

# DÉLOGE-TACHES/POULISSAGE AU BONNET SC (SUPER CONCENTRÉ)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Santé		Réactivité	0
			Risques d'incendie	0
	Danger spécifique		Réactivité	0
Vêtements de protection	Apparence	Clair Incolore. Liquide Voir la Section 9. AVERTISSEMENT: CAUSE DES IRRITATIONS AUX YEUX ET À LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.		

Section 1. Identification du produit et de la compagnie			
Nom du produit	<b>DÉLOGE-TACHES/POULISSAGE AU BONNET SC (SUPER CONCENTRÉ)</b>	Code	3679 & 3718 & 4973
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Soins des tapis. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.	PMS#	3101376
FTSS#	126496001	Date de validation	4/4/2003
Siège social aux É.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Siège social au Canada Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Date d'impression	4/4/2003
		Remplace	Aucune validation antérieure.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Agent de conservation	50-00-0	<0.1	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 0.75 ppm STEL: 2 ppm <b>ACGIH (États-Unis).</b> CEIL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 100 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 270 mg/kg [Lapin].
Parfum		0.1-1	Non disponible.	Non disponible.
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1288 mg/kg [Rat]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: >3900 mg/m <sup>3</sup> 1 heure(s) [Rat].
Polymères Acryliques éther butylique de glycol diéthylène	112-34-5	5-10 10-30	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2700 mg/kg [Lapin].
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter sévèrement les yeux.
<i>Peau</i>	Peut être modérément irritant pour la peau.
<i>Inhalation</i>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<i>Ingestion</i>	Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermatiques pré-existants peuvent être plus prédisposées 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.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
Notes au physicien	Sans objet.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Inflammabilité du produit	Inconnu.
Points d'éclair	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.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Inconnu.

**Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels**

Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu 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. Laver abondamment après usage. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle**

Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local
Protection personnelle	
<i>Yeux</i>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<i>Mains</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Gants de néoprène
<i>Respiratoire</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<i>Pieds</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<i>Corps</i>	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique et apparence	Liquide
Odeur	Citrique.
Couleur	Clair Incolore.
pH	8 à 9 [Basique.]
Gravité Spécifique	1.022
Point de fusion/congélation	0°C (32°F)
Solubilité dans l'eau	Complète.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Non disponible.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. Les produits toxiques de la décomposition renferme: Oxydes de sodium. Oxydes de soufre.
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 2500 et 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat).
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** Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. 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**

<b>DOT Nom d'envoi</b>	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
<b>UN/NA</b>	Sans objet.
<b>Groupe de Conditionnement</b>	Sans objet.
<b>DOT Special Considerations</b>	Sans objet.

**TDG Classification**

<b>TDG Nom d'envoi</b>	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
<b>PIN/NIP</b>	Sans objet.
<b>Groupe de Conditionnement</b>	Sans objet.
<b>TDG Special Considerations</b>	Sans objet.

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

Federal CERCLA : Substances dangereuses.: éther butylique de glycol diéthylique

état New Jersey - Liste des déversements: éther butylique de glycol diéthylique  
New Jersey: éther butylique de glycol diéthylique  
Pennsylvanie RTK: éther butylique de glycol diéthylique

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

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**DÉLOGE-TACHES/POULISSAGE AU BONNET SC  
(SUPER CONCENTRÉ)**

**Règlements canadiens**

**SIMDUT Classification** CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**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 spéciales** Non disponible.

**Version** 0.01

**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-inclus. 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.*