

# JON-WOODNETTOYANT FINI À BASE AQUEUSE POUR LE BOIS

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

Section 1. Identification du produit et de la compagnie	
Nom du produit	JON-WOODNETTOYANT FINI À BASE AQUEUSE POUR LE BOIS
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Floor care.
FTSS#	115652001
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971
Code	14676 & 14678
PMS#	453444
Date de validation	1/30/2002
Date d'impression	1/30/2002
Remplace	1/2/2002.
En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Éther de dipropylèneglycol et de méthyle	34590-94-8	1-5	ACGIH (États-Unis). Peau TWA: 606 mg/m <sup>3</sup> STEL: 909 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 14800 mg/kg [Rat]. 5350 mg/kg [Rat]. 7500 mg/kg [Chien]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9500 mg/kg [Lapin]. Non disponible.
éther butylique de dipropylèneglycol	29911-28-2	1-5	Non disponible.	Non disponible.
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3914 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 8000 mg/kg [Lapin]. Non disponible.
Polymer Solids (Proprietary) NJTSR#8010005-5005		10-30	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Inconnu.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.
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 immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**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 propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

**Section 7. Manipulation et entreposage**

Manutention	Éviter le contact avec la peau et 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	
<i>Yeux</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Mains</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<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>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique et apparence	Liquide.
Odeur	Acrylique. (Faible.)
Couleur	Blanc laiteux. (Pâle.)
pH	8 [Basique.]
Gravité Spécifique	1.02
Point d'ébullition/condensation	>100°C (212°F)
Solubilité dans l'eau	Appréciable.

**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	Inconnu.
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).
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Inconnu.

**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 fédérales, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	--

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

**Classification pour le DOT**

DOT Nom d'envoi S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**TDG Classification**

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

**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: N-méthyl-2-pyrolidone

état New Jersey - Liste des déversements: N-méthyl-2-pyrolidone

New Jersey: éther de méthyl dipropylène glycol, N-méthyl-2-pyrolidone

Massachusetts RTK: éther de méthyl dipropylène glycol, N-méthyl-2-pyrolidone

Pennsylvanie RTK: éther de méthyl dipropylène glycol, N-méthyl-2-pyrolidone

Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie comme étant une cause du cancer, de malformations congénitales ou de troubles reproductrices.

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

**Règlements canadiens**

NPRI canadien NPRI canadien: N-méthyl-2-pyrolidone.

SIMDUT Classification Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

**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). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 1

**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.*