



## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial:	NETTOYANT À MAINS AVEC PIERRE PONCE IMPACT
Code du produit/Identification interne:	HPOR
Usage du produit/Description:	SAVON POUR LES MAINS
Restrictions d'utilisations	Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.
Identificateur du fournisseur initial :	Safeblend (Chemotec). 5800 ONTARIO E. MONTRÉAL, QC H1N 0A2 Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence seulement:	1-800-729-6321 (Disponible de 8H à 16H30 du Lundi au Vendredi)

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH (Globally Harmonized System):

Ce produit est régi par le Règlement sur les Cosmétiques et non par le SIMDUT.

### 2b Éléments d'étiquetage

Sans objet

### Conseils de prudence :

Sans objet

### Mention d'avertissement

Sans objet

### Mention de danger

Sans objet.

## SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	No. CAS	% (poids)	CLASSIFICATION GHS
Huile minérale blanche	8042-47-5	5-10	Sans objet
Glycérine	56-81-5	0.1-1	Sans objet
Glycol de propylène	57-55-6	0.1-1	Sans objet
D-Limonène	5989-27-5	0.1-1	Sans objet
Aloès	8001-97-6	0.1-1	Sans objet



## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

### 4.a Description des premiers soins :

#### Contact oculaire:

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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.

#### Contact cutané:

Sans objet

#### Inhalation:

Aucun effet prévu

#### Ingestion:

Rincer la bouche (uniquement si la personne est consciente). Appeler un médecin si la personne ne se sent pas bien.

### 4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

**Yeux:** Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure. L'irritation peut provenir surtout de l'effet abrasif de la pierre ponce.

**Peau:** Sans objet

**Inhalation:** Aucun effet prévu.

**Ingestion:** Peut causer une irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

### 4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Des personnes présentant une sensibilisation cutanée peuvent être susceptible à des effets irritants lors de l'utilisation du produit.

## SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTECONTRE L'INCENDIE

### 5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

### 5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, d'azote et autres gaz de combustion irritants.

### 5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.



## SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser en cas de déversement du produit.

### 6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

### 6c Précautions environnementales:

Sans objet lorsque utilisé comme savon pour les mains.

## SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### 7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

### 7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé. Ne pas entreposer avec de la nourriture.

Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

## SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8a Paramètres de contrôle :

	VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.			

### 8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

### 8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales.



**Commentaires sur l'hygiène générale:**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit

## SECTION9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide visqueux
Couleur :	Gris
Odeur :	Odeur d'agrumes
Point de fusion/congélation:	Approximativement 0 °C
Point d'ébullition:	Approximativement 100 °C
Inflammabilité :	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure et inférieure :	N/A
Point éclair:	Aucun jusqu'à ébullition
Température d'auto-inflammation:	P/D
pH:	5.5 - 6
Viscosité:	8500 - 10000 cps @ 24 °C
Solubilité:	Miscible dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	N/A
Tension de vapeur	20 mm Hg (eau)
Densité relative	Approximativement 1.02
Densité de vapeur	0.4 (eau)
Caractéristiques des particules :	N/A

## SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

**10a Réactivité :**

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

**10b Stabilité chimique:**

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

**10c Risque de réactions dangereuses :**

Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

**10d Conditions à éviter:**

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

**10e Matériaux incompatibles:**

Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

**10f Produits de décomposition dangereux :**

Avec les matières comburantes fortes : oxydes de carbone.

## SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption probables:** Yeux et ingestion.

**Yeux:** Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.



**Peau:** Sans objet  
**Inhalation:** Aucun effet prévu. Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.  
**Ingestion:** Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

**Cancérogénicité :** Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant soupçonné d'être cancérogène.  
**Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction :** Aucun ingrédient n'est classé comme ayant ces propriétés  
**Sensibilisation de la peau :** Des personnes atteintes de sensibilisation cutanée peuvent être susceptibles à des effets irritants lorsqu'ils utilisent ce produit.  
**Sensibilisation des voies respiratoires :** Aucun ingrédient n'est classé comme sensibilisant respiratoire.  
**Matières synergiques :** P/D  
**Autres dangers importants:** P/D

**Données toxicologiques:** Estimation de la toxicité aiguë: la  $DL_{50}$  est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos produits ne sont pas testés sur des animaux.  
**Voir Section 3 pour plus de renseignements.**

## SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**12a Écotoxicité :** Non disponible.  
**12b Persistance et biodégradation :** Le produit est biodégradable  
**12c Potentiel de bioaccumulation :** Ne montre pas de bioaccumulation  
**12d Mobilité dans le sol :** Non disponible  
**12e Autres effets nocifs :** Aucune information pertinente trouvée

## SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.

## SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

**Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada :** Non réglementé.

Numéro UN: S/O  
Appellation réglementaire: S/O  
Classe de danger : S/O  
Groupe d'emballage : S/O  
Dangers environnementaux: S/O  
Transport en vrac: S/O  
Précautions spéciales : S/O



## SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Au Canada

#### Renseignements SIMDUT:

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

**Classification SIMDUT 2015:** Voir section 2a

**Information CEPA:** Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

## SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Date de révision :** 2025-12-22

#### Références:

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST).
3. International Agency for Research on Cancer Monographs
4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

#### Abréviations:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstract Service
CEPA	Canadian Environmental Protection Act
CL	Concentration létale
cps	Centipoises
DL	Dose létale
HMIS	Hazardous Material Information System
HSDB	Hazardous Substance Data Bank
IARC	International Agency for Research on Cancer
LIS	Liste intérieure des substances
NFPA	National Fire Protection Association Health
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
P/D	Pas Disponible
PEL	Permissible Exposure Limit
S/O	Sans Objet
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
TLV	Threshold Limit Value

Fin de la Fiches de données de sécurité