



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

Numéro du produit 29932-CAN

Taille du récipient 800 mL

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Nettoyant à mains.

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

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence CANUTEC 613-996-6666

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

INCI Water (Aqua)
Sodium Laureth Sulfate
Cocamidopropyl Betaine
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Undecyleneamidopropyltrimonium Methosulfate
Citric Acid
Benzyl Alcohol
Methylchloroisothiazolinone
Methylisothiazolinone
CI 42090
Parfum

Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation	Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.
Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin.
Contact cutané	Not applicable
Contact oculaire	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir de l'assistance médicale si l'irritation persiste.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Éviter de contaminer les étangs ou cours d'eau avec l'eau de lavage. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Éviter le contact avec les yeux.

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

Précautions pour le stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

Apparence	Liquide clair.
Couleur	Bleu.
Odeur	Caractéristique.
pH	4.5 - 6.5 (10%)
Densité relative	1.0 @ °C

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales.
Conditions à éviter	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
Matières incompatibles	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Aucune donnée enregistrée.
Inhalation	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
Orale	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
Contact cutané	Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

12. Données écologiques

Écotoxicité	Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.
<u>Persistence et dégradation</u>	
Persistence et dégradation	Le produit est biodégradable.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
<u>Mobilité dans le sol</u>	
Mobilité	Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux	La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit.
Méthodes d'élimination	Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

14. Informations relatives au transport

Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

Nota pour le transport routier Non classifié.

Nota pour le transport par voie ferrée Non classifié.

Nota pour le transport maritime Non classifié.

Nota pour le transport aérien Non classifié.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

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.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Révision des informations

Date de la révision 2021-03-17

Révision 5

Date d'entrée en vigueur 2021-03-17

Numéro de la FDS 21050

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.