



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FORMULA 2 HAND CLEANSING SOAP
(Savon Nettoyant pour les Mains)

Préambule:

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1 (Non-application de la partie II).

La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprend Produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la Loi sur les produits antiparasitaires, Explosifs au sens de l'article 2 de la Loi sur les explosifs, Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation et Bois ou produits en bois.

Formula 3 Antibacterial Cleansing Hand Soap (Savon Antibactérien pour les Mains) est exonéré– Un Cosmétique

1: Identification

Identificateur de produit Formula 2 Hand Cleansing Soap (Savon Nettoyant pour les Mains)

Autres moyens d'identification Pas disponible.

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Destiné au nettoyage des mains, sans restriction.

Fabricant maxill inc., 80 Elm Street, St. Thomas, ON, N5R 6C8, Canada

Telephone: 1-800-268-8633, E-mail: info@maxill.com, Website: www.maxill.com

Numéro de telephone CANUTEC: 1-888-CAN-UTEC (226-8832),

en cas d'urgence (24 h) ChemTel: 1-800-255-3924, loin de É-U et Canada, 1-813-248-0585

2: Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange Ce produit est un produit de consommation de soins personnels qui est sans danger pour les consommateurs avec une utilisation prévue et raisonnablement prévisible, adapté à un usage industriel.

Dangers physiques Aucun(e) connu(e).

Dangers pour la santé Aucun(e) connu(e).

Dangers environnementaux Aucun(e) connu(e).

Risques défini pour SIMDUT 2015 Non classé

Éléments d'étiquetage N'est pas applicable.

SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs N'est pas applicable. Voir Préambule.

SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés ailleurs N'est pas applicable. Voir Préambule.

3: Composition/information sur les ingrédients

Ingrédients importants du mélange

Ingrédient (INCI)	No. d'enregistrement CAS	% par pd.
Sodium Laureth Sulphate	68585-34-2	1 – 5 %
Sodium Lauryl Sulphate	151-21-3	1 – 5 %
Cocamide DEA	68603-42-9	1 – 5 %

4: Premiers soins

Inhalation En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Peau Le produit est prévu pour être utilisé sur la peau.

Yeux Éviter tout contact avec les yeux. Si le produit vient en contact avec les yeux, rincer à grand eau.

Ingestion Non destiné à l'ingestion. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Rincer la bouche. Appeler un médecin.

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

Peut provoquer une irritation oculaire, si le produit vient en contact avec les yeux.

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

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

Information générales

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter tout contact avec les yeux.

5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés Pas disponible.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie N'est pas applicable.

Danger d'explosion N'est pas applicable.

Réactivité Réactivité ne se produira pas dans des conditions normales.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. Garder les contenants au frais avec de l'eau pulvérisée.

6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Personnel non-secouriste & personnel d'urgence

En cas de déversement accidentel de ce produit, le personnel doit porter des gants imperméables (p.e., caoutchouc nitrile ou latex, vinyle, néoprène) lors de la manipulation du matériau. Voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Nettoyer la surface à fond pour éliminer le résidu. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Précautions environnementales N'est pas applicable.

7: Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter le contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Garder le récipient fermé.

8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales. Ce produit est un produit de consommation de soins personnels qui est sans danger pour les consommateurs avec une utilisation prévue et raisonnablement prévisible, adapté à un usage industriel.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Ne pas normalement requis lorsqu'il est utilisé comme indiqué

Dangers thermiques N'est pas applicable.

9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Visqueux, liquide clair
Couleur	Non parfumé – jaune pâle, Pomegranate – violet, Original – orange, Kiwi Mango – jaune
Seuil olfactif	Non parfumé, ou caractéristique au parfum
Point de fusion / Point de congélation	Approx. 0°C
Point initial d'ébullition	Pas disponible
Inflammabilité	N'est pas applicable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	Pas disponible
Pointe d'éclair	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
pH	6.0 – 7.5 (solution, 25%)
Viscosité	Pas disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage: <i>n</i> -octanol/eau (log, valeur)	Pas disponible
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité relative	1.02
Densité de vapeur	Pas disponible
Caractéristiques des particules	N'est pas applicable

10: Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Éviter les températures extrêmes pour aider à maintenir l'intégrité du produit.

Matériaux incompatibles Matériaux acides forts et alcalins forts, oxydants forts et réducteurs forts.

Produits de décomposition dangereux Il ne se produira pas.

11: Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Orale La toxicité n'est pas attendue, mais il peut y avoir des nausées ou des vomissements

Cutanée Ne devrait pas être irritant ou sensibilisant.

Oculaire Le contact peut provoquer une légère irritation

Inhalation N'est pas applicable.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Pas disponible.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme
 Pas disponible.

Valeurs numériques de toxicité, telle que les ETA Pas disponible.

12: Données écologiques

Écotoxicité	Pas disponible.	Mobilité dans le sol	Pas disponible.
Persistence et dégradation	Pas disponible.	Autre effets nocifs	Pas disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Pas disponible.		

13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Pas disponible.

14: Informations relatives au transport

Pas une marchandise dangereuse.

Numéro ONU	N'est pas applicable.	Groupe d'emballage	N'est pas applicable.
Désignation officielle de transport de l'ONU	N'est pas applicable.	Dangers environnementaux	Pas disponible.
Classe de danger relative au transport	N'est pas applicable.	Précautions spéciales	Pas disponible.

15: Informations sur la réglementation

Réglementation, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Ce produit n'est pas assujettie à la Loi sur les produits dangereux, PARTIE II (Produits dangereux) comme indiqué au alinéa 12 (j); ANNEXE 1(Non-application de la partie II).

La exclusion de la partie II applique à sur la vente ou l'importation de toute chose mentionnée à l'annexe I. L'annexe I comprend Produits antiparasitaires au sens du paragraphe 2(1) de la Loi sur les produits antiparasitaires, Explosifs au sens de l'article 2 de la Loi sur les explosifs, Cosmétiques, instruments, drogues ou aliments, au sens de l'article 2 de la Loi sur les aliments et drogues, Produits de consommation au sens de l'article 2 de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation et Bois ou produits en bois.

Formula 3 Antibacterial Cleansing Hand Soap (Savon Antibactérien pour les Mains) est exonéré– Un Cosmétique

16: Autres informations

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication 2021-06-09

Date en vigueur 2021-06-09