

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

1- Identification de la substance / préparation et de la Société

Désignation commerciale : Savon noir huiles 100% lin bio 1L

CODE : DO019

Utilisation : Nettoyant naturel multi-usages.

Distributeur :

Nom / Raison Sociale: **Ecodis**
Adresse: ZA Kerboulard
56250 St Nolff FRANCE

Téléphone: 02.97.48.40.59
Télécopie: 02.97.45.50.14

N° d'appel d'urgence:
CENTRE ANTI-POISONS DE RENNES
ORFILA

Téléphone: 02.99.59.22.22
Télécopie: 01.45.42.59.59

2- Identification des dangers

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, le produit n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

3- Composition / information sur les composants

Informations sur les composants / Composants dangereux selon la directive 67/548/CEE ou la directive 1999/45/CE

Caractéristiques chimiques :

Environ 88% d'eau et 12% d'huile de lin + hydroxyde de potassium

Composants dangereux :

Numéro CAS	Nom du composant	Concentration	Classification	Phrases R
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	0,5% - 2%	Xi	36, 38, 41

4- Premiers secours

Conseils généraux : Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau. Consultez un médecin immédiatement.

Contact avec la peau : Rincer à l'eau.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Inhalation : Néant

5- Mesures de lutte contre l'incendie

Produit peu inflammable.

Moyens d'extinction appropriés : Eau, poudre, CO₂, sable... tous les moyens d'extinction sont utilisables.

Moyens d'extinction inappropriés : Néant

Équipement de protection spécial des intervenants : Porter un équipement de protection adéquat. Le mélange eau + savon rend le sol glissant.

Instructions particulières : Néant

Risques particuliers d'exposition en cas d'incendie : Aucune donnée connue

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux. Pour un contact prolongé, utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Précautions pour l'environnement : Éviter la dispersion du produit répandu, les écoulements vers l'égout, le sol, le milieu aquatique.

Méthodes de nettoyage : Absorber et recueillir le maximum de produit à l'aide de matériaux absorbants. Nettoyer et rincer à l'eau.

7- Manipulation et stockage

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et les procédures de sécurité. Tenir éloigné des aliments, boissons et fourrage pour animaux. Assurer une ventilation adéquate.

Stockage : entre 8°C et 30°C. Protéger du froid et des rayons du soleil.

Prévention des incendies et explosions : Aucune mesure particulière.

8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures de contrôle de l'exposition professionnelle : Pas de précaution particulière.

Équipement de protection individuelle :

- Protection des mains : Éviter le contact prolongé avec le produit pur ou la solution savonneuse. En cas de peau fragile, il est conseillé de porter des gants.
 - Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité.
 - Protection respiratoire : Néant
 - Protection du corps : Éviter le contact prolongé avec le produit pur ou la solution savonneuse.
-

9- Propriétés chimiques et physiques

Aspect : liquide

Couleur : marron

Odeur : acide gras

Point éclair : inconnu

pH : 9,9 (+/- 0,5)

Température de fusion : inconnu

Densité : 1,04kg/L (à 20°C)

Limite d'explosivité : non applicable

Hydrosolubilité : bonne

Pression de vapeur : semble à l'eau

10- Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Eviter les forts oxydants et réducteurs. Stable dans des conditions de stockage normales.

Matières à éviter : Ne pas mélanger avec les acides.

Produits de décomposition : Cox. Possibilité d'autres vapeurs dangereuses en cas d'incendie.

11- Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Les données disponibles montrent que les substances actives sont peu toxiques malgré une exposition aiguë par voie orale.

Non-irritant pour la peau.

Irritant pour les yeux.

Sensibilisation : les données disponibles indiquent que les substances actives présentent un faible degré de toxicité à la suite de sensibilisation.

12- Informations écologiques

Tensio-actifs biodégradables conformément à la législation en vigueur. Tout écoulement dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13- Considérations relatives à l'élimination

Produit : La mise au rebut de ce produit doit respecter les exigences légales concernant la protection de l'environnement.

Emballage : Remettre les récipients vides et secs au centre de tri pour recyclage.

14- Informations relatives au transport

Transport terrestre

Non soumis

Transport maritime

Non soumis

Transport aérien

Non soumis

15- Informations réglementaires

Etiquetage suivant réglementation UE

Lettre-code, symbole de danger	Néant
Phrases de risques	Néant
Phrases de sécurité	Néant

16- Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.