

**Glade Ultra frais**

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

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-01-06

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

**Nom du produit:** Glade Ultra frais

**MSDS #:** 126029003

**Code du produit:** 94782

**Utilisation recommandée:** Entretien de l'air.

**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.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation.  
**Contact avec la peau:** Inconnu.  
**Contact avec les yeux:** Aucune  
**Inhalation:** Inconnu.  
**Ingestion:** Inconnu.

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

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Propane	74-98-6	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Isobutane	75-28-5	10 - 20%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau.  
**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:** 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 .

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aerosol Product - Containers may rocket or explode 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:** Aucune.

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

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel  
**Méthodes de nettoyage:** Enlever avec un absorbant inerte.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés . CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

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

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

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise .

### 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
Propane	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1800 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm (TWA)	
Isobutane	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide  
**Couleur:** Incolore  
**Odeur:** Caractéristique Frais  
**Densité:** 0.805  
**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:** 7.0  
**Densité:** 0.805  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible  
**Solubilité:** soluble  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 25.0  
**Point d'éclair:** <20 (°F)<-7 (°C)  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Yes.  
**polymérisation:** No.  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Conditions à éviter:** Ne pas congeler. 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. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 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. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Use up contents if possible before disposal . Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche .

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

#### 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	-	-	-	-	-	-
Propane	74-98-6	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Isobutane	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed

#### CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Propane	74-98-6	5 - 10%	100		
Isobutane	75-28-5	10 - 20%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### Canada

WHMIS: A gaz comprime.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable  
Préparé par: NAPRAC  
Conseils supplémentaires: NFPA 30B Level 1 Aerosol

*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.*