

# NETTOYANT À VITRES ET MULTI-USAGE (RTD)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
	Réactivité		Risques d'incendie	0
	Danger spécifique		Réactivité	0



Vêtement: Aucun requis de protection  
 Apparence: Bleu. 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	<b>NETTOYANT À VITRES ET MULTI-USAGE (RTD)</b>	Code	3324983
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00466002	Date de validation	1/15/2004
Siège social aux É.U.  JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, WI 53177-0902 (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters  JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Date d'impression	1/15/2004
		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
Alcool éthylique	64-17-5	0.1-1	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> États-Unis, 2003). <b>OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques:</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 heure(s)	ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg [Rat]. 6300 mg/kg [Lapin]. 3450 mg/kg [Souris]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 20000 ppm 10 heure(s) [Rat].
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1378 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Lapin].
Sulfate sodique de lauryle	68585-47-7	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1288 mg/kg [Rat]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: >3900 mg/m <sup>3</sup> 1 heure(s) [Rat].
Éthersulfate sodique de lauryle	9004-82-4	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1600 mg/kg [Rat].
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 santé**

**Yeux** Peut irriter modérément les yeux.

**Peau** Peut irriter modérément la peau.

**Inhalation** Inconnu.

**Ingestion** 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.

**Notes au physicien** Sans objet.

**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 UTILISATION 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.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide
Odeur	Léger.
Couleur	Bleu.
pH	7 [Neutre.]
Gravité Spécifique	1
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)
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	Inconnu.
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	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 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.

#### TDG Classification

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

**CLASSE TMD**

**Section 15. Information réglementaire**

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

**Réglementation des É.-U.**

**Federal** SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Sulfate sodique de lauryle, Alcool éthylique  
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Sulfate sodique de lauryle, Alcool éthylique  
CERCLA : Substances dangereuses.: Alcool éthylique

**état** New Jersey: Alcool éthylique  
Massachussets - Liste des déversements: Alcool éthylique  
Massachussets RTK: Alcool éthylique  
Pennsylvanie RTK: Alcool éthylique

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

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Règlements canadiens**

**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).

**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.*