



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Power Lift Dégraissant industriel

## Dégraissant



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Power Lift		Dégraissant industriel		D2B, E	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Hydroxide de potassium		1310-58-3	1-5	DL <sub>50</sub> ORAL (RAT) 365 mg/kg	
Iminodisuccinate de sodium		144538-83-0	1-5	DL <sub>50</sub> ORAL (RAT) >2000 mg/kg	
Metasilicate de sodium		6834-92-0	1-5	DL <sub>50</sub> ORAL (RAT) 622 mg/kg	
Alcool d'éthoxylate		68991-48-0	1-5	DL <sub>50</sub> ORAL (RABBIT) >2000 mg/kg	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair et inodore	Non-parfumée	13.0	100°C	1.1	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					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 2					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement à modérément toxique					
Inhalation : Inconnue					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Irritant					
Contact avec les yeux : Sévèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau et contacter un médecin.					
Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.					
Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucun					
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 résistants aux produits chimiques.					
Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale.					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Non					
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 : II	
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					

# Power Lift

## Dégraissant industriel

« Un dégraissant industriel puissant qui agit rapidement sur des souillures, graisses, huiles et saletés. Offre une performance supérieure au dégraissant à base de solvant tout en étant sécuritaire sur les surfaces métalliques, non métalliques et même le caoutchouc. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Puissant** : Agit rapidement et nécessite peu d'effort. Simplement pulvériser et rincer.

**Diversifié** : S'utilise sur les voitures, les camions, les autobus, les tracteurs, les remorques et machineries lourdes.

**Écologique** : Sans A.P.E., sans phosphate, sans butyle et sans C.O.V.

**Excellent dégraissant** : Peut être utilisé pour enlever la poussière de route, les insectes, la graisse, les taches de carbone et plusieurs autres sols résistants sans laisser de taches et de stries.

### UTILISATIONS

Peut être utilisé sur tous les véhicules peints.

### 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. Laisser la solution agir pour 3-5 minutes puis rincer à l'eau potable.

#### Taux de dilution recommandés :

Nettoyage léger .....	1:120
Nettoyage régulier .....	1:80
Grand nettoyage .....	1:60
Nettoyage de véhicule .....	1:120
Flacon pulvérisateur .....	1:10
Auto-récureuse .....	1:160

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

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence** : Liquide clair et inodore

**Parfum** : Aucune

**Viscosité** : Tel que l'eau

**pH (conc.)** : 13.0

**pH (1 %)** : 11.8

**A.P.E.** : Aucun

**Solvant** : Aucun

**Phosphate** : Aucun

**SIMDUT** : Oui

**TMD** : Oui