

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) SAVON À MAINS BLANC ANTIBACTÉRIEN



## SECTION 1. IDENTIFICATION

### Identification du produit

**Nom du produit** : Savon à Mains Blanc Antibactérien

### Autres moyens d'identification

**Type de produit** : Liquide

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

**Catégorie d'utilisation** : Savon pour les mains.

**Restriction d'utilisation** : Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur / Fabricant** : Promotion Lépine Inc.  
2800, boulevard Wilfrid-Hamel, Québec, G1P 2J1  
Tel: (418) 687-0084 Fax: (418) 687-4446  
**Courriel** : info@promotionlepine.com

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CENTRE ANTI-POISON : 1-800-463-5060  
CANUTEC : +1-613-996-6666 ou \*666 (cellulaire) (24/7)

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Mentions de danger** : Peut provoquer une irritation des yeux

### **Conseils de prudence**

- **Prévention** : Éviter le contact avec les yeux.
- **Intervention** : **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 et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
**P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Autres dangers connus

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Substance/préparation

**Substances** : Mélange

**Autres moyens d'identification** : Solution aqueuse composée des substances suivantes

### Numéro CAS / autres identifiants uniques / Mélanges

**Numéro CAS** : Non applicable

Ingrédient	% (p/p)	Numéro CAS
Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.		

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

##### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.
- Inhalation** : Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Contact avec la peau** : Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Ingestion** : En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner des petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

###### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une légère irritation des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu
- Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu
- Ingestion** : Aucun effet important danger critique connu.

###### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :  
Irritation, larmoiement, rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Aucune donnée spécifique.
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

Voir Information toxicologique (section 11)

#### SECTION 5. MESURE À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

##### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- Agents extincteurs inappropriés** : Aucun connu.

##### Dangers spécifiques du produit

- Danger d'incendie** : Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- Produits de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxydes et dioxydes de carbones, oxydes de soufre et oxyde/oxydes de métal.

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers**

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

**SECTION 6. MESURE À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

- Pour le personnel non affecté aux urgences intervenants en cas d'urgence** : Aucune mesure spéciale n'est requise.
- Intervenants en cas d'urgence** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

- Méthodes de confinement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorbé avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant approprié.
- Méthodes de nettoyage** : Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

- Mesures de protection** : Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.
- Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Pas de recommandations particulières.
- Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mesures de protection individuelle**

- Mesures générales de protection et d'hygiène** : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection yeux/visage** : Le port d'équipement de protection n'est pas nécessaire dans les conditions usuelles d'emploi.
- Protection des mains** : Une protection cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.
- Protection de la peau et du corps** : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire** : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence**

État Physique	: Liquide
Couleur	: Blanc perlé
Odeur	: Fruité
Seuil olfactif	: Non disponible.
pH	: 6.0 – 7.0
Point de fusion	: Non disponible.
Point de congélation	: Non disponible.
Point d'ébullition	: >100°C
Point d'éclair	: Non disponible.
Taux d'évaporation	: Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Non disponible.
Tension de vapeur	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Densité relative (g/ml)	: 0.965-0.995
Solubilité	: Complète dans l'eau
Coefficient de partage noctanol/eau	: Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: Non disponible.
Température de décomposition	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

**Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions normales.

**Risque de réactions dangereuses**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**Conditions à éviter**

Éviter le gel et les conditions de chaleur extrêmes

**Matériaux incompatibles**

Aucune donnée spécifique.

**Produits de décompositions dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Renseignements sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultats	Espèces	Exposition
Non disponible			

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)  
SAVON À MAINS BLANC ANTIBACTÉRIEN**

**Sensibilisation**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Mutagénicité**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Cancérogénicité**

**Classification**

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP	ACGIH	EPA	NIOSH
-	-	-	-	-	-	-

**Toxicité pour la reproduction**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Tératogénicité**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Risque d'absorption par aspiration**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Contact cutané. Contact avec les yeux. Ingestion.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

- Contact avec les yeux** : Peut être légèrement irritant pour les yeux. Les symptômes peuvent éventuellement comprendre douleur ou irritation, larmoiement, rougeur.
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Aucune donnée spécifique.
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

**Exposition de courte durée**

- Effets immédiats possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets différés possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Exposition de longue durée**

- Effets immédiats possibles** : Aucun effet important danger critique connu.
- Effets différés possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets chroniques potentiels sur la santé**

- Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Valeurs numériques de toxicité**

**Estimations de la toxicité aiguë**

Il n'existe aucune donnée disponible.

**SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Aucun effet important ou danger critique connu.			

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) SAVON À MAINS BLANC ANTIBACTÉRIEN

### Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (KOC)** : Il n'existe aucune donnée disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun effet important ou danger critique connu.

## SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

**Méthodes de traitement des déchets** : L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Ne pas déverser dans les égouts, les eaux de surface ou sur le sol.

**Emballages contaminés:** : Seul l'emballage vide peut être recyclé.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
<b>Numéro ONU</b>		Non-réglémenté	
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>		Non-réglémenté	
<b>Classe de danger relative au transport</b>		Non-réglémenté	
<b>Groupe d'emballage</b>		Non-réglémenté	
<b>Dangers environnementaux</b>		Non applicable	
<b>Autres informations</b>		Non applicable	

### Protections spéciales pour l'utilisateur

**Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des contenants qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

## SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Inventaire du Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

**Historique**

<b>Date d'édition</b>	:	06/25/2020
<b>Version</b>	:	1
<b>Légende des abréviations</b>	:	ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses LogKoe = coefficient de partage octanol/eau NU = Nations Unies RPD = Règlement sur les produits dangereux

**Avis au lecteur**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.