

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : Stokoderm® Universal PURE

Utilisation recommandée : soins personnels

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

Producteur, importateur, fournisseur : SC Johnson Professional CA Inc.
1 Webster Street
Brantford, ON
N3T 5A3

www.scjp.com

Téléphone : 1-888-332-7627

Numéro d'appel d'urgence : (800) 424-9300 Chemtrec (24 hour)
(833) 289-4301 24hr Medical Emergency Line

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



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

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
Glycerin	56-81-5	1,50 - 3,00
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	68439-49-6	1,00 - 1,50
acide L-(+)-lactique	79-33-4	0,10 - 1,00

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

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

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	:	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	:	En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

protection de l'environnement

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.

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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
------------	---------	-------	-----	--------------------	------

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
- Couleur** : blanc
- Odeur** : Sans parfum
- Seuil olfactif** : Test non applicable pour ce type de produit.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

pH	: 4,95 à (20 °C)
Point de fusion/point de congélation	: de -20°C à 0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: > 100°C
Point d'éclair	: ne forme pas d'étincelles
Taux d'évaporation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ce produit n'est pas inflammable.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Non mesuré car le point éclair est supérieur à 100°C.
Pression de vapeur	: Non mesuré car le point éclair est supérieur à 100°C.
Densité de vapeur relative	: Non mesuré car le point éclair est supérieur à 100°C.
Densité relative	: 1,009 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité(s)	: légèrement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

Température d'auto-inflammabilité	: n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: 3.900 mPa.s à 20 °C
Viscosité cinématique	: 3.865 mm ² /s
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 :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Possibilité de réactions	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

dangereuses

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.

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	Inhalation - Par gaz

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

	proposée	
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	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

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
Glycerin	Essai en statique CL50 Mesuré(e)	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	54.000 mg/l	96 h
	QSAR Valeur de toxicité chronique Mesuré(e)	Poisson	9.471,097 mg/l	30 d
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Essai en dynamique CL50 Mesuré(e) OCDE ligne directrice 203	Cyprinus carpio (Carpe)	> 1 - 10 mg/l	96 h
acide L-(+)-lactique	Essai en statique CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	100 - 180 mg/l	96 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**Stokoderm® Universal PURE**

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

--	--	--	--	--

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Glycerin	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.955 mg/l	48 h
	QSAR NOEC Mesuré(e)	Daphnia magna (Grande daphnie)	897 mg/l	
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Essai en statique CE50 Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 202	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1 - 10 mg/l	48 h
acide L-(+)-lactique	Essai en statique CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	130 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Glycerin	EC10	Microcystis aeruginosa	2.900 mg/l	168 h

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux

**Stokoderm® Universal PURE**

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

		(Cyanobactérie d'eau douce)		
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Essai en statique CE50 Mesuré(e) OCDE Ligne directrice 201	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 1 - 10 mg/l	72 h
acide L-(+)-lactique	Essai en statique CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	> 2.800 mg/l	72 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Glycerin	94 %	24 h	Facilement biodégradable.
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	> 60 %	28 d	Facilement biodégradable.
acide L-(+)-lactique	67 %	20 d	

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Glycerin	0,89 Evalué(e)	-1,76
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Donnée non disponible	Donnée non disponible
acide L-(+)-lactique	Donnée non disponible	-0,62

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Glycerin	Donnée non disponible	
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR -
acide L-(+)-lactique	log Koc	< 1,32

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Glycerin	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alcools en C16–18 éthoxylés (EO = 25)	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acide L-(+)-lactique	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.

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.

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

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.

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

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	0
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 &

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



Stokoderm® Universal PURE

Version 1.0

Date d'impression 09.10.2025

Date de révision 08.10.2025

Numéro de la FDS 350000046653
GEN_SOF Number 79514

	Regulatory Affairs (GSARA)
--	----------------------------