



WINDEX Powerized Glass Cleaner (RTU)

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	0	0	None / Aucune / Ninguno
Risque d'incendie	2	1	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2011-06-24

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

Nom du produit: WINDEX Powerized Glass Cleaner (RTU)

Code MSDS: MS0500259

Code du produit: 90122, 90135, 90139, 90940, 5638732

Utilisation recommandée: Produit de nettoyage.

Producteur, importateur, fournisseur:
Siège social aux États-Unis
Diversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :
www.diversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

Principales voies d'entrée: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec les yeux: Aucun à notre connaissance.

Contact avec la peau: Aucun à notre connaissance.

Inhalation: Aucun à notre connaissance.

Ingestion: Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux: aucune

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau.

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

Dangers spécifiques: Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion .

Risques inhabituels: Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Équipements 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: Pas d'information disponible

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes de nettoyage: Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Méthodes de nettoyage - déversement important. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT
Stockage:
Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

Mesures d'ordre technique:
Aucune ventilation particulière requise

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 normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: liquide	Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
Aspect: liquide	Vitesse d'évaporation Pas d'information disponible
Densité: 0.997	Couleur: Turbidité Transparent primaire Bleu
Densité gazeuse: Pas d'information disponible	Odeur: primaire Ammoniac
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé	Point/intervalle de fusion: indéterminé
Température de décomposition: indéterminé	Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible
Solubilité: complètement soluble	Densité: 8.34 lbs/gal 1 Kg/L
Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible	Point d'éclair: 185 °F 85.0 °C
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible	Viscosité: Pas d'information disponible
phosphore élémental : 0.00 % by wt.	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.5 % *
pH: 10.7	pH de la solution diluée 10.7 @ RTU
Limites d'explosivité: supérieure: indéterminé inférieure: indéterminé	

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.
Matières à éviter: des oxydants forts.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg; Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Aucun à notre connaissance

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun à notre connaissance
 effets mutagènes: Aucun à notre connaissance
 Toxicité pour la reproduction: Aucun à notre connaissance
 Effets sur l'organe-cible: Aucun à notre connaissance

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0		3	X

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des 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: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

Description du connaissance CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA)

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de- savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	X	X	X	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ (kg)	Section 313
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	0.1 - 1.5%	1000		X

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat -
 Différée -
 Feu: -
 Réactivité -
 Décompression soudaine -

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non destiné à la vente dans Canada

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: • Contient un perfume frais.

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 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.