

**JON-WOOD Daily Cleaner**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	0	0	<b>None Required</b>
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-06-20

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** JON-WOOD Daily Cleaner  
**MSDS #:** 115650001  
**Code du produit:** 3651706  
**Utilisation recommandée:** Entretien des planchers.  
**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Aperçu des premiers secours**

Inconnu.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.  
**Contact avec la peau:** Inconnu.  
**Contact avec les yeux:** Inconnu.  
**Inhalation:** Inconnu.  
**Ingestion:** Inconnu.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**
**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Inhalation:** Inconnu .  
**Ingestion:** Inconnu .  
**Conditions médicales aggravées:** Inconnu .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.  
**Dangers spécifiques:** Inconnu .  
**Risques Inhabituels:** Aucun à notre connaissance.  
**Méthodes particulières d'intervention:** Inconnu .

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Ne concerne pas le produit proprement dit.  
**Méthodes de nettoyage:** Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**  
A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .  
**Stockage:**  
Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:**  
Aucune ventilation particulière requise .

### Equipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm Can be absorbed through the skin.	900 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 600 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	solution aqueuse
<b>Couleur:</b>	Bleu	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Légèrement sucré	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	1.0	<b>pH:</b>	7.4
<b>Dilution pH:</b>	Pas d'information disponible	<b>Densité:</b>	1.0
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	4.6
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg , ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. .  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Inconnu  
**Effets spécifiques**  
**effets cancérogènes:** Aucun connu  
**effets mutagènes:** Aucun connu  
**Toxicité reproductrice:** Aucun connu  
**Effets sur l'organe-cible:** Aucun connu

## Composants Dangereux

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDL) , Europe (EINECS/ELINCS/NLP) , Australie (AICS) , Corée (ECL) , Japon (ENCS) , Philippines (PICCS) , Chine (IECSC) .

**Réglementation des É.-U.**

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

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-

**CERCLA / SARA**

Aucune

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

**Canada**

**WHMIS:** Non controle.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** non applicable

**Préparé par:** NAPRAC

**Conseils supplémentaires:** Aucune

*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 de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*