



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Resolve

Nettoyant et dégraissant

Dégraissants



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Resolve		Nettoyant et dégraissant		D,B, E	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Alcool d'éthoxylate		68131-39-5	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 2140 mg/kg	
Éther de propylène glycol n-butyl		5131-66-8	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 2200 mg/kg	
Éther de dipropylène glycol methyl		34590-94-8	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 5430 mg/kg	
Phosphate trisodique		10101-89-0	1-5	LD ₅₀ ORAL (RAT) 2140 mg/kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide mauve clair	Solvant	12.0	100°C	1.0	Miscible
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 toxique					
Inhalation : Légèrement toxique					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant					
Contact avec les yeux : 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 le malade à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.					
Yeux : Rincer 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, agents oxydants					
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 résistants 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 : 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					

Resolve

Nettoyant et dégraissant

« Nettoyant dégraissant sans butyle, ni APE, qui est spécialement conçu pour enlever les huiles et graisses sur les planchers, murs, pièces et équipements. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
pH alcalin : Pénètre et émulsifie rapidement la graisse et l'huile.
pH stabilisé : Maintient l'efficacité du nettoyage.
Contients dans solvants écologiques : Enlève les taches à base d'eau et de pétrole.
Stable dans l'eau dure : Aussi efficace en eau dure, que dans l'eau douce.
Rinçage facile : Se rince facilement à l'eau chaude ou froide, ce qui accélère le processus de nettoyage.
Facile à appliquer : Utiliser avec une vadrouille, une éponge, un chiffon, un vaporisateur ou par méthode de trempage.
UTILISATIONS
Son action de nettoyage et mouillage rapide le rend très polyvalent pour vaporiser les taches les plus tenaces de goudron, d'encre et de carbone ainsi que les marques de doigts graisseux. Utilisez-le sur les grandes surfaces comme détachant.
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 rapide aucune dilution requise
Nettoyage léger 1:80
Grand nettoyage 1:5
Murs peints et boiseries 1:20
Surfaces métalliques 1:10
<i>Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.</i>
SPÉCIFICATIONS
Apparence : Liquide mauve clair
Parfum : Solvant
Viscosité : Tel que l'eau
pH (conc.) : 12.0
pH (1%) : 10.2
Solvant : Propylène éther glycol
Phosphate : Oui
SIMDUT : Oui
TMD : Non
Approbation de l'ACIA : Oui