

Fiche de données de sécurité

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

Fiche de données de sécurité

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	No.-CAS	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

Fiche de données de sécurité

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.

Fiche de données de sécurité

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : 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 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 : 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

Fiche de données de sécurité

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 : 0 C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 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.

Fiche de données de sécurité

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/cm ³ 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 Total VOC (% en poids) *	: 0 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
Autres informations	: Non identifié :

Fiche de données de sécurité

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 orale** : DL50
- 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)

Fiche de données de sécurité

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	-
Mutagenicité 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	-

Fiche de données de sécurité

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'exposition
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 dynamique NOEC OECD	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.042 mg/l	

Fiche de données de sécurité

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'exposition
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 dynamique NOEC Mesuré(e) OECD ligne directive 211 (Essai de reproducti	Daphnia magna	0.324 mg/l	21 d

Fiche de données de sécurité

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'exposition
Alkylpolyglycoside C10-16	Essai en statique CE50	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	12.5 mg/l	72 h
Subtilisins (proteolytic enzymes)	CE50r Mesuré(e) OCDE	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.83 mg/l 0.317 mg/l	72 h
	Ligne directrice 201 NOEC Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 201	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)		72 h

Persistence et dégradabilité

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

Potentiel de bioaccumulation

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

Fiche de données de sécurité

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 enzymes)	Donnée non disponible	-3.1 Mesuré(e)

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 détritrus, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, 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

Fiche de données de sécurité

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

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Fiche de données de sécurité

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)