

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Complex Orange

Dégraissant

Dégraissants



SECTION I DENTIFICATION	► 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
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) 622 mg/kg
Alcool d'ethoxylate	68131-39-5	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) >2000 mg/kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	pН	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

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Légèrement à modérément toxique	d ['] évaluation
Inhalation: Aucun effet prévu	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Modérément irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

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. MikolukDernière 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 continuel 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	1:80
Nettoyage régulier 1	1:30
Grand nettoyage	1:15

Note: Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

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