



## GLANCE FOAMING GLASS CLEANER

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	2	4	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 5

Date de révision: 2014-09-18

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	GLANCE FOAMING GLASS CLEANER
<b>MSDS #:</b>	MS0301498
<b>Code du produit:</b>	04553
<b>Utilisation recommandée:</b>	• Nettoyant à vitres
<b>Producteur, importateur, fournisseur</b>	Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
	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
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des premiers secours

ATTENTION!. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

<b>Principales voies d'entrée:</b>	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut irriter modérément les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Inhalation</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Ingestion</b>	Aucun à notre connaissance.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Butane	106-97-8	1 - 5%	2000	Non disponible	=658 g/m <sup>3</sup> (4 h)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - 5%	1400	=99 mg/kg	=450 ppm (4 h)
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%	4396	=4059 mg/kg	=72600 mg/m <sup>3</sup> (4 h)
Propane	74-98-6	1 - 5%	2400	Non disponible	=658 mg/L (4 h)
Nitrite de sodim	7632-00-0	0.1 - 1.5%	85	Non disponible	=5.5 mg/L (4 h)

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer abondamment à l'eau.
<b>Inhalation</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
<b>Ingestion</b>	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** Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.  
**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.  
**Dangers spécifiques** Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B. Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante.  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance.  
**Méthodes particulières d'intervention** Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

**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.

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

**Précautions individuelles** Éliminer toutes les sources d'ignition (cigarettes, fusées éclairantes, étincelles ou flammes) dans l'aire immédiate.  
**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Pas d'information disponible.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT  
**Entreposage:** 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 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.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexique
Butane	106-97-8	1000 ppm (STEL)		800 ppm (TWA) 1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	Skin 50 ppm (TWA) 240 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	75 ppm (STEL) 360 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 26 ppm (TWA) 120 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	500 ppm (STEL) 1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 400 ppm (TWA) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Aérosol  
**Aspect:** Pas d'information disponible  
**Densité:** 0.9948  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Température de décomposition:** Indéterminé  
**Solubilité:** partiellement soluble  
**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.  
**Couleur:** Turbidité Transparent, **primaire** Incolore  
**Odeur:** **primaire** Solvant  
**Point/intervalle de fusion** indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.  
**Densité** 8.3 lbs/gal 0.9948 Kg/L  
**Point d'éclair** -156 °F -104.4 °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):** 8.82 % \*  
**pH** 10.93 **pH de la solution diluée** 11.43 @ 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.  
**Conditions à éviter** Températures extrêmes et lumière du soleil directe. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Dermale 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
Nitrite de sodim	7632-00-0		2A	

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**  
Vider le contenu avant de l'éliminer, si possible. Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. 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.  
**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Déchets inflammables D001

## 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 DOT (voie terrestre )** LTD. QTY.

**Description du voie maritime connaissance** UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD. QTY.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**  
Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Japon (ENCS), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

**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	-	-	-	-
Butane	106-97-8	X	X	X	-
2-Butoxyéthanol	111-76-2	X	X	X	-
Alcool isopropylique	67-63-0	X	X	X	-
Propane	74-98-6	X	X	X	-
Nitrite de sodim	7632-00-0	X	X	X	X

**CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - 5%			X
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5%			X
Nitrite de sodim	7632-00-0	0.1 - 1.5%	100		X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
2-Butoxyéthanol	X		

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

Immédiat	-
Différée	-
Feu	X
Réactivité	-
Décompression soudaine	X

**Canada**

Catégories de risque du SIMDUT : A gaz comprime, B5 aérosols inflammables.



Composant(s)	CAS #	NPRI
2-Butoxyéthanol	111-76-2	X
Alcool isopropylique	67-63-0	X
Propane	74-98-6	X
Nitrite de sodim	7632-00-0	X

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par :**

NAPRAC

**Avis supplémentaire**

- Ne contient pas de parfum additionné.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

*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.*