

National Fire Protection Association (NFPA)

Risques d'incendie Santé Réactivité **Hazardous Material Information System** (HMIS)

Santé 2 Risques d'incendie 0 Réactivité 0

Danger spécifique

Vêtements Aucun requis protection

Bleu. Liquide. Voir la Section 9.ATTENTION: PEUT Apparence

PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	DÉTERGENT POUR LE LAVAGE MANUAL DE LA VAISSELLE (NON PARFUMÉ)		Code	48136 & 48223
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	447683
FTSS#	126398005		Date de validation	8/9/2001
Siège social aux É.U.		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	8/9/2001
Johnson Wax Professional 8310 16th Street			Remplace	7/16/2001.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com			En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcool ethylique	64-17-5	0.1-1	OSHA (États-Unis). TWA: 1900 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 1880 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg [Rat]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 20000 ppm 10 heure(s) [Rat].
Alkyl polyglycoside	110615-47-9	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Diéthanolamide de noix de coco	61789-19-3	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Oxyde de lauryldiméthylamine	1643-20-5	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Bétaine cocamidopropylique	61789-40-0	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	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 sa	nté	
Yeux	Peut être modérément irritant pour les yeux.	
Peau	Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.	
Inhalation	Inconnu.	
Ingestion	Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.	
Voir Information toxicologique	e (section 11)	



Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Consulter un médecin.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Non disponible.	
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).	
	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. 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		
Yeux	Aucune recommandation particulière.	
Mains	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Respiratoire	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Pieds	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	
Corps	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide

Odeur Léger. Couleur Bleu.

pН 7 à 8 [Basique.]

Gravité Spécifique 1.01

100°C (212°F)

d'ébullition/condensation

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.	
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.	

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie	
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 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

DOT Nom d'envoie

DOT Class

UN/NA

DOT Special

Considerations

TDG Classification

TDG Nom d'envoie

CLASSE TMD

PIN/NIP

TDG Special

Considerations

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal CERCLA: Substances dangereuses: Alcool, thylique

état New Jersey: Alcool ,thylique

Massachussetts - Liste des déversements: Alcool ,thylique

Massachusetts RTK: Alcool ,thylique Pennsylvanie RTK: Alcool ,thylique

Ils n'y a pas des principes qui sont soumis la necessite de rapporter 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)

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Sans objet.

Inventaire des Produits

Chimiques

enregistrés

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 Non disponible. spéciales

Version 2

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.