



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Huile de noix

Page

1

Édition révisée : 01/07/2025

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Huile de noix

1. 2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées :

Industrie cosmétique et alimentaire
Production pharmaceutique
Application technique
Alimentation animale

Utilisations déconseillées :

1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Courriel : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence :

1. 4. 2 Centre antipoison : Numéro ORFILA : 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement
(CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Effets environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
(CLP/GHS)

Aucune classification requise selon les directives CLP/SGH.

Désignation du danger :

Non applicable.

Mot d'avertissement :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

Autres dangers



2. 3.

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Huile de graines de Juglans Regia (noix)

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Huile de graines de Juglans Regia (noix)

100 %

N° CAS : 8024-09-7

Numéro EINECS : 617-023-2

N° CE :

Informations Complémentaires:

Exempté de l'enregistrement REACH obligatoire (Annexe V).

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation :

Apporter de l'air frais.

Après contact avec la peau :

Ce produit n'est en général pas irritant pour la peau.

Laver au savon et rincer abondamment à l'eau.

Après contact visuel :

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Après ingestion :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Aucune information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, CO2, poudre extinctrice sèche.

Moyens d'extinction inappropriés :

Ne jamais appliquer un jet d'eau puissant.



5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers :

Matériau combustible à faible risque.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles :

Le sol peut être glissant ; soyez prudent pour éviter de tomber.

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

Gardez les déversements et les eaux de nettoyage hors des égouts municipaux et des plans d'eau ouverts.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Contenir avec un matériau absorbant (par exemple du sable, un liant acide, un produit universel) liant, sciure) et les collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination.

6. 4. Référence à d'autres sections

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Garder les récipients bien fermés.

Mesures d'hygiène :

Aucune autre mesure, voir section 8.

7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage :

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.

Protéger le produit de la lumière directe du soleil.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Une auto-inflammation ou une auto-oxydation est possible.

Ne pas stocker à proximité de sources inflammables, de chaleur et de feu.

Classe de stockage :

10 ; Liquides combustibles (TRGS 510)

Informations complémentaires :



7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8. 1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :

aucun connu

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet
(PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Assurer une ventilation adéquate.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

Protection respiratoire :

Non requis.

Protection des mains :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Non requis.

Protection du corps :

Vêtements de protection.

Précautions environnementales :

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Formulaire: liquide

Couleur: jaune vif

Odeur: caractéristiques

Seuil olfactif : aucune information disponible

Valeur du pH : non applicable

Température de fusion : pas disponible



Température d'ébullition :	> 350°C
Point d'éclair:	> 200°C
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas disponible
Limite supérieure d'explosion :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	non déterminé
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	0,92 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	non déterminé
Viscosité, dynamique :	pas disponible
Propriétés explosives :	pas disponible
Propriétés oxydantes :	aucune information disponible

Masse volumique apparente :

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :
soluble dans l'huile et l'alcool

Viscosité, cinématique :

Classe de brûlure :

Teneur en solvant :

Teneur solide :

Taille des particules :

Autres informations :



10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les agents oxydants.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Évitez la chaleur, les feux ouverts et autres sources d'inflammation.

Évitez la lumière directe du soleil.

Décomposition thermique :

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

10.7. Informations complémentaires

11. Informations toxicologiques

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

DL50, orale :

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Aucun effet irritant connu.

Effet irritant sur les yeux :

Aucun effet irritant connu.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible

Sensibilisation:

Aucun effet sensibilisant connu.

Mutagénicité :

Aucun effet mutagène connu.

Toxicité pour la reproduction :

Aucun effet négatif connu.

Cancérogénicité :



Aucun effet négatif.

Tératogénicité :

Non considéré comme tératogène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Risque d'aspiration :

11. 2. Informations sur d'autres dangers

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune information disponible.

Toxicité pour les poissons :

Toxicité des daphnies :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12. 3. Bioaccumulation

Le produit a le potentiel de se bioaccumuler.

12. 4. Mobilité

Aucune information disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Aucune donnée disponible.

12. 6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

12. 7. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

1, légèrement dangereux (réglementation allemande ; auto-évaluation).

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Aucune donnée écologique disponible.

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales officielles.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Les emballages entièrement vides peuvent être recyclés.

Numéro de code des déchets :

14. Informations sur les transports



14. 1.	Numéro ONU	
	ADR, IMDG, IATA	
14. 2.	Nom d'expédition des Nations Unies	
	ADR/RID :	Aucune marchandise dangereuse selon ADR / DOT (US) (transport terrestre).
	IMDG/IATA :	Marchandises non dangereuses
14. 3.	Classes de danger pour le transport	
	Classe ADR :	non applicable
	Numéro de danger :	
	Code de classification :	
	Code de restriction du tunnel :	
	Classe IMDG (mer) :	non applicable
	Numéro de danger :	
	Numéro EmS :	
	Classe IATA :	non applicable
	Numéro de danger :	
14. 4.	Groupe d'emballage	
	ADR/RID :	non applicable
	IMDG:	
	IATA:	
14. 5.	Risques environnementaux	Aucun
14. 6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.
14. 7.	Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI	non applicable
14. 8.	Informations complémentaires	

15. Informations réglementaires

15. 1.	Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange	
	Classe de danger pour l'eau :	1, légèrement dangereux pour l'eau (réglementation allemande)
	Réglementations locales sur les accidents chimiques :	Directive Seveso III : non applicable en vertu de la directive 2012/18/CE.



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Huile de noix

Page

9

Restrictions à l'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.

15. 3. Informations complémentaires

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit.
du point de vue des exigences de sécurité. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie de propriétés spécifiques.