

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

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)

Ce produit ne répond pas aux critères pour le classement en tout Produits Dangereux selon le Canadian règlement sur les produits dangereux

Étiquetage

Conseils de prudence

Autres dangers : Non identifié

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

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
cellulose	9004-34-6	13.00 - 30.00
Alkylpolyglycoside	68515-73-1	3.00 - 5.00
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	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 : Pas de condition spéciale.

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**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

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

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

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.

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 : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. 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.
TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la : Mesures préventives habituelles pour la protection contre

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

protection contre
l'incendie et l'explosion

l'incendie.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
cellulose	9004-34-6	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

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
Non-Tissés

Forme : Liquide absorbé par un support inerte

Couleur : blanc

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

Odeur	: légère
Seuil olfactif	: Test non applicable pour ce type de produit.
pH	: 2.8
Point de fusion/point de congélation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Point d'éclair	: > 110 °C > 230 °F Méthode: (TCC)
Taux d'évaporation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'entretient pas la combustion.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	:
Densité relative	: Test non applicable pour ce type de produit.
Solubilité(s)	: Test non applicable pour ce type de produit.
Coefficient de partage: n-	: Test non applicable pour ce type de produit.

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité : Test non applicable pour ce type de produit.

Température de décomposition : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, dynamique : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, cinématique : Test non applicable pour ce type de produit.

Propriétés comburantes : Test non applicable pour ce type de produit.

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

Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.

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

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë par voie orale** : DL50 > 5000 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	-
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

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
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en	Danio rerio (poisson)	126 mg/l	96 h

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

	semi-statique CL50	zèbre)		
	Essai en semi-statique NOEC Références croisées	Danio rerio (poisson zèbre)	1.8 mg/l	28 d
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en semi-statique CL50 ISO 7346/2	Poisson	1 - 10 mg/l	
	NOEC	Poisson	> 1 - 10 mg/l	
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en semi-statique CL50	Danio rerio (poisson zèbre)	126 mg/l	96 h
	Essai en semi-statique NOEC Références croisées	Danio rerio (poisson zèbre)	1.8 mg/l	28 d
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en semi-statique CL50	Poisson	1 - 10 mg/l	

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

	ISO 7346/2			
	NOEC	Poisson	> 1 - 10 mg/l	

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h
	Essai en semi-statique NOEC Références croisées	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 100 mg/l	48 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN**

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

	Essai en semi- statique NOEC Référence s croisées	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en statique CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	27.22 mg/l	72 h
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	12.5 mg/l	72 h
cellulose	Donnée non disponible			
Alkylpolyglycoside	Essai en statique CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	27.22 mg/l	72 h
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en	Desmodesmus	12.5 mg/l	72 h

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

	statique CE50	subspicatus (algues vertes)		
--	------------------	--------------------------------	--	--

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
cellulose	Donnée non disponible		
Alkylpolyglycoside	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
Alkylpolyglycoside C10-16	> 70 %	28 d	Facilement biodégradable.
cellulose	Donnée non disponible		
Alkylpolyglycoside	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
Alkylpolyglycoside C10-16	> 70 %	28 d	Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n- octanol/eau (log)
cellulose	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Alkylpolyglycoside	0.9 Evalué(e)	1.72
Alkylpolyglycoside C10-16	Donnée non disponible	<= -0.07
cellulose	Donnée non disponible	Donnée non disponible
Alkylpolyglycoside	0.9 Evalué(e)	1.72
Alkylpolyglycoside C10-16	Donnée non disponible	<= -0.07

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
cellulose	Donnée non disponible	
Alkylpolyglycoside	log Koc	1.7
Alkylpolyglycoside C10-16	log Koc	1.7
cellulose	Donnée non disponible	
Alkylpolyglycoside	log Koc	1.7
Alkylpolyglycoside C10-16	log Koc	1.7

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
cellulose	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alkylpolyglycoside	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alkylpolyglycoside C10-16	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
cellulose	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alkylpolyglycoside	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alkylpolyglycoside C10-16	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

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

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

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 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 a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117

16. AUTRES INFORMATIONS**HMIS Ratings**

Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	1
Feu	1
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.).

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 1.0

Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/23/2017

Numéro de la FDS 350000011117