

# **DÉLOGE-TACHES/POLISSAGE AU BONNET**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	Name Demokrad
Risque d'incendie	0	0	None Required
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-04-27

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

Nom du produit: DÉLOGE-TACHES/POLISSAGE AU BONNET

**MSDS #**: 126325002 **Code du produit:** 03682

**Utilisation recommandée:** Soins des Moquettes .

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtogram Wisconsin 53177 0003

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
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

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

Peut irriter modérément les yeux.

Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation:Inconnu.Ingestion:Inconnu.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants Dangereux** 

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	1 - 5%	1288 mg/kg (rat)	Non disponible	3900 mg/m <sup>3</sup> /1H (rat)
éther butylique de glycol diéthyléne	112-34-5	5 - 10%	4500 mg/kg (rat)	2700 mg/kg (lapin)	Non disponible

# 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Non applicable Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

**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: Pas d'information disponible.

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

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel

Méthodes de nettoyage: Pas d'information disponible.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

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

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

#### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection des mains: Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection respiratoire:

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

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Couleur: Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Incolore - Jaune clair Odeur: Pas d'information disponible

Densité:

Dilution pH: Pas d'information disponible

Masse volumique Pas d'information disponible

apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Pas d'information disponible Vitesse

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Viscosité: Pas d'information disponible

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

Aspect: solution aqueuse Point/intervalle de fusion: indéterminé

7.5-8.5 Densité: 8.4

Température de décomposition: indéterminé

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

Solubilité: soluble

Teneur (%) en COV

(composés

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Oral(e), Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 Toxicité aiguë

mg/kg.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

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

**Composants Dangereux** 

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Déchets de résidus / produits non utilisés:

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	-	-	-	-	-	-
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	-	-	-	-	-	-
éther butylique de glycol diéthyléne	112-34-5	-	Listed	Listed	-	-	-
Modified acrylic polymer	25133-98-6	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313		
éther butylique de glycol diéthyléne	112-34-5	5 - 10%			Listed.		

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité		
éther butylique de glycol diéthyléne	Listed.				

#### SARA 311/312 Hazard Categories

 Immédiat
 N

 Différée
 N

 Incendie:
 N

 Réactivité
 N

 Décompression soudaine
 N

Canada

WHMIS: Non controle.

# **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.