

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

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

##### Informations sur le produit

- Nom commercial : WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES
- Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyant ménager
- Société : S.C. Johnson et Fils, Limitée  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1
- Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)  
(866) 231-5406  
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)  
852-4647  
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)  
(613) 996-6666

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Apparence/odeur : bleu / liquide / plaisante

**Préoccupations immédiates** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux : Peut causer:  
Irritation légère des yeux

Peau : Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
Peut provoquer des douleurs abdominales.

Condition médicale aggravée : Des gens qui ont des troubles de la peau peut être plus prédisposés à l'irritation.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

#### 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient pas de produits chimiques dangereux présents à des niveaux égaux ou supérieurs aux niveaux à déclarer en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA ou du Règlement canadien sur les produits contrôlés.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

#### 4. PREMIERS SECOURS

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | : | Rincer abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. |
| Contact avec la peau  | : | Rincer abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. |
| Inhalation            | : | Pas de condition spéciale.   |
| Ingestion             | : | Se rincer la bouche à l'eau.   |

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés                         | : | Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : | Le contenant peut fondre et répandre en chaleur du feu.   |
| Information supplémentaire                             | : | Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200°F (93°C), il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. |
| Point d'éclair   | : | 85 °C<br>185 °F<br>Méthode: ASTM D 56   |
| Limite d'explosivité, inférieure                       | : | Note: donnée non disponible   |
| Limite d'explosivité, supérieure                       | : | Note: donnée non disponible   |

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Pas de précautions spéciales requises.
- Précautions pour la protection de l'environnement : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
- Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte.  
Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.  
Endiguer les renversements considérables.  
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

##### Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.  
**TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

##### Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Autres données : Stable dans des conditions normales.

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Limites d' Exposition

Les limites d'exposition par IACGIH ou IOSHA n'ont pas été établies pour ce produit ou les ingrédients à déclarer sauf indication contraire dans le tableau ci-dessus.

##### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains** : Pas d'exigence particulière
- Protection des yeux** : Pas d'exigence particulière

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

**Protection de la peau et du corps** : Pas d'exigence particulière

**Mesures d'hygiène** : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	:	liquide
Couleur	:	bleu
Odeur	:	plaisante
pH	:	10.7
Point d'ébullition	:	donnée non disponible
Point de congélation	:	donnée non disponible
Point d'éclair	:	85 °C 185 °F Méthode: ASTM D 56
Taux d'évaporation	:	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	N'entretient pas la combustion.
Température d'auto-inflammabilité	:	donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	:	donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	:	donnée non disponible
Pression de vapeur	:	donnée non disponible
Densité	:	0.997 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Hydrosolubilité	:	soluble
Viscosité, dynamique	:	donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	donnée non disponible
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	0.5 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.
- Matières à éviter : Oxydants forts
- Produits de décomposition dangereux : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
- Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50  
Évalué(e)  
> 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50  
Évalué(e)  
> 2.58 mg/l

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50  
Évalué(e)  
> 5,000 mg/kg

##### Effets chroniques

Cancérogénicité : donnée non disponible

Mutagénicité : donnée non disponible

Effets sur la reproduction : donnée non disponible

Tératogénicité : donnée non disponible

Sensibilisation : Non connu pour être sensibilisateur.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : donnée non disponible

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant l'élimination

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le déchet, ou réutiliser-le où les équipements existent.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### Transport par route

- **US DOT (Département des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au Canada:**

Nom d'expédition des Nations unies	non réglementé
Classe:	Aucun(e).
UN/ID No.:	Aucun(e).
Groupe d'emballage	Aucun(e).

##### Transport maritime

- **IMDG:**

Nom d'expédition des Nations unies	non réglementé
Classe:	Aucun(e).
UN/ID No.:	Aucun(e).
Groupe d'emballage	Aucun(e).

##### Transport aérien

- **ICAO/IATA:**

Nom d'expédition des Nations unies	non réglementé
Classe:	Aucun(e).
UN/ID No.:	Aucun(e).
Groupe d'emballage	Aucun(e).

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



### WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153

les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

- Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.
- Règlements du Canada : Ce produit est classé conformément aux critères du règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

##### HMIS Ratings

Santé	1
Inflammabilité	2
Réactivité	0

##### Codes Pour le NFPA

Santé	1
Feu	2
Réactivité	0
Spécial	-

##### Information supplémentaire

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par:	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
--------------	--

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



**WINDEX® ORIGINAL NETTOYANT À VITRES**

Version 1.1

Date d'impression 12/05/2012

Date de révision 12/05/2012

Numéro de la FDS 350000014153