National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)

0 Risques d'incendie 1 Réactivité 0

Danger spécifique

Vêtements Aucun requis

protection

Clair Bleu. Liquide. Voir la Section 9. Apparence

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Coolin II lacinamedian da produk et de la compagnie			
Nom du produit	WINDEX NETTOYANT A VITRES (RTU)	Code	90122 & 90135 & 90139 & 90940 & 94099
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	455934
FTSS#	126011002	Date de validation	4/8/2003
Siège social aux É.U.		Date d'impression	4/8/2003
Drackett Professional A Division of		Remplace	10/21/2002.
S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
2-Butoxyéthanol	111-76-2	0.5-1.5	OSHA (États-Unis). TWA: 120 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 97 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat].
Ethylene glycol hexyl ether Alcool isopropylique	112-25-4 67-63-0	0.5-1.5 1-5	Non disponible. OSHA (États-Unis). TWA: 980 mg/m³ STEL: 1225 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 983 mg/m³ STEL: 1230 mg/m³	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 5045 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 12800 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 16000 ppm 8 heure(s) [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 sa	anté	
Yeux	Inconnu.	
Peau	Inconnu.	
Inhalation	Inconnu.	
Ingestion	Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxicologiqu	e (section 11)	

Section 4. Premiers soins	
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau courante.
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.
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	Alors que ce produit possede un point d'eclair inferieur a 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse a base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Coupe fermée: 51.1°C (124°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 procédure de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du smilieu 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 les yeux. Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. POUR USAGE INDUSTRIEL 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. Ammoniacal.
Couleur	Clair Bleu.
pН	10.6 à 11.5 [Basique.]
Gravité Spécifique	1
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	Non disponible.	
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).
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

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différente Information sur les déchets réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

UN/NA Sans objet. Sans objet. Groupe de Conditionnement

Sans objet. **DOT Special**

Considerations

TDG Classification

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

PIN/NIP Sans objet. Sans objet. Groupe de Conditionnement

TDG Special

Sans objet. Considerations

Section 15. Information règlementaire

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: Alcool isopropylique CERCLA: Substances dangereuses.: Alcool isopropylique

état New Jersey - Liste des déversements: Alcool isopropylique

New Jersey: Alcool isopropylique

Massachussetts - Liste des déversements: Alcool isopropylique

Massachusetts RTK: Alcool isopropylique Pennsylvanie RTK: Alcool isopropylique

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

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

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 MSDS Serial Range: 2-3

spéciales Version

2.1

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.