

National Fire	Risques d'incendie	Hazardous Material	Santé	1	
Protection Association	Santé 1 Réactivité	Information System (HMIS)	Risques d'incendie	0	
(NFPA)	***	(IIIVIIS)	Réactivité	0	
	Danger spécifique				
Vêtement: Aucun requis	Apparen	ice Bleu. Liquide. Voir la Sect			
de		ATTENTION: Peut irriter		. Pe	eut
protection		irriter modérément la pea	J.		

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	NETTOYANT À VITRES ET MULTI-USAGE NON AMMONIACÉ		Code	3299829 & 3145563
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00452002		Date de validation	12/10/2003
Siège social aux É	.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	12/10/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace En cas d'urgence	12/10/2003. <u>e</u> (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcool ethylique	64-17-5	0.1-1	OSHA (États-Unis). TWA: 1900 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 1880 mg/m³ États-Unis, 2003). OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques: TWA: 1900 mg/m³ 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/m³ 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 l	a 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 toxicolog	ique (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 Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: >93.333°C (200°F).		
Produits de la combustion	Inconnu.		
	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.	

Page: 2/4



Fiche signalétique

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	s Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.		
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.		
Pieds	s Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.		
Corps	s Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques Liquide

État physique et

apparence

Odeur Léger. Couleur Bleu.

pН 7 [Neutre.] Gravité Spécifique

100°C (212°F) Point

d'ébullition/condensation

0°C (32°F) Point de

fusion/congélation

Solubilité dans l'eau Complète.

A 41 4 A	04 1 1114/	4 / 4 14 /
Saction 10	Stabilita	et réactivité
SECTION 10.	JUDITILE	CL I CALLIVILE

Stabilité du produit et

réactivité

Le produit est stable.

Conditions d'instabilité

Inconnu.

Incompatibilité avec

Inconnu.

différentes matières

Produits de décomposition Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

dangereux

Polymérisation

Ne se produira pas.

Dangereuse

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.

Page: 3/4





Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

TDG Classification

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

d'envoie transport.

CLASSE TMD

Section 15. Information règlementaire

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

Massachussetts - Liste des déversements: Alcool éthylique

Massachusetts 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 Sans objet.

produits enregistrés

Règlements canadiens

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

Symbole du SIMDUT

Information sur les Sans objet.

produits 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

Non disponible.

considérations spéciales

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-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.