



## Glance Nettoyant moussant pour vitres

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

Numéro de révision: 0

Date de révision: 2012-02-15

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

**Nom du produit:** Glance Nettoyant moussant pour vitres

**Code MSDS:** MS0301079  
**Code du produit:** 04553  
**Utilisation recommandée:** Nettoyant à vitres. Ce produit est projeté être utilisé non dilué .

**Producteur, importateur, fournisseur:** Siège social au Canada  
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

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. CONTENU SOUS PRESSION. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.  
**Contact avec la peau:** Aucun à notre connaissance.  
**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion:** 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	5 - 10%	2000	Non disponible	658 mg/L (4 h)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	5 - 10%	1400	220 mg/kg	2.21 mg/L (4 h) 450 ppm (4 h)
Alcool isopropylique	67-63-0	5 - 10%	4396	12870 mg/kg	72.6 mg/L (4 h)
Propane	74-98-6	5 - 10%	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)
Ammoniac	7664-41-7	0.1 - 1.5%	350	Non disponible	5.1 mg/L (1 h) 2000 ppm (4 h)

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.  
**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

<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	Sans objet
<b>Dangers spécifiques:</b>	Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante . Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B.
<b>Risques Inhabituels</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Méthodes particulières d'intervention:</b>	Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

**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

<b>Précautions individuelles:</b>	Enlever toute source d'inflammation.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	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 STOCKAGE

### Manipulation:

Éviter le contact avec les yeux. CONTENU SOUS PRESSION. Ne perforer ni incinérer . Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B. Protéger du gel . Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C . 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

<b>Protection des yeux:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel:8 hr.twa par (mg/m <sup>3</sup> ):	Mexico
Butane	106-97-8	1000 ppm (TWA)		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)	
Ammoniac	7664-41-7	35 ppm (STEL) 25 ppm (TWA)	50 ppm (TWA) 35 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	35 ppm (STEL) 27 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 25 ppm (TWA) 18 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** aérosol

**Aspect:** aérosol

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

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

**Densité:** 0.943  
**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  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible  
**phosphore élémental** : 0 % by wt.  
**pH:** 11  
**Portée de la flamme (centimètres)** : 0 inches  
**Limites d'explosivité: supérieure:** indéterminé **inférieure:** indéterminé

**Couleur: Turbidité** Transparent **primaire** Incolore  
**Odeur: primaire** Solvant  
**Point/intervalle de fusion:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible  
**Densité:** 7.84 lbs/gal 0.94 Kg/L  
**Point d'éclair:** -155 °F -104 °C  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 8.7 % \*  
**pH de la solution diluée** Pas d'information disponible.

\* - 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:** Aucun à notre connaissance.  
**Conditions à éviter:** Températures extrêmes et lumière du soleil direct. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Oral(e) DL50 estimé entre 2000 - 3000 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:**  
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 D001** Ignitable Waste

## 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** LTD. QTY.  
**IMDG Bill of Lading Description:** 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).

## 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:
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
Ammoniac	7664-41-7	X	X	X	X
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

## CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
2-Butoxyéthanol	111-76-2	5 - 10%			X
Alcool isopropylique	67-63-0	5 - 10%			X
Nitrite de sodim	7632-00-0	0.1 - 1.5%	100		X
Ammoniac	7664-41-7	0.1 - 1.5%	100	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 comprimé



Composant(s)	CAS #	NPRI
Nitrite de sodim	7632-00-0	X

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par:**

NAPRAC

**Conseils supplémentaires:**

- NFPA 30B Level 1 Aerosol
- 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-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.*