# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



**Concentrated Floor Stripper** 

eeneen aca i ieer en pper						
HMIS NFPA		NFPA	Equipement de protection individuelle			
Santé	3	3	and some			
Risque d'incendie	0	0				
Réactivité	0	0				
			1 Control of the Cont			

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2005-05-02

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: Concentrated Floor Stripper

MSDS #: 126848001
Code du produit: 05244, 126848X
Utilisation recommandée: Entretien des planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902

Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6l Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131 MSDS Internet Address:

www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

**Principales voies entree:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Contact avec la peau: Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.

Contact avec les yeux: Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

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

**Ingestion:** Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants Dangereux** 

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5%	140 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10 - 20%	470 mg/kg (rat)	220 mg/kg (lapin)	450 ppm (rat)
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5%	1720 mg/kg (rat)	1 mL/kg (rabbit)	Non disponible

## 4. PREMIERS SECOURS

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:
Inhalation:
Ingestion:
Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .
En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Appeler un médecin ou le

centre anti-poison . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Conditions médicales aggravées: Pas d'information disponible.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone

Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise .

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH

(approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Aucune.

Concentrated Floor Stripper 1 of 3

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEI

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .

Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur

pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les veux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . 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 . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en néoprène. gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail Protection respiratoire:

exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA

29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m³ (Ceiling)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	240 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm Can be absorbed through the skin.	120 mg/m³ (TWA) 360 mg/m³ (STEL)
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL) 3 ppm (TWA)	6 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	8 mg/m³ (TWA) 15 mg/m³ (STEL)

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Couleur: Incolore Odeur: Caractéristique Point/intervalle de fusion: indéterminé

1.01 Densité:

13 Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: 1.01 Température de décomposition:

Masse volumique Pas d'information disponible apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse Pas d'information disponible d'évaporation:

Solubilité dans Teneur (%) en COV 12.7 Pas d'information disponible

d'autres solvants: (composés organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Solubilité:

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter: acides.

Conditions à éviter: Ne pas congeler.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë corrosive. Information sur les composants: Voir la Section 3 indéterminé

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

soluble

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes:
effets mutagènes:
Aucun connu
Toxicité reproductrice:
Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:
Aucun connu

**Composants Dangereux** 

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Déchets de résidus / produits non utilisés:

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 fédérales, provinciales, locales ou d'État .

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

#### Réglementation des É.-U.

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

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	ı	ı	-
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
2-Butoxyéthanol	111-76-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Monoéthanolamine	141-43-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

### **CERCLA / SARA**

<u> </u>					
Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5%	1000		
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10 - 20%			Listed.

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



Composants	N° CAS	NPRI
2-Butoxyéthanol	111-76-2	Listed

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.