

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Power Lift

Dégraissant industriel





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Power Lift	Dégraissant industriel	D2B, E		

SECTION II NGRÉDIENTS DANGEREUX							
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité				
Hydroxide de potassium	1310-58-3	1-5	DL _{so} ORAL (RAT) 365 mg/kg				
Iminodisuccinate de sodium	144538-83-0	1-5	DL _{so} ORAL (RAT) >2000 mg/kg				
Metasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	DL _{so} ORAL (RAT) 622 mg/kg				
Alcool d'ethoxylate	68991-48-0	1-5	DL _{so} ORAL (RABBIT) >2000 mg/kg				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	pН	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
Ingestion: Légèrement à modérément toxique	d'évaluation
Inhalation: Inconnue	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Sévèrement 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 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 occulaire 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 utiliser 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 :

Nettovage léger	1:120
Nettovage régulier	1:80
Grand nettoyage	1:60
Nettoyage léger Nettoyage régulier Grand nettoyage Nettoyage de véhicule Flacon pulvérisateur Auto-récureuse	1:120
Flacon pulvérisateur	1:10
Auto-récureuse	1:160
7.000 1000.0000	

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