

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Utilisation recommandée : Produit nettoyant spécifique

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, fournisseur : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Téléphone : +1-800-558-5566

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

Classification de la substance ou du mélange

Système général harmonisé de classification (GHS)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Irritation oculaire	Catégorie 2A	Provoque une sévère irritation des yeux.

Étiquetage

Symboles de danger

Point d'exclamation

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Autres dangers : Non identifié

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

Nom Chimique	No.-CAS	Pourcentage de poids
Isodécyléther de polyoxyéthylène	61827-42-7	3.00 - 5.00
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1.50 - 3.00
Carbonate de sodium	497-19-8	1.50 - 3.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

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.

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

**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.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

: Laver soigneusement après manipulation.

**Précautions pour la
protection de
l'environnement**

: En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.

**Méthodes et matériel de
confinement et de
nettoyage**

: Endiguer les renversements considérables.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

**Précautions à prendre
pour une manipulation
sans danger**

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
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.
Laver soigneusement après manipulation.

**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**

: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

conteneurs**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****Limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Carbonate de sodium	497-19-8	10 mg/m3	-	-	SUPPLIER

Équipement de protection individuelle**Protection respiratoire** : Pas d'exigence particulière**Protection des mains** : Pas d'exigence particulière**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité avec protections latérales**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** : clair**Odeur** : caractéristique**Seuil olfactif** : Donnée non disponible

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

pH	: 10 - 11
Point de fusion/point de congélation	: Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: ne forme pas d'étincelles
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ce produit n'est pas inflammable.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur	: Donnée non disponible
Densité relative	: 1.04 g/cm ³
Solubilité(s)	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible
Température de	: Donnée non disponible

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

décomposition

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Composés organiques volatils : 0 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer
Total VOC (% en poids) * *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

Autres informations : Non identifié :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de 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.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Des bases fortes

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Produits de décomposition dangereux : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 > 7,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 > 5000 mg/kg

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune classification proposée	-
Irritation oculaire	Catégorie 2A	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

Toxicité pour les poissons

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible			

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Xylènesulfonate de sodium	CL50 Références croisées	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	> 1,000 mg/l	96 h
Carbonate de sodium	Essai en statique CL50	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible			
Xylènesulfonate de sodium	CL50 Références croisées	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	> 1,000 mg/l	96 h
Carbonate de sodium	Essai en statique CL50	Lepomis macrochirus	300 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	57.4 mg/l	48 h
Xylènesulfonate de sodium	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1,020 mg/l	48 h

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Carbonate de sodium	Essai en semi- statique CE50	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	57.4 mg/l	48 h
Xylènesulfonate de sodium	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1,020 mg/l	48 h
Carbonate de sodium	Essai en semi- statique CE50	Ceriodaphnia sp.	200 - 227 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible			
Xylènesulfonate de sodium	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
Carbonate de sodium	Donnée non disponible			

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux

**WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible			
Xylènesulfonate de sodium	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
Carbonate de sodium	Donnée non disponible			

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible		Facilement biodégradable.
Xylènesulfonate de sodium	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
Carbonate de sodium	Donnée non disponible		
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible		Facilement biodégradable.
Xylènesulfonate de sodium	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
Carbonate de sodium	Donnée non disponible		

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Xylènesulfonate de sodium	Donnée non disponible	-3.12 Evalué(e)
Carbonate de sodium	Donnée non disponible	Donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Xylènesulfonate de sodium	Donnée non disponible	-3.12 Evalué(e)
Carbonate de sodium	Donnée non disponible	Donnée non disponible

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible	
Xylènesulfonate de sodium	Donnée non disponible	
Carbonate de sodium	Donnée non disponible	
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Donnée non disponible	
Xylènesulfonate de sodium	Donnée non disponible	
Carbonate de sodium	Donnée non disponible	

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Xylènesulfonate de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Carbonate de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Isodécyléther de polyoxyéthylène	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Xylènesulfonate de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Carbonate de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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 n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les
Produits Dangereux et Règlement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	2
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	2
Feu	0
Réactivité	0
Spécial	-

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les
Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue
pour les 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.).

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



WINDEX® EXTÉRIEUR NETTOYANT CONCENTRÉ

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000004965

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