

# DEEP KLEEN NETTOYANT SUPER PUISSANT POUR LES MAINS AVEC

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

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	<b>DEEP KLEEN NETTOYANT SUPER PUISSANT POUR LES MAINS AVEC</b>		Code	5508
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de soin personnel.		PMS#	3128245
FTSS#	126597001		Date de validation	5/14/2003
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	5/14/2003	
		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
Alkylphénoxy polyéthoxyéthano	9016-45-9	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1310 mg/kg [Rat].
Cocamide diéthanolamine	68603-42-9	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Dipentène	138-86-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5300 mg/kg [Rat].
Éther phenolique du éthylène glycol	122-99-6	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1260 mg/kg [Rat].
Huile minérale	8012-95-1	1-5	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible.
Glycol propylénique	57-55-6	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 20000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 20800 mg/kg [Lapin].
Wax	9002-88-4	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: >3000 mg/kg [Rat].
Alcools minéraleques	8032-32-4	5-10	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 1350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 1370 mg/m <sup>3</sup>	VAPEUR (CL50): Aiguë: 3400 ppm 4 heure(s) [Rat].
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

**DEEP KLEEN NETTOYANT SUPER PUISSANT POUR  
LES MAINS AVEC**

**Section 3. Identification des risques**

**Voies d'absorption** Inhalation. Contact avec les yeux.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

**Yeux** Peut irriter modérément 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 (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** Inconnu.

**Points d'éclair** 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 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 le contact avec les yeux. Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. 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** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis

**DEEP KLEEN NETTOYANT SUPER PUISSANT POUR  
LES MAINS AVEC**

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique et apparence	Liquide (Opaque Émulsion)
Odeur	Citrique.
Couleur	Orange.
pH	7.7 [Basique.]
Gravité Spécifique	0.96
Point d'ébullition/condensation	99 à 100°C (210.2 à 212°F)
Point de fusion/congélation	0°C (32°F)
Viscosité	45000 cP (Dynamique).
Solubilité dans l'eau	Se disperse.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Inconnu.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. Les produits toxiques de la décomposition renferme: Oxydes de carbone.
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 différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Section 14. Renseignements sur l'expédition**

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

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

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: éther phénolique du éthylène glycol

état New Jersey: Dipenténe, Alcools minéraleques  
Massachusetts RTK: Huile min,rale  
Pennsylvanie RTK: Glycol propylénique, Huile min,rale, Alcools minéraleques

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

NPRI canadien NPRI canadien: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol.

SIMDUT Classification Sans objet.

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 spéciales Non disponible.

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-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.*