

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

- Nom commercial : SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®
- 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 / de fleur

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.



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

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.

4. PREMIERS SECOURS

- | | |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | : Rincer abondamment à l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | : Rincer abondamment à l'eau. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin. |
| Inhalation | : Pas de condition spéciale. |
| Ingestion | : Se rincer la bouche à l'eau. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | |
|--|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Pulvériser de l'eau ou utiliser 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 | : 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 | : Note: ne forme pas d'étincelles |
| Limite d'explosivité, inférieure | : Note: Test non applicable pour ce type de produit. |
| Limite d'explosivité, supérieure | : Note: Test non applicable pour ce type de produit. |

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

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.
- Stabilité au stockage : Stable dans des conditions normales.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

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.

Limites d'exposition professionnelle

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

Protection des mains	:	Pas d'exigence particulière
Protection des yeux	:	Pas d'exigence particulière
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	:	de fleur
pH	:	10.7 à 25 C
Point de fusion	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Point d'ébullition	:	100 C
Point de congélation	:	0 C
Point d'éclair	:	ne forme pas d'étincelles
Taux d'évaporation	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	N'entretient pas la combustion.
Température d'auto-inflammabilité	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Limite d'explosivité, inférieure	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Limite d'explosivité, supérieure	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	:	Calculé(e)31.7 hPa
Densité	:	1.00 g/cm3 à 25 C
Hydrosolubilité	:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Test non applicable pour ce type de produit.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

Viscosité, dynamique	:	similaire à l'eau
Viscosité, cinématique	:	similaire à l'eau
Densité de vapeur relative	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	0.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	:	Sources directes de chaleur.
Matières à éviter	:	Oxydants forts
Décomposition thermique	:	Note: Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.
Réactions dangereuses	:	Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas jusqu'à ce que bon aéré.

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

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

Mutagénicité	:	Donnée non disponible
Effets sur la reproduction	:	Donnée non disponible
Tératogénicité	:	Donnée non disponible
Sensibilisation	:	Non connu pour être sensibilisateur.

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 réutilisez-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

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

▪ 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 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	-

Cette information est fournie en conformité avec les réglementations de l'administration de sécurité et santé au travail des Etats-Unis (OSHA), et du Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL™ WINDEX® NETTOYANT À VITRES AVEC AMMONIA-D®

Version 1.2

Date d'impression 05/09/2017

Date de révision 08/28/2015

Numéro de la FDS 350000014153

lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

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)
-------------	--