

**WINDEX NETTOYANT À VITRES RENFORCÉ ET SURFACES MULTIPLES (AEROSOL)**

| HMIS              |   | NFPA | Equipement de protection individuelle |
|-------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé             | 1 | 1    | <b>None Required</b>                  |
| Risque d'incendie | 4 | 4    |                                       |
| Réactivité        | 0 | 0    |                                       |

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-05-11

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

**Nom du produit:** WINDEX NETTOYANT À VITRES RENFORCÉ ET SURFACES MULTIPLES (AEROSOL)

**MSDS #:** 126062003

**Code du produit:** 90129

**Utilisation recommandée:** Produit de nettoyage.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 Consumer Branded Professional Products, Div. Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th Street 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

ATTENTION. CONTENU SOUS PRESSION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

**Principales voies entree:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.

**Contact avec la peau:** Inconnu.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Ingestion:** Inconnu.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

| Composants           | N° CAS   | % en poids | DL50 Orale       | DL50 Cutanée        | CL50 Inhalatoire   |
|----------------------|----------|------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0  | 1 - 5%     | 5000 mg/kg (rat) | 12800 mg/kg (lapin) | 16000 ppm/8H (rat) |
| Isobutane            | 75-28-5  | 1 - 5%     | Non disponible   | Non disponible      | Non disponible     |
| 2-Butoxyéthanol      | 111-76-2 | 1 - 5%     | 470 mg/kg (rat)  | 220 mg/kg (lapin)   | 450 ppm (rat)      |

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

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

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

**Conditions médicales aggravées:** Inconnu .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

**Dangers spécifiques:** Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante . Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aerosol Product - Containers may rocket or expode in heat of fire. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**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:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .  
**Méthodes de nettoyage:** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant . Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C . Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues . Conserver hors de la portée des enfants.

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

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Équipement de 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 bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

| Composants           | N° CAS   | ACGIH                           | OSHA  | Mexico   |
|----------------------|----------|---------------------------------|---|--|
| Alcool isopropylique | 67-63-0  | 400 ppm (STEL)<br>200 ppm (TWA) | 980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm                                     | 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) |
| Isobutane            | 75-28-5  | 1000 ppm (TWA)                  |   |  |
| 2-Butoxyéthanol      | 111-76-2 | 20 ppm (TWA)                    | 240 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm<br>Can be absorbed through the skin. | 120 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>360 mg/m <sup>3</sup> (STEL)  |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Aérosol  
**Couleur:** Incolore  
**Odeur:** Ammoniacale  
**Densité:** 0.96  
**Dilution pH:** Pas d'information disponible  
**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible  
**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible  
**Aspect:** Aérosol  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Point/intervalle de fusion:** indéterminé  
**pH:** 10.5 - 11  
**Densité:** 0.96  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible  
**Solubilité:** Pas d'information disponible  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 11.9  
**Point d'éclair:** <19.4 (°F)<-7 (°C)  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

## 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:** Inconnu .  
**Conditions à éviter:** Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. .  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

effets cancérogènes: Aucun connu  
 effets mutagènes: Aucun connu  
 Toxicité reproductrice: Aucun connu  
 Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

**Composants Dangereux****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT/TDG:** S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Inventaires internationaux**

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

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

| Composants           | N° CAS    | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eau                  | 7732-18-5 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Alcool isopropylique | 67-63-0   | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed |
| Isobutane            | 75-28-5   | Listed | Listed | Listed | -      | Listed | Listed |
| 2-Butoxyéthanol      | 111-76-2  | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | -      |

**CERCLA / SARA**

| Composants           | N° CAS   | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302 TPQ (lbs) | Section 313 |
|----------------------|----------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0  | 1 - 5%     | 100                  |                       | Listed.     |
| Isobutane            | 75-28-5  | 1 - 5%     | 100                  |                       |             |
| 2-Butoxyéthanol      | 111-76-2 | 1 - 5%     |                      |                       | Listed.     |

**Canada**

**WHMIS:** A gaz comprimé, D2B Matières toxiques.



| Composants           | N° CAS   | NPRI   |
|----------------------|----------|--------|
| Alcool isopropylique | 67-63-0  | Listed |
| 2-Butoxyéthanol      | 111-76-2 | Listed |

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Cause de la révision:** non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*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 maintenance 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.*