

# Fiche de données de sécurité

selon Règlement (CE) n° 1907/2006, Art. 31

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.23

## Savon noir liquide bio

### 1. Identification de substance/préparation et de la société/entreprise

**Utilisation de la substance/  
de la préparation**

Produit de nettoyage. Savon dégraissant.

**Identification de la  
société/entreprise**

Savonnerie du Léman Christian Cottet  
chemin de Prévenoge 2  
1024 Ecublens  
Tél: 021 691 39 34  
e-mail: [ccsavonnier@gmail.com](mailto:ccsavonnier@gmail.com)

**Téléphone en cas d'urgence**

**145** (Tox Center)

### 2. Identification des dangers

Aucun

### 3. Composition, information sur les composants

**Caractéristiques chimiques**

Produit formulé

Huile de lin bio saponifiée à chaud par la potasse caustique.

Composants		Symboles No	Phrase risque	CAS	No CE
Potassium hydroxyde	≤0.2%	05 07	H290-302-314	1310-58-3	215-181-3

### 4. Premiers secours

**Conseils généraux**

Laver les vêtements contaminés avant nouvelle utilisation. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Inhalation**

Ne présente aucun risque à l'inhalation.  
Mettre la victime à l'air libre.

**Contact avec la peau**

Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.

# Savon noir liquide

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.2023

## **Contact avec les yeux**

Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.

## **Ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.

## **5. Mesure de lutte contre l'incendie**

### **Moyen d'extinction approprié**

N'importe lequel.

### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Eau abondante en jet.

### **Dangers spécifiques**

Ce produit n'est pas inflammable

### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

## **6. Mesure à prendre en cas de rejet accidentel**

### **Précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel. Balayer pour éviter les risques de glissade.

### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

### **Méthodes de nettoyage**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

# Savon noir liquide

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.2023

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Eviter l'ingestion, l'exposition prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel.

### Stockage

Eviter une exposition directe au soleil. Ne pas congeler.

## 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

### Potassium Hydroxide

Valeurs limites d'exposition 2 g/m<sup>3</sup>

### Contrôle de l'exposition professionnelle

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

# Savon noir liquide

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.2023

## Protection individuelle

**Protection des mains**

Non requis

**Protection des yeux**

Lunettes de sécurité.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Forme**

Liquide épais

**Couleur**

Brunâtre

**Odeur**

Odeur caractéristique

**Propriétés physiques  
et chimiques**

pH: 9-10

Solubilité dans l'eau: complètement miscible.

Densité: 1.02 g/cm<sup>3</sup>.

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Matière à éviter**

Incompatible avec les acides

**Produits de décomposition  
dangereux**

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

## 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë**

Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

# Savon noir liquide

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.2023

## 12. Informations écologiques

<b>Ecotoxicité</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
<b>Emballages contaminés</b>	Vider les restes du contenu. Les récipients vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. Informations relatives au transport

<b>Autres informations</b>	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
----------------------------	---

## 15. Informations réglementaires

<b>Phrase(s) de risque</b>	Tenir hors de portée des enfants.
<b>Phrase(s) de sécurité</b>	S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
<b>Informations réglementaires</b>	Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004

# Savon noir liquide

Date d'édition : 15 août 2012

Version 4

Date de révision :26.05.2023

## 16. Autres données

### Utilisation recommandée

Nettoyage.

### Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

R22:Nocif en cas d'ingestion.R35 Provoque de graves brûlures. R36: Irritant pour les yeux. R37 : irritant pour les voies respiratoires.R38 Irritant pour la peau.

### Autres informations

Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

### Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.