



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Stokoderm® Sunscreen PURE

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

**Nom du produit** Stokoderm® Sunscreen PURE  
**Numéro du produit** SUN30MLCA-new, SUN100MLCA-new, SUN1L-new

##### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

**Fournisseur** SC Johnson Professional CA Inc.  
1 Webster Street  
Brantford, ON  
N3T 5R1  
1-888-332-7627 (08:00 - 17:00 Mon-Fri)  
www.scjp.com

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

**Dangers physiques** Non Classifié  
**Dangers pour la santé** Irrit. Yeux 2 - H319  
**Dangers environnementaux** Chronique Aquatique 1 - H410

##### Éléments d'étiquetage

**Mention d'avertissement** Attention  
**Mentions de danger** H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence** P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P305+P351+P338 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

##### Mélanges

## Stokoderm® Sunscreen PURE

<b>OCTOCRYLENE</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 6197-30-4	
Facteur M (chronique) = 10	
<b>Classification</b>	
Chronique Aquatique 1 - H410	
<b>PHENOXYETHANOL</b>	<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 122-99-6	
<b>Classification</b>	
Irrit. Yeux 2A - H319	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

**Commentaires sur la composition** Aqua, Octocrylene, Homosalate, Avobenzone, Octisalate, Phenoxyethanol, Behenyl Alcohol, BHT, Caprylyl Methicone, Dimethicone, Dimethyl Capramide, Disodium EDTA, Ethylhexyl Stearate, Ethylhexylglycerin, Fragrance, PEG-100 Stearate, Polyaminopropyl Biguanide, Polyester-8, Sodium Polyacrylate, Tocopheryl Acetate, Trideceth-6, Trimethylsiloxysilicate, Xanthan Gum

#### 4. Premiers soins

##### Description des premiers soins

**Inhalation** Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais.

**Ingestion** Ne pas faire vomir. Get medical attention or contact a Poison Control Center right away

**Contact cutané** If irritation occurs while product is on the skin, rinse the area with warm water followed by washing of the affected area with soap and water. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.

**Contact oculaire** In case of contact, immediately flush eyes with large amounts of water, continuing to flush for 15 minutes. If irritation persists get medical attention.

##### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

**Inhalation** Ce produit est présumé sans danger à cause de ses caractéristiques physiques.

**Orale** Diarrhée. Peut causer une douleur d'estomac ou un vomissement.

**Contact cutané** None expected under normal conditions of use.

**Contact oculaire** Le produit est un irritant modéré.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

##### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou dioxyde de carbone.

##### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Produits de combustion dangereux** En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

##### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Comme dans n'importe quel incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent) et un équipement protecteur complet.

## Stokoderm® Sunscreen PURE

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Nettoyer les déversements immédiatement en respectant les mesures de précaution de la rubrique Équipement de protection.

**Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence** Use personal protective equipment

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Nettoyer immédiatement tout produit déversé et gérer les déchets en toute sécurité.

#### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Contrôles de l'exposition

**Protection des mains** Ne s'applique pas.

**Protection des voies respiratoires** Aucune exigence spécifique n'est prévue dans des conditions normales d'utilisation.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Smooth, white
<b>Couleur</b>	Blanche.
<b>Odeur</b>	Aucune odeur caractéristique.
<b>pH</b>	5.5-6.5 as is
<b>Densité relative</b>	1.00 - 1.03
<b>Solubilité(s)</b>	Moderate.
<b>Viscosité</b>	15,000 - 35,000 cPs

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité chimique** Stable aux températures ambiantes normales.

**Risques de réactions dangereuses** Agents comburants.

**Conditions à éviter** Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'ignition.

## Stokoderm® Sunscreen PURE

**Matières incompatibles** Agents comburants forts.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Pas entièrement analysé.

#### Cancerogénicité

**Résumé** This products does not contain any chemicals know to the State of California to cause cancer or other reproductive harm.

### 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Aucune information disponible.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Dispose in accordance with local, state and federal regulations.

### 14. Informations relatives au transport

**Général** Not classified

**Nota pour le transport routier** Non réglementé.

**Nota pour le transport par voie ferrée** Non réglementé.

**Nota pour le transport maritime** Non réglementé.

### 15. Informations sur la réglementation

**Statut réglementaire** Ce produit est exempté des exigences du SIMDUT en matière d'étiquetage, car il est régi par d'autres lois fédérales (p. ex. Santé Canada). La fabrication et l'étiquetage de ce produit sont conformes au Règlement sur les aliments et drogues du Canada. Le produit est classé conformément aux critères de danger définis dans le Règlement sur les produits dangereux.

#### Inventaires

##### **Canada (DSL/NDSL)**

Tous les ingrédients sont énumérés à la liste ou exemptés.

### 16. Autres informations

**Commentaires concernant la révision** First issue.

**Date de la révision** 2021-03-09

**Révision** 8

**Date d'entrée en vigueur** 2021-03-09

**Numéro de la FDS** 21880

**Mentions de danger intégrales** H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.