classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

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

Informations sur le produit

Nom du produit : SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Utilisation recommandée : Détachant avant lavage

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

#### 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	NoCAS	Pourcentage de
		poids
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9	3.00 - 5.00
Subtilisins (proteolytic enzymes)	9014-01-1	0.0001 - 0.10

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

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

Inhalation Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : 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.

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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

#### 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 protection contre l'incendie et l'explosion Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Stockage

aires de stockage et les

conteneurs

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

Autres données : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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

### Limites d'exposition professionnelle

Les limites dexposition par IACGIH ou IOSHA nont 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 Pas d'exigence particulière

Protection des mains Pas d'exigence particulière

Protection des yeux Pas d'exigence particulière

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

corps

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

**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 : Sans couleur

Odeur : Fonctionnel

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

**pH** : 8.0

à (25 °C)

Point de fusion/point de

congélation

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

: 0 C

: 100 °C

Point d'éclair : > 95 °C

> 203 °F

ne forme pas d'étincelles

**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.

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

Pression de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

**Densité de vapeur** : Donnée non disponible

Densité relative : 1.012 g/cm3 à 20 °C

Solubilité(s) : complètement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Test non applicable pour ce type de produit.

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 : Très visqueux

Viscosité, cinématique : Très visqueux

**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 règlementations d'états et fédérales des

Etats-Unis pour les produits de consommation

Autres informations : Non identifié

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

# 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

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 : DL50

orale

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	Oral(e)

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

	proposée	
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	-
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	-

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

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'expositi on
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en semi- statique CL50 ISO 7346/2	Poisson	1 - 10 mg/l	
	NOEC	Poisson	> 1 - 10 mg/l	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CL50 Mesuré(e) OCDE ligne directrice 203	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	8.2 mg/l	96 h
	Essai en dynamiqu e NOEC OECD	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.042 mg/l	

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

ligne directive 210 (Poisson, essai de toxicité étape début de vie)	
---	--

# Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie )	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
Subtilisins (proteolytic enzymes)	semi- statique CE50 Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 202	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.170 mg/l	48 h
	Essai en dynamiqu e NOEC Mesuré(e) OECD ligne directive 211 (Essai de reproducti	Daphnia magna	0.324 mg/l	21 d

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

on de Daphnia		
magna)		

## Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'expositi on
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	12.5 mg/l	72 h
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 201 NOEC Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 201	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.83 mg/l 0.317 mg/l	72 h 72 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	Résumé
Alkylpolyglycoside C10-16	> 70 %	28 d	Facilement biodégradable.
Subtilisins (proteolytic enzymes)	100 %	29 d	Facilement biodégradable.

#### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de	Coefficient de partage n-
	bioconcentration	octanol/eau (log)
	(FBC)	

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

Alkylpolyglycoside C10-16	Donnée non disponible	<= -0.07
Subtilisins (proteolytic	Donnée non disponible	-3.1 Mesuré(e)
enzymes)		

#### Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Alkylpolyglycoside C10-16	log Koc	1.7
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Donnée non disponible	

### Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Alkylpolyglycoside C10-16	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Subtilisins (proteolytic enzymes)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, 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**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

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.

#### **16. AUTRES INFORMATIONS**

# **HMIS Ratings**

riiviio italiigo		
Santé	1	
Inflammabilité	0	
Réactivité	0	

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



# SHOUT® PUR DÉTACHANT À LESSIVE

Version 1.0 Date d'impression 06/20/2017

Date de révision 05/24/2017 Numéro de la FDS 350000017021

#### **Codes Pour le NFPA**

Santé	1	
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.).

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