



Fiche de données de sécurité

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

Térébenthine vénitienne

Page

1

Version : 06

Édition révisée : 04.06.2024

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

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Térébenthine vénitienne

UFI : --

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

Utilisations identifiées :

Aucune information disponible

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
Site web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : 01 45 42 59 59 (ORFILA)

1. 4. 2. Centre antipoison :

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
Cat. : 3	
H315	Provoque une irritation cutanée.
Cat. : 2	
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Cat. : 1	
H319	Provoque une grave irritation des yeux.
Cat. : 2	
H335	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Cat. : 3	
H410	Très toxique pour la vie aquatique, avec des effets durables.
Cat. : 1	

Impacts environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

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

Désignation du danger :



Version : 06



GHS02



GHS07-1



GHS09

Mot signal :

Avertissement

Désignation du danger :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319	Provoque une grave irritation des yeux.
H335	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
H410	Très toxique pour la vie aquatique, avec des effets durables.

Désignation de sécurité :

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Interdiction de fumer.
P261	Évitez de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280	Portez des gants/vêtements/protections oculaires/faciales de protection.
P302	En application cutanée :
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact et continuer à rincer.
P352	Laver à l'eau et au savon.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations régionales, nationales et locales. réglementations internationales.

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Ce produit est un mélange.

Caractérisation chimique :

Mélange de différentes résines

Informations sur les composants / substances dangereuses

Ingrédients:

Limonène (H226-304-315-317-410)	max. 0,8 %	CAS-Nr : 7705-14-8 Numéro EINECS : 231-732-0 N° EC :
Acide abiétique (H315-319-335-410)	30 à 40 %	CAS-Nr : 514-10-3



Version : 06

Numéro EINECS : 208-178-3

N° EC :

alpha-pinène (H226-302-304-315-317-410)

10 à 20 %

CAS-Nr : 80-56-8

Numéro EINECS : 201-291-9

N° EC :

bêta-pinène (H226-304-315-317-400-410)

1,5 - 4 %

CAS-Nr : 127-91-3

Numéro EINECS : 204-872-5

N° EC :

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Ne laissez pas les personnes touchées sans surveillance.

Éloignez la personne de la zone dangereuse.

Après inhalation :

Apporter de l'air frais.

Après contact avec la peau :

Retirez immédiatement les vêtements contaminés. Lavez-les immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Après le contact visuel :

Rincez abondamment l'œil ouvert à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Après ingestion :

Rincez-vous la bouche abondamment à l'eau et consultez un médecin.

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

Symptômes:

Aucune autre information disponible.

Effets :

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

Traitement:

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Médias d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, CO2, poudre extinctrice sèche.

Moyens d'extinction inadaptés :

Eau à plein jet.

5. 2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

Risques particuliers :



En cas d'incendie : formation de monoxyde et de dioxyde de carbone.

Un fort dégagement de fumée est possible.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Portez un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

Classe d'incendie : B (substances liquides inflammables).

6. Mesures de libération accidentelle

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

Précautions personnelles :

Portez des vêtements de protection.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Ne pas rejeter sous forme concentrée dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

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

Méthodes et matériel :

Contenir avec un matériau absorbant (sable, terre de diatomées, absorbant universel, Oil Dri) et éliminer en conséquence.

6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir section 8.

Pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité, voir la section 7.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes de manipulation en toute sécurité :

Assurez une ventilation adéquate.

Ne mangez ni ne buvez pendant le travail. Ne fumez pas.

Mesures d'hygiène :

Ne mangez ni ne buvez pendant le travail. Ne fumez pas.

Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau.

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

Conditions de stockage :

À conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver le produit dans un endroit bien ventilé.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

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

Classe de stockage :



Informations complémentaires :

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

Informations complémentaires :

8. Contrôle 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 sans effet prévue
(PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures de protection techniques :

Aucune autre mesure, voir la section 7.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Les précautions habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire :

Nécessaire en cas de ventilation insuffisante.

Protection des mains :

Gants de protection (EN 374)

Matériau des gants de protection :

Protection oculaire :

Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection corporelle :

Précautions environnementales :

Interdiction de pénétrer dans le système d'égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

Formulaire: visqueux

Couleur: jaune - jaune brunâtre

Odeur: caractéristiques

Seuil olfactif :
Aucune information disponible

Valeur du pH : neutre

Température de fusion :
inconnu



Température d'ébullition :	pas disponible
Point d'éclair:	50 - 59°C
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas disponible
Limite supérieure d'explosion :	Aucune information disponible
Limite inférieure d'explosivité :	Aucune information disponible
Pression de vapeur :	non déterminé
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	non déterminé
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	non applicable
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.
Viscosité dynamique :	pas disponible
Propriétés explosives :	pas disponible
Propriétés oxydantes :	Aucune information disponible

Masse volumique apparente :

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :

Viscosité cinématique :

Classe de brûlage :

Teneur en solvant :

Contenu solide :

Taille des particules :



Autres informations :

Indice de saponification : 120 - 150

Indice d'acide : 115 - 140

Teneur en huile : 15 à 30 %

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Décomposition thermique :

Aucune donnée disponible.

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 toxicité attendue.

Toxicité aiguë

DL50, voie orale :

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Aucune information disponible

Effet irritant sur les yeux :

Aucune information disponible.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible

Sensibilisation:

Aucune donnée pertinente trouvée.

Mutagénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.



Toxicité pour la reproduction :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Cancérogénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Tératogénicité :

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Risque d'aspiration :

11. 2. Informations sur les autres dangers

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune toxicité attendue.

Toxicité des poissons :

Toxicité des daphnies :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12. 3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12. 4. Mobilité

Ce produit n'est pas soluble dans l'eau.

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

Aucune donnée disponible.

12. 6. Propriétés perturbatrices du système endocrinien

12. 7. Autres effets indésirables

Classe de danger aquatique :

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface, les eaux usées ou le sol.

Comportement dans les systèmes d'égouts :

Autres effets écologiques :

Éviter la pénétration du produit dans le sous-sol. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Ne pas contaminer les eaux de surface.

Élimination conformément à la réglementation locale.

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer conformément à la réglementation nationale et locale en vigueur.

Code européen des déchets (EWC) :



Emballage non nettoyé :

Code de déchet n° :

14. Informations sur les transports

14. 1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA 1272

14. 2. Nom d'expédition approprié de l'ONU

ADR/RID : KIEFERNOEL

IMDG/IATA : HUILE DE PIN

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR : 3

Numéro de danger : 3

Code de classification : F1

Code de restriction du tunnel : D/E

Classe IMDG (mer) : 3

Numéro de danger : 3

N° EmS : FE, SE

Classe IATA : 3

Numéro de danger : 3

14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA : III

14. 5. Risques environnementaux

Étiquetage conformément à la section 5.2.1.8 de l'ADR/RID : poissons et arbres

Étiquetage conformément au point 5.2.1.6.3 du DGIM : poissons et arbres

Étiqueté « P » conformément à la section 2.10 IMDG : oui

14. 6. Précautions particulières pour l'utilisateur

non applicable

14. 7. Transport maritime de marchandises en vrac selon les instruments de l'OMI

14. 8. Informations complémentaires

15. Informations réglementaires

15. 1. Réglementations/Législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Classe de danger aquatique :

2. Dangereux pour l'eau (Réglementation allemande)

Réglementation locale en matière d'accidents chimiques :

Restrictions en matière d'emploi :

Restriction et interdiction d'application :



Fiche de données de sécurité

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

Térébenthine vénitienne

Page

10

Version : 06

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée 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 le présent document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit.

Du point de vue des exigences de sécurité, cela ne doit donc pas être interprété comme une garantie de propriétés spécifiques.