



## GLASS PLUS® Glass & Window Cleaner

Révision: 2023-02-02

Version: 04.0

### 1. IDENTIFICATION

|   |   |
|---|---|
| Nom du produit:   | GLASS PLUS®<br>Glass & Window Cleaner   |
| FDS #:  | MS0801117   |
| Utilisation recommandée:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Nettoyant à vitres</li> <li>• Ce produit est projeté être utilisé non dilué.</li> </ul> |
| Utilisations déconseillées:   | Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées   |
| Producteur, importateur, fournisseur<br>Siège social aux États-Unis<br>Diversey, Inc.<br>1300 Altura Rd., Suite 125<br>Fort Mill, SC 29708<br>Phone: 1-888-352-2249<br>Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> | Siège social au Canada<br>Diversey, Inc. - Canada<br>6150 Kennedy Road Unit 3<br>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br>Phone: 1-800-668-7171                                |

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur les risques

Aucun requis.

#### mises en garde :

Pas nécessaire.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Sans objet

Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrediénts classifiés

| Composant(s)              | CAS #     | % en poids   |
|---------------------------|-----------|--------------|
| Xylénésulfonate de sodium | 1300-72-7 | 1 - 5%       |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5  | > 0.1 - < 1% |

### 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.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposition (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

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

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

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

**Méthodes particulières d'intervention**

Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Moyen d'extinction approprié**

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

**Dangers spécifiques**

Aucun à notre connaissance.

**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).

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :**

Méthodes de nettoyage - déversement important. 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 les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

**Directives d'exposition:**

| Composant(s)              | ACGIH        | OSHA |
|---------------------------|--------------|------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 10 ppm (TWA) | -    |

### **Produit Non Dilué:**

**Mesures d'ordre technique:**

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

**Protection individuelle**

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection des mains:</b>              | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.   |

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État physique** Liquide

**Couleur:** Transparent , Bleu

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Odeur:** Product specific

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Melting point/freezing point (°C):** Indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.  
**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.  
**Densité** 1.008 Kg/L  
**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.  
**Point d'éclair** > 200.12 °F > 93.4 °C  
**Viscosité:** 3 mPa.s  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :** 0.8 % \*  
**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.  
**Sustained combustion:** Sans objet.  
**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

|  |   |
|--|---|
| <b>Reactivity:</b>                         | Not Applicable  |
| <b>Stabilité</b>                           | Le produit est stable   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun raisonnablement prévisible.   |
| <b>Matières à éviter</b>                   | Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi. |

**Conditions à éviter** Aucun à notre connaissance.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

### 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.

**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.

**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.

### Mesures numériques de toxicité

**(ETA) - par voie orale (mg/kg):** >2000

**(ETA) - par voie cutanée (mg/kg):** >2000

**(ETA) - par inhalation des gaz (mg/l):** >20000

**aiguë (ETA) - par inhalation des brumes (mg/l):** >5

**(ETA) - par inhalation des vapeurs (mg/l):** >20

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistante et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, établis et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé  
**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Ce produit n'est pas réglementé pour le transport.

**Déscription du connaissance DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre)**

**Déscription du voie maritime connaissement** NON RÉGLEMENTÉ

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

| Composant(s)                    | CAS #     | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: |
|---------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Eau                             | 7732-18-5 | -      | -      | -      | -      |
| Xylénésulfonate de sodium       | 1300-72-7 | -      | -      | -      | -      |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol       | 112-34-5  | -      | X      | -      | -      |
| Ether monométhyllique propylène | 107-98-2  | X      | X      | X      | -      |
| Propane-1,2-diol                | 57-55-6   | -      | X      | X      | -      |
| Alcool éthylique                | 64-17-5   | X      | X      | X      | -      |
| Colorant CI 61585               | 4474-24-2 | -      | -      | -      | -      |
| d-limonène                      | 5989-27-5 | -      | X      | -      | -      |
| dodécanenitrile                 | 2437-25-4 | -      | X      | -      | -      |
| glutaraldéhyde                  | 111-30-8  | X      | X      | X      | -      |

**CERCLA/ SARA**

| Composant(s)              | CAS #    | % en poids   | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302, TPQ kg) | Section 313 |
|---------------------------|----------|--------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5 | > 0.1 - < 1% |                      |                      | X           |

**Clean Air Act/Clean Water Act**

| Composant(s)              | CAA HAP | CAA ODS | CWA Polluants en Priorité |
|---------------------------|---------|---------|---------------------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | X       |         |                           |

**Réglementation Canadienne**

| Composant(s)              | CAS #    | NPRI |
|---------------------------|----------|------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5 | X    |

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA (National Fire Protection Association)**

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

Santé 0

**Inflammabilité** 0  
**Instabilité** 0  
**Information supplémentaire** -

**Révision:** 2023-02-02  
**Version:** 04.0

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par :** Affaires réglementaires nord-américaines  
**Avis supplémentaire** • Ne contient pas de parfum additionné.

*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.*