# NETTOYANT/DEGRAISSANT SUPER PUISSANT EN SACHETS SIMPLES

National Fire Protection Association (NFPA) Risques d'incendie Santé Réactivité Hazardous Material Information System (HMIS) Santé 3
Risques d'incendie 0
Réactivité 0

Danger spécifique

Vêtements de protection





Apparence Pour

Pourpre. Poudre Voir la Section 9. DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie			
Nom du produit	NETTOYANT/DEGRAISSANT SUPER PUISSANT EN SACHETS SIMPLES	Code	90682
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	433212
FTSS#	126069001	Date de validation	6/26/2003
Siège social aux É.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Date d'impression Remplace En cas d'urgence	6/26/2003 Aucune validation antérieure. (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Gel de silice	112926-00-8	1-5	OSHA (États-Unis). TWA: 6 mg/m³ ACGIH (États-Unis, 1999). Remarques: Total TWA: 10 mg/m³	Non disponible.
Acide citrique	77-92-9	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3000 mg/kg [Rat].
Pentahydrate Métasilicate de sodium	6834-92-0	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 770 mg/kg [Rat].
Hexyloxyéthanol	112-25-4	5-10	Non disponible.	OŘALÉ (DĽ50): Aiguë: 830 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 810 mg/kg [Lapin].
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 438 mg/kg [Rat].
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	10-30	Non disponible.	Non disponible.
Carbonate de sodium	497-19-8	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4090 mg/kg [Rat]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: 2300 mg/m³ 2 heure(s) [Rat].

Section 3.	Identification	des risques

Voies d'absorption Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.

Peau Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.

Inhalation Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Ingestion Corrosif. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

### Fiche signalétique

# NETTOYANT/DEGRAISSANT SUPER PUISSANT EN SACHETS SIMPLES

Conditions médicales aggravées par une surexposition:

Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin immédiatement.	
Ingestion	NE PAS faire vomir! Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: >93.333°C (200°F).	
Produits de la combustion	Inconnu.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.	
Vêtements de protection (feu)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Matières corrosives (Voir section 8 et 10).	

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
l'environnement et procédure	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du smilieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Éviter de respirer les poussières. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver le récipient bien fermé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.	

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle		
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.	
Protection personnelle Yeux	Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques	
Mains	Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène Gants de nitrile	
Respiratoire Si les brouillards/vapeurs ne sont pas adéquatement limités par la ventilation, utiliser la protect respiratoire appropriée pour éviter la surexposition. Si les conditions du travail exigent l'emplo appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR ANSI Z88.2		
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corps	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	

## NETTOYANT/DEGRAISSANT SUPER PUISSANT EN SACHETS SIMPLES

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

Solide (Poudre)

apparence

Odeur Léger.
Couleur Pourpre.

pH 11 [Basique.] (Boue)

Gravité Spécifique 0.75

Solubilité dans l'eau Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.	
Conditions d'instabilité	Inconnu.	
Incompatibilité avec différentes matières	Non disponible. Ne pas mêler avec touts produits chimiques ou d'autres produits sauf il y est indiqué sur l'étiquette.	
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.	
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.	

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie	
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée comme étant entre 500 et 5000 mg/kg (rats).
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Non disponible.

#### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale,

provinciales, locales ou d'État.

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

CLASSE TMD

#### Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 311: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

CERCLA : Substances dangereuses.: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

état New Jersey - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

New Jersey: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

Massachussetts - Liste des déversements: Dodécylbenzene sulfonate de sodium

Massachusetts RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Sodium Sulfate, Gel de silice

Pennsylvanie RTK: Dodécylbenzene sulfonate de sodium, Sodium Sulfate

#### Fiche signalétique

# NETTOYANT/DEGRAISSANT SUPER PUISSANT EN SACHETS SIMPLES

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les produits Sans objet.

enregistrés

#### Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE) CLASSE E: Solide corrosif.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet. enregistrés

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

### Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations Ne pas retirer les paquets du contenant avant l'utilisation. Ne pas manipuler les paquets avec de mains spéciales mouillées. Refermer le contenant aprés avoir retiré les paquets. MSDS Serial Range: 001-002

Version 1.01

#### Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.