



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit	Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser
Numéro du produit	720
Identification interne	2CHG289
Taille du récipient	1L

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

Usage recommandé	Antibacterial hand soap
------------------	-------------------------

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	Dom. Yeux 1 - H318
Dangers environnementaux	Aigu Aquatique 3 - H402

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H318 Provoque de graves lésions des yeux. H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

Conseils de prudence

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

Contient

ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10, ALKYL POLYGLYCOSIDE C10-16

Autres dangers

For External use only

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

PROPANE-2-OL Numéro CAS: 67-63-0	1-10%
Classification Liq. Inflam. 2 - H225 Irrit. Yeux 2 - H319 TSOC ES 3 - H336	
ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10 Numéro CAS: 68515-73-1	1-10%
Classification Dom. Yeux 1 - H318	
ALKYLPOLYGLYCOSIDE C10-16 Numéro CAS: 110615-47-9	1-10%
Classification Irrit. Peau 2 - H315 Dom. Yeux 1 - H318	
GLYCERIN Numéro CAS: 56-81-5	1-10%
Classification Non Classifié	

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

3-C12-14-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMIDO-N,N-DIMETHYLPROPAN-1-AMINO OXIDE

<1%

Numéro CAS: —

Facteur M (aiguë) = 1

Classification

Tox. Aigüe 4 - H302

Irrit. Peau 2 - H315

Dom. Yeux 1 - H318

Aigu Aquatique 1 - H400

Chronique Aquatique 3 - H412

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

Commentaires sur la composition Aqua, Glycerin, Citric Acid, Decyl Glucoside, Cocamidopropylamine Oxide, Isopropyl Alcohol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Chlorhexidine Digluconate

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. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

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

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

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

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

PROPANE-2-OL

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 200 ppm

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 400 ppm

GLYCERIN

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH mg/m³

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage Non pertinent.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Clear to slightly opalescent yellowish liquid
Couleur	Incolore à jaune pâle.
Odeur	IPA odor
pH	pH (solution concentrée): 5.5-7.0
Densité relative	0.9-1.1 g/ml @ at 25 degree C°C
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales.
Risques de réactions dangereuses	Will not polymerize.
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.

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Renseignement généraux Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

Risques aigus et chroniques pour la santé Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

12. Données écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Le produit est biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

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

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

Références réglementaires This product is exempt from WHMIS labelling requirements as it is regulated under other federal legislation (ie. Health Canada). This product is manufactured and labelled in compliance with the Canadian Food and Drug Regulations. Product is classified in accordance with the hazard criteria of CPR.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Révision des informations

Hygenipak 2% CHG Foaming Skin Cleanser

Date de la révision 2020-10-06

Révision 5

Date d'entrée en vigueur 2019-10-16

Numéro de la FDS 11206

Mentions de danger intégrales H225 Liquide et vapeur très inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H402 Nocif pour les organismes aquatiques.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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, aucune 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.