



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 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

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

Moyen d'extinction approprié: Sans objet
Dangers spécifiques: Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante . Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B.
Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention: 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

Précautions individuelles: Enlever toute source d'inflammation.
Méthodes de nettoyage: 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

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 pel:8 hr.twa par (mg/m ³):	Mexico
Butane	106-97-8	1000 ppm (TWA)		800 ppm (TWA) 1900 mg/m ³ (TWA)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	Skin 50 ppm (TWA) 240 mg/m ³ (TWA)	75 ppm (STEL) 360 mg/m ³ (STEL) 26 ppm (TWA) 120 mg/m ³ (TWA)
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m ³ (TWA)	500 ppm (STEL) 1225 mg/m ³ (STEL) 400 ppm (TWA) 980 mg/m ³ (TWA)
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m ³ (TWA)	
Ammoniac	7664-41-7	35 ppm (STEL) 25 ppm (TWA)	50 ppm (TWA) 35 mg/m ³ (TWA)	35 ppm (STEL) 27 mg/m ³ (STEL) 25 ppm (TWA) 18 mg/m ³ (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/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 #	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-incluses. 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.