



## Glance Powerized Professional Glass Cleaner

Numéro de révision: 5

Date de révision: 2017-01-30

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** Glance Powerized Professional Glass Cleaner  
**Code du produit:** 904553  
**FDS #:** MS0800507  
**Utilisation recommandée:** • Nettoyant à vitres  
**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**Producteur, importateur, fournisseur**

Siège social aux États-Unis  
 Sealed Air  
 8215 Forest Point Blvd.  
 Charlotte, NC 28273-5509  
 Phone: 1-888-352-2249

Siège social au Canada  
 Sealed Air - Canada  
 3755 Laird Road  
 Mississauga, Ontario L5L 0B3  
 Phone: 1-800-668-7171

Adresse Internet pour les fiches de données de sécurité: <https://sds.sealedair.com>

**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**

Inflammabilité

Aérosol extrêmement inflammable, Catégorie 1



**Mention d'avertissement:**

**Danger.**

**Déclarations sur la sécurité**

**AÉROSOL EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. L'ÉCHAUFFEMENT PEUT ENTRAÎNER UNE EXPLOSION. CONTIENT DU GAZ SOUS PRESSION; PEUT S'EXPLOSER EN CAS D'ÉCHAUFFEMENT.**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition. Ne pas incinérer. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C (122 °F) à cause du risque de le faire éclater. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

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

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

## Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

### Déclarations sur la sécurité

Pas nécessaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Butane	106-97-8	3 - < 5%
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - < 3%
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - < 3%
Propane	74-98-6	1 - < 3%
Nitrite de sodim	7632-00-0	> 0.1 - < 1%

\*Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

## 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. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

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

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

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

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

### Produit 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. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

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

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Méthodes particulières d'intervention

Vaporiser d'eau pour garder au froid les contenants exposés au feu.

### Moyen d'extinction approprié

Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

### Dangers spécifiques

Aérosol de niveau 1, code NFPA 30B. Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante.

**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

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 :

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:** CONTENU SOUS PRESSION. Ne perforer ni incinérer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** 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. L'exposition du contenant à la chaleur risque de le faire éclater. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Niveau 1

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

**Directives d'exposition:**

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Butane	106-97-8	1000 ppm (STEL)	-
2-Butoxyéthanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	Skin 50 ppm (TWA) 240 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)
Propane	74-98-6	-	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Nitrite de sodim	7632-00-0	-	-

### **Produit Non Dilué:**

#### **Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

#### **Protection individuelle**

<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.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### **Produit Dilué:**

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

#### **Protection individuelle**

<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.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Aérosol

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

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

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Densité** 8.3 lbs/gal 0.9948 Kg/L

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

**Point d'éclair** -156 °F -104.4 °C

**Point d'éclair de la dilution:**

**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.

**pH** 10.93

**pH de la solution diluée** 11.43 @ RTU

**La corrosion des métaux:** Non corrosif

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Turbidité Transparent, **primaire** Incolore

**Odeur:** **primaire** Solvant

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

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** partiellement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 0.9948

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.

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

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 8.82 % \*

**% COV par poids dse la dilution d'emploi** % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

**Sustained combustion:** Sans objet.

\* - 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

**Reactivity:**

Not Applicable

**Stabilité**

Le produit est stable

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun raisonnablement prévisible.

**Matières à éviter**

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

**Conditions à éviter** mode d'emploi.  
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

### 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.

**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.

**Inscriptions comme cancérrogènes:** L'alcool isopropylique est seulement classé comme un agent cancérrogène du groupe 1 par le CIRC & OSHA en raison de l'exposition éventuelle à des brumes d'acide sulfurique susceptibles d'être générées durant le processus de fabrication. Nous ne produisons pas d'alcool isopropylique; par conséquent, l'alcool isopropylique n'est pas considéré comme un agent cancérrogène dans nos produits. La classification carcinogène 1B pour les nitrates, les nitrites ou leurs sels est dérivée de la liste du groupe 2A du CIRC. La liste 2A du CIRC concerne uniquement les cas où les nitrates, les nitrites ou leurs sels réagissent avec les précurseurs de nitrosamine dans l'environnement pour former des nitrosamines ou qui sont ingérés dans des conditions qui entraînent la nitrosation endogène. Ce produit n'est pas conçu pour l'ingestion et peut être éliminé par un rinçage des surfaces en contact avec les aliments avant toute utilisation. De plus, ce produit ne contient aucun précurseur de nitrosamine. Donc, ce produit ne produira aucune nitrosamine dans des conditions d'utilisation normales ou des situations d'urgence prévisibles.

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA	California Proposition 65	California Proposition 65 relative à la reproduction
Alcool isopropylique	67-63-0		-	-		
Nitrite de sodim	7632-00-0		2A			

### Mesures numériques de toxicité

(ETA) - par voie orale (mg/kg): >5000

(ETA) - par voie cutanée >5000

(mg/kg):

aiguë (ETA) - par inhalation des >20

brumes (mg/l):

(ETA) - par inhalation des >50

vapeurs (mg/l):

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

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

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

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** 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.

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):** Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche

signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). 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, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Déchets inflammables D001

**Catégorie de risque en vertu de la loi** Non réglementé

**RCRA (produits dilués):**

**Emballages contaminés** Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy 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/NDSL).

### 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
Ammoniac	7664-41-7	X	X	X	X
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	-	-	-	-

### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - < 3%			X
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - < 3%			X
Nitrite de sodim	7632-00-0	> 0.1 - < 1%	100		X
Ammoniac	7664-41-7	< 0.1%	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

### Réglementation Canadienne

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

### **NFPA (National Fire Protection Association)**

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

**Numéro de révision:** 5

**Date de révision:** 2017-01-30

**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 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.*