

# Windex Powerized Nettoyant moussant pour vitres Avec Ammonia-D®

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2014-10-03

### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit Windex Powerized Nettoyant moussant pour vitres Avec Ammonia-D®

 Code du produit:
 990129

 FDS #:
 MS0800126

Utilisation recommandée:

• Industriel/Institutionnel
• Nettoyant à vitres

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

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

Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'I)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit non dilué

Inflammabilité

Aérosol extrêmement inflammable, Catégorie 1



Mention d'avertissement: Danger

### Déclarations sur la sécurité

AÉROSOL EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTIENT DU GAZ SOUS PRESSION; PEUT S'EXPLOSER EN CAS D'ÉCHAUFFEMENT.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas incinérer. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F) à cause du risque de le faire éclater. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE :. NE PAS MÉLANGER AVEC DES JAVELLISANTS DU CHLORE, ACIDES, OU UN AUTRES PRODUIT OU PRODUIT CHIMIQUE. Peut réagir et produire des gaz dangereux.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - non applicable <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.



#### Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

#### Déclarations sur la sécurité

Pas nécessaire.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids
Isobutane	75-28-5	3% - < 5%
1-Butoxypropanol	5131-66-8	1% - < 3%

<sup>\*</sup>Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

## 4. PREMIERS SOINS

#### **Produit Non Dilué:**

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Hydrocarbures aromatiques Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

<u>Conditions médicales aggravées:</u> Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants.

### Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Hydrocarbures aromatiques Rincer la bouche à l'eau.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention Moyen d'extinction approprié Dangers spécifiques Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone.

Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante. Aérosol de

niveau 1, code NFPA 30B.

**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: Pas d'information disponible.

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

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Énlever toute source d'inflammation.

Éliminer toutes les sources d'ignition. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. CONTENU SOUS PRESSION. Ne perforer ni incinérer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. NE PAS MÉLANGER AVEC DES JAVELLISANTS DU CHLORE, ACIDES, OU UN AUTRES PRODUIT OU PRODUIT CHIMIQUE. Peut réagir et produire des gaz dangereux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

#### Entreposage:

Protéger du gel. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. L'exposition du contenant à la chaleur risque de le faire éclater. Ne pas percer ou brûler, même après usage. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Aérosol de niveau 1. code NFPA 30B.

Niveau d'aérosol (le cas échéant): Niveau 1

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

#### Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Isobutane	75-28-5	1000 ppm (STEL)	-
1-Butoxypropanol	5131-66-8	-	-

### Produit Non Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

#### 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.

#### Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Protection individuelle

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection des yeux: 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. Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire:

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 Couleur: Turbidité Translucide, primaire Incolore

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: primaire Caractéristique

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point/intervalle de fusion indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 1 Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Densité 8.34 lbs/gal 1 Kg/L

Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Point d'éclair 19 °F -7 °C Point d'éclair de la dilution: 19 °F -7 °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): 7.0 % \* **pH** 11 % COV par poids dse la dilution d'emploi 7 %

pH de la solution diluée 11 @ RTU Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Corrosion des métaux Non déterminé Portée de la flamme (centimètres): 0

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity: Not Applicable Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Acides forts. Ne pas mélanger avec des produits chlorés (tels que les javellisants). Ne pas mélanger

avec tout autre produit ou substance chimique.

Conditions à éviter Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. En plein soleil

pendant une période de temps prolongée.

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

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort

transitoire.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

**Ingestion:** Pas d'information disponible. **Inhalation:** Pas d'information disponible. **Sensibilisation:** Aucun effet connu.

Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): > 5,000 mg/kg

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés: Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Déchets inflammables D001

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**<u>DOT/TDG:</u>** 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.

<u>Déscription du connaissement DOT (voie</u>LTD. QTY. terrestre )

Déscription du voie maritime

UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD. QTY.

connaissement

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

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#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	•	=	-	=
Isobutane	75-28-5	X	Х	X	-

1-Butoxypropanol	5131-66-8	=	=	-	=
Propane	74-98-6	X	X	X	•
Hexyloxyéthanol	112-25-4	-	X	-	-
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	X	X	X	X

#### **CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Hexyloxyéthanol	112-25-4	> 0.1% - < 1%			X
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	> 0.1% - < 1%	1000		X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Hexyloxyéthanol	X		

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

Immédiat Différée Feu X
Réactivité Décompression soudaine X

### Canada

Composant(s)	CAS#	NPRI
1-Butoxypropanol	5131-66-8	X
Propane	74-98-6	X
Hexyloxyéthanol	112-25-4	X

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

## NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 1

Inflammabilité 4 Instabilité 0

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2014-10-03

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • Ne contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.