



FICHE SIGNALÉTIQUE

SOAPOPOPULAR® ALCOHOL FREE FOAMNING HAND SANITIZER

Page | 1

Soapopular désinfectant pour les mains
DIN#02270420

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Nom du produit Soapopular Alcohol Free Foaming Hand Sanitizer

Code du produit 68110, 68001, 68012, 68180, 68013, 68014, 68000, 68019

Nom de société du fournisseur
Soapopular Inc.
125 The Queensway # 186
Etobicoke, ON
M8Y 1H6

Date de la première parution: 11/30/2023

Téléphone 416-979-1757

Numéro de téléphone en cas d'urgence
1-877-331-7627

Pour plus d'informations info@soapopular.com
www.soapopular.com

Utilisation du produit Désinfectant pour le mains

SECTION 2-IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH
Pas une substance ni un mélange dangereux.

Élément étiquette SGH
Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers
Inconnu.

SECTION 3- COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Nom Chimique</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>%</u>
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	0.15



FICHE SIGNALÉTIQUE

SOAPOPOPULAR® ALCOHOL FREE FOAMING HAND SANITIZER

Page | 2

SECTION 4- PREMIERS SOINS

Encas de contact avec les yeux: Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent

En cas d'ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à un médecin ou à un centre antipoison.

En cas de contact avec la peau.: Laver à l'eau chaude. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas d'inhalation: Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.

SECTION 5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Autres informations: Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

Équipement de protection spécial pour les pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome


SECTION 6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
Pas de conditions à remarquer spécialement

Précautions pour la protection de l'environnement: Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination

SECTION 7- MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

 125 The Queensway #186 | Etobicoke | Ontario | M8Y 1H6 | Canada
Tel: 1.877.331.7627 Fax: 1.416.548.7819

Information contained in this literature is believed to be accurate and is offered in good faith for the benefit of the consumer. The company, however, cannot assume any liability or risk involved in the use of its chemical products since the conditions of use are beyond our control.



FICHE SIGNALÉTIQUE

SOAPOPOPULAR® ALCOHOL FREE FOAMNING HAND SANITIZER

Page | 3

Éviter le contact visuel. Éviter le gel ou la chaleur excessive. Conserver à 20°C - 30°C

SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique: aucune

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux: inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau corps: Sans objet

Mesure de protection: Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène: Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	pH	ODEUR	COULEUR
liquide	7.00±1.00	plaisante	transparent
Point/intervalle de fusion:		0 °C	
Point/intervalle d'ébullition:		100°C	
Point d'éclair :		n'a pas de point déclair	
Limite d'explosivité supérieure:		Sans objet	
Limite d'explosivité inférieure:		Sans objet	
Pression de vapeur:		similaire à l'eau	
Solubilité:		complètement soluble	

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.
Possibilité de réactions dan-gereuses	:	Pas de dangers particuliers à signaler.

SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ADMINISTRATION Contact oculaire Ingestion EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE YEUX: Cause une irritation. INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.	LIMITES D'EXPOSITION N.D. CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE Aucune
--	---

SECTION 12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non considéré comme dangereux pour l'environnement. Les matériaux d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides

SECTION 13- CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales.

SECTION 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORT : Produit non-réglementé

SECTION 15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le SIMDUT 2015: Les médicaments et les cosmétiques ne sont pas soumis à la Loi sur les produits dangereux (SIMDUT)

SECTION 16- AUTRES INFORMATIONS

Date de révision:
11/30/2023