



FICHE SIGNALÉTIQUE

SOAPOPOPULAR® Antibacterial Hand Soap

Page | 1

## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**Nom du produit** Soapopular savon antibactérien pour les mains

**Code du produit** 10180, 10550, 10000, 10004

**Nom de société du  
fournis-seur**

Soapopular Inc.  
125 The Queensway # 186  
Etobicoke, ON  
M8Y 1H6

**DIN** 02510901

**Date de la première parution:** 11/30/2023

**Téléphone** 1-877-331-7627

**Numéro de téléphone en  
cas d'urgence**

1-800-535-5053

**Pour plus d'informations**

info@soapopular.com  
www.soapopular.com

**Utilisation du produit** savon antibactérien pour les 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® Antibacterial Hand Soap

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, bioxyde 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



FICHE SIGNALÉTIQUE

SOAPOPOPULAR® Antibacterial Hand Soap

Page | 3

### SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

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
<b>Point/intervalle de fusion:</b>		0 °C	
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>		100°C	
<b>Point d'éclair :</b>		n'a pas de point éclair	
<b>Limite d'explosivité supérieure:</b>		Sans objet	
<b>Limite d'explosivité inférieure:</b>		Sans objet	
<b>Pression de vapeur:</b>		similaire à l'eau	
<b>Solubilité:</b>		complètement soluble	

**SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Stabilité chimique</b>	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	Pas de dangers particuliers à signaler.

**SECTION 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

**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