

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Resolve

Nettoyant et dégraissant





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT		
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Resolve	Nettoyant et dégraissant	D₃B, E

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Alcool d'ethoxylate	68131-39-5	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) 2140 mg/kg
Éther de propylène glycol n-butyl	5131-66-8	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) 2200 mg/kg
Éther de dipropylène glycol methyl	34590-94-8	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) 5430 mg/kg
Phosphate trisodique	10101-89-0	1-5	LD _{so} ORAL (RAT) 2140 mg/kg

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	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	
CLASSIFICATION DES RISQUES: Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Légèrement toxique	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement à modérément irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : 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 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 Nettovant 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	
Murs peints et boiseries	
Surfaces métalliques	1:10
4	

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

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