

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material** 1 **Protection Information System** Risques d'incendie 0 Santé Réactivité Association (NFPA) (HMIS) Réactivité 0 Danger spécifique Vêtements Aucun requis Blanc. Liquide visqueux. Voir la Section 9. Apparence ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux protection

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	SOFT CARE LOTION HYDRATANTE POUR LES MAINS ET LE CORPS		Code	5457 & 5470 & 5491 & 5476 & 5567 & 5594
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de soin personnel.		PMS#	3135293
FTSS#	126372001		Date de validation	5/22/2003
Siège social aux É.U		Siège social au Canada	Date d'impression	5/22/2003
Johnson Wax Profe 8310 16th Street	essional	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Remplace	Aucune validation antérieure.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Dist,arate glycolique	111-60-4	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Palmitate isopropylique	142-91-6	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Lapin].
Lanoline PEG-75	61790-81-6	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Acide stearique	57-11-4	1-5	ACGIH (États-Unis). TWA: 10 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Lapin].
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

Lau	1132-10-3	00-100	Non disponible.	Mon disponible.
Section 3. Identification des risques				
Voies d'absorption	Inhalation. Contact	avec les yeux.		
Effets aigus potentiels sur la	santé			
Yeu	x Peut irriter modéréi	ment les yeux.		
Pea	Peau Inconnu.			
Inhalation Inconnu.				
Ingestio	n Peut causer des do	ouleurs abdomi	nales , des nausées , des	vomissements et des diarrhées.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.			
Voir Information toxicologiq	ue (section 11)			



Section 4. Premiers soins			
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.		
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.		
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.		
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. En cas d'indisposition , consulter un service médical.		
Notes au physicien	Sans objet.		

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).		
Précautions pour l'environnement et procédure de nettoyage	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 le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE 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 condition particulière dans les conditions normales d'utilisation			
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation			
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation			
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation			
Corps	s Aucun vêtement de protection spécial n'est requis			

	•	, ,	1	•
État physique et		Liquide	(Visqueux)	
apparence				
Odeur		Floral.		
Couleur		Blanc.		
pН		7 à 8 [B	asique.]	

Gravité Spécifique 0.9-1 **Point** 100°C (212°F)

d'ébullition/condensation

Viscosité 4000-6000 cP (Dynamique).

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Solubilité dans l'eau Complète.



Section 10. Stabilité	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 (lapin).	
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 différente 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.

UN/NA Sans objet.
Groupe de Sans objet.
Conditionnement

DOT Special Sans objet.
Considerations

TDG Classification

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

PIN/NIP Sans objet.

Groupe de Sans objet.

Conditionnement

TDG Special Sans objet. Considerations

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

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 Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).





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 Non disponible. spéciales

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.