

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 453/2010

PROVENDAX

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

Utilisation de la substance/ de la préparation	Savon noir liquide
Code du produit	
Identification de la société/ entreprise	Menegalli SA Av. de Provence 10 1007 Lausanne Tél : 021/661.17.17 Fax : 021/661.17.18
Téléphone en cas d'urgence	+41 44 251 51 51 (Tox Center)
Date de révision	
Version	

2. Identification des dangers

Aucun

3. Composition/Information sur les composants

Composants		CE-Symbole(s)	Phrase de risque	CAS	EINECS

4. Premiers secours

Indications générales	Eloigner les vêtements contaminés
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre.
Contact avec la peau	Se laver les mains à l'eau et au savon et bien rincer.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières et au moins pendant 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	Rincer la bouche et faire boire avec abondance. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
Indications pour le médecin	

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié	N'importe lequel.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucun.
Dangers spécifiques	
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants	En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire si nécessaire.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles	Pas de mesures spécifiques nécessaires
Précautions pour la protection de l'environnement	Pas de mesures spécifiques nécessaires
Méthodes de nettoyage	

7. Manipulation de stockage

Manipulation

Stockage	Protéger du gel ! Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et frais, à l'abri du rayonnement solaire. Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que celui d'origine.
-----------------	--

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Suisse

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection individuelle

Protection respiratoire

Protection des mains

Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux mais aucune protection nécessaire.
----------------------------	--

Protection de la peau et du corps

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme	Liquide
Couleur	Ambrée
Odeur	Pin
Propriétés physiques et chimiques	pH : 10.5 Point d'éclair : non applicable Solubilité dans l'eau : entièrement soluble Densité :

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Ne pas surchauffer pour éviter la décomposition thermique
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits
Matière à éviter	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Aucun information disponible

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
Effets locaux	Peut irriter légèrement les yeux
Toxicité à long terme	Il n'existe pas d'informations pour le produit lui-même

12. Informations écologiques

Écotoxicité	
Mobilité	
Persistance et dégradabilité	Le produit est totalement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	

13. Considérations relatives à l'élimination

Résidus de produits / produit non utilisé	Produit totalement biodégradable, pas de mesures particulières
Emballages contaminés	

14. Informations relatives au transport

ARD / RID Transport non dangereux

IMO

ICAO

15. Informations réglementaires

CE-Symboles(s)

Phrase(s) de risque :

Phrase(s) de sécurités

Conseil supplémentaire

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Informations réglementaires

16. Autres données

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

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 la publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernant en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.