés comme dans les entrepôts, imprimeries, garages, usines et salle de bain.	
MODE D'EMPLOI	
Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une auto-récureuse, vadrouille, une éponge, un chiffon, un pulvérisateur ou une laveuse à pression.	
Taux de dilution recommandés :	
Nettoyage léger	1:80
Nettoyage régulier	1:30
Grand nettoyage	1:15
<i>Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.</i>	
SPÉCIFICATIONS	
Apparence :	Liquide orange clair
Parfum :	Orange
Viscosité :	Tel que l'eau
pH (conc.) :	12.5
pH (1%) :	10.6
Solvant :	Aucun
Phosphate :	Aucun
SIMDUT :	Oui
TMD :	Oui
Approuvé par Agriculture Canada:	Oui