

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

---

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**

### · 1.1 **Identificateur de produit**

#### · **Nom du produit : Térébenthine MDF**

##### · **Numéro CE :**

932-349-8

##### · **Numéro d'enregistrement :** 01-2119553060-53-X

· **UFI:** Pas applicable. Annexe VII du règlement CLP non applicable.

### · 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · **Emploi de la substance / de la préparation :**

Formulation de substances odorantes et de produits finaux

Produit intermédiaire

Consommation finale industrielle de détergents et de produits d'entretien

### · 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### · **Producteur/fournisseur :**

Fiberboard GmbH

An der Birkenpfehlheide 4

D-15837 Baruth/Mark

Deutschland

Tel. +49 33704 609-00

info@fiberboard.de

<https://classengroup.com/>

#### · **Service chargé des renseignements :**

Gefahrstoffmanagement

Tel. +49 33704 609-00

### · 1.4 **Numéro d'appel d'urgence**

Gift-Informationszentrum Nord, Göttingen

Poison Information Center, Göttingen

Tel.: +49 (0)551 19240

(seulement en allemand et anglais)

Société / Organisme: INRS / ORFILA (24 / 7)

Tel. +33 (0) 1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

---

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### · 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**

#### · **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

### Nom du produit : Térébenthine MDF

(suite de la page 1)



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Acute Tox. 4	H312 Nocif par contact cutané.
Acute Tox. 4	H332 Nocif par inhalation.
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Sens. 1	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

##### · **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

##### · **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

##### · **Mention d'avertissement** Danger

##### · **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

Gum turpentine oil

##### · **Mentions de danger**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302+H312+H332	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### · **Conseils de prudence**

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P391	Recueillir le produit répandu.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 2)

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· 2.3 Autres dangers****· Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.

**· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****· 3.1 Substances****· No CAS Désignation**

Gum turpentine oil

**· Code(s) d'identification**· **Numéro CE** : 932-349-8**RUBRIQUE 4: Premiers secours****· 4.1 Description des mesures de premiers secours****· Indications générales :**

Éloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

En cas de symptômes ou en cas de doute consulter un médecin.

**· après inhalation :**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**· après contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas de maux persistents consulter un médecin.

Se déshabiller immédiatement vêtement souillé et imprégné.

Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Nettoyer soigneusement les chaussures avant de les réutiliser.

**· après contact avec les yeux :**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Ggf. und nach Möglichkeit Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**· après ingestion :**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Rincer la bouche avec de l'eau.

Ne provoquez pas de vomissement afin de prévenir une pénétration dans les poumons.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos et qui est en train de vomir

**· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Risques :**

En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonie.

**· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 3)

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### · 5.1 Moyens d'extinction

#### · **Moyens d'extinction :**

Poudre d'extinction, mousse ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

#### · **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**

Jet d'eau à grand débit.

En cas d'utilisation d'un jet d'eau, le feu peut se propager par pulvérisation du produit.

### · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

l'inhalation de vapeurs dues à la combustion peut entraîner des dommages sérieux pour la santé.

En cas de combustion incomplète formation de monoxyde de carbone est possible.

### · 5.3 Conseils aux pompiers

#### · **Équipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement personnel de protection

#### · **Autres indications**

Eloignez des produits stockés de la zone d'incendie, si possible.

Refroidir des récipients en danger avec jet d'eau atomiseur.

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre, doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à une aération suffisante

Tenir éloignées les sources d'incendie

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### · **Pour les non-secouristes**

Pas des étincelles, fumer et des flammes nues en la zone dangereuse.

Éviter le contact avec le produit.

Contactez immédiatement le personnel d'urgence.

#### · **Pour les secouristes** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Quantités petites:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

Assurer une aération suffisante.

Quantités grandes:

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Pomper dans des récipients appropriés.

Si une grande quantité du liquide coule, il faut la circonscrire et éliminer.

Recueillir et transférer dans un récipient correctement étiqueté.

### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 4)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)

Eviter la formation de vapeurs de solvants inflammables et explosives dans l'air, ainsi qu'un dépassement des concentrations maximales autorisées sur le lieu de travail.

**· Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir à l'écart de chaleur, étincelles, flammes nues.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle

**· Manipulation :**

Porter des vêtements de protection adaptés durant le travail.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****· Stockage :****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Assurer une aération suffisante.

**Matériau approprié pour réservoirs:**

Acier inoxydable

Aluminium

Matériau ne convenant pas pour les emballages:

Certains plastiques et élastomères peuvent ne pas être compatibles avec le produit. Testez le produit avant de l'utiliser ou demandez la recommandation du fabricant de l'emballage.

**· Indications concernant le stockage commun :**

Tenir éloigné de matières très acides ou alcalines et d'agents oxydants.

**· Autres indications sur les conditions de stockage :**

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.****RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****· 8.1 Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**· DNEL****Gum turpentine oil**

Oral	DNEL (consommateur, long terme, systémique)	0,3 mg/kg bw/day (homme)
Dermique	DNEL (travailleur, long terme, systémique)	0,84 mg/kg bw/day (homme)
	DNEL (consommateur, long terme, systémique)	0,3 mg/kg bw/day (homme)
Inhalatoire	DNEL (travailleur, long terme, systémique)	2,96 mg/m <sup>3</sup> (homme)
	DNEL (consommateur, long terme, systémique)	0,522 mg/m <sup>3</sup> (homme)

**· PNEC****Gum turpentine oil**

PNEC aqua (freshwater)	0,03 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,003 mg/L (.)
PNEC STP - Station d'épuration des eaux usées	6,6 mg/L (.)

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

### Nom du produit : Térébenthine MDF

(suite de la page 5)

PNEC sol	1,53 mg/kg soil dw (.)
PNEC sédiment (freshwater)	7,75 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sédiment (marine water)	0,775 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC oral	4 mg/kg food (.)

- **Indications complémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Contrôles techniques appropriés** Veiller à une ventilation suffisante, surtout dans les pièces fermées.

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire :**

Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre A.

- **Protection des mains :**



Porter des gants de protection par exemple en caoutchouc nitrile.

Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Le choix du matériau des gants doit être fait en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc fluoré (Viton)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être testée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Si aucun autre facteur n'est susceptible d'endommager les gants, une épaisseur de matériel de 0,4 mm suffit.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection conformes à la norme EN 166.

- **Protection du corps :** Vêtement de protection résistant aux solvants

- **Mesures de gestion des risques** Tenir prêt le système de douche oculaire et de douche d'urgence.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales.**

- **Couleur :**

jaune clair

- **Odeur :**

résineux

terpénique

- **Point de fusion :**

non déterminé

- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

157 - 204 °C (DIN EN ISO 3405 :2019)

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

---

**Nom du produit : Térébenthine MDF**


---

(suite de la page 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b></li> <li>· <b>inférieure :</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>supérieure :</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Point d'éclair :</b> 41 °C (DIN EN ISO 2719 :2021)</li> <li>· <b>Température d'inflammation :</b> 253 °C (Gum turpentine oil)</li> <li>· <b>SADT</b></li> <li>· <b>pH</b> Mélange non polaire/aprotique.</li> <li>· <b>Viscosité :</b></li> <li>· <b>Viscosité cinématique à 40 °C</b> 1,18 mPas (DIN EN ISO 3104 :2021)</li> <li>· <b>dynamique :</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Solubilité</b></li> <li>· <b>l'eau à 20 °C:</b> 0,0255 g/l</li> <li>· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> 0,65225</li> <li>· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b> 2,1 kPa (ASTM D6378 :2022)</li> <li>· <b>Densité et/ou densité relative</b></li> <li>· <b>Densité à 15 °C:</b> ~ 870 kg/m<sup>3</sup> (DIN EN ISO 12185 :1997)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Autres informations</b></li> <li>· <b>Aspect:</b></li> <li>· <b>Forme :</b> liquide</li> <li>· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b></li> <li>· <b>Température d'auto-inflammation</b> Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</li> <li>· <b>Danger d'explosion :</b> Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.</li> <li>· <b>VOC Suisse</b> 0,00 %</li> <li>· <b>Modification d'état</b></li> <li>· <b>Point/l'intervalle de ramollissement</b></li> <li>· <b>Point d'écoulement</b> &lt; -40 °C (DIN EN ISO 3016 :2017)</li> <li>· <b>Température de trouble et de clarification :</b> - 84 °C (DIN EN ISO 3015 :2019)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b></li> <li>· <b>Substances et mélanges explosibles</b> néant</li> <li>· <b>Gaz inflammables</b> néant</li> <li>· <b>Aérosols</b> néant</li> <li>· <b>Gaz comburants</b> néant</li> <li>· <b>Gaz sous pression</b> néant</li> <li>· <b>Liquides inflammables</b> Liquide et vapeurs inflammables.</li> <li>· <b>Matières solides inflammables</b> néant</li> <li>· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b> néant</li> <li>· <b>Liquides pyrophoriques</b> néant</li> <li>· <b>Matières solides pyrophoriques</b> néant</li> <li>· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b> néant</li> <li>· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> néant</li> <li>· <b>Liquides comburants</b> néant</li> <li>· <b>Matières solides comburantes</b> néant</li> <li>· <b>Peroxydes organiques</b> néant</li> <li>· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b> néant</li> <li>· <b>Explosibles désensibilisés</b> néant</li> </ul>	

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 7)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**  
Dans des conditions normales de manipulation et de stockage (voir section 7), le produit est stable.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** :  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme aux spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** :  
Autres sources d'inflammation : chaleur, étincelles, flammes nues, charges électrostatiques.  
Une chaleur et/ou une exposition à l'air prolongées ou excessives peuvent entraîner une décomposition et/ou une oxydation non dangereuse de la substance.
- **10.5 Matières incompatibles** : Eviter le contact avec des oxydants forts.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** :  
Aucun, en cas d'utilisation conforme aux instructions d'utilisation et de stockage de la spécification du produit.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** :  
Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

#### ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	> 500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.100 mg/kg
Inhalatoire	LC50	13,7 mg/l/4h (rat)

#### Gum turpentine oil

Oral	LD50	> 500 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermique	LD0	> 2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50	13,7 mg/l/4h (rat) (OECD 403)
		Vapeur

- **Effet primaire d'irritation** :
  - **de la peau** :  
Provoque une irritation cutanée.
  - **des yeux** :  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation** :  
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** :  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 8)

· **Indications toxicologiques complémentaires :**· **Toxicité par administration répétée****Gum turpentine oil**

Oral | NOAEL (90d) | 942 mg/kg bw/day (rat) (OECD 408)

· **11.2 Informations sur les autres dangers**· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

la substance n'est pas comprise

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique :****Gum turpentine oil**

EC50 (statique) | 8,8 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 | 29 mg/l/96h (Danio rerio) (OECD 203)

EC50 | 17,1 mg/l/72h (Desmodemus subspicatus) (OECD 201)

· **12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Autres indications :** Le produit n'a pas été testé.· **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT :** Non applicable.· **vPvB :** Non applicable.· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Autres indications écologiques :**· **Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (classification selon liste) : polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**· **Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Le choix des codes issus de la nomenclature européenne des déchets listé ci-après est basé sur l'utilisation prévue du produit.

· **Catalogue européen des déchets**

HP3 | Inflammable

HP4 | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

HP6 | Toxicité aiguë

HP13 | Sensibilisant

HP14 | Écotoxique

· **Emballages non nettoyés :**· **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 9)

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b></li> <li>· DOT, ADR/RID, IMDG, IATA</li> </ul>	UN1299
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>· DOT</li> <li>· ADR/RID</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	Turpentine 1299 ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT TURPENTINE, MARINE POLLUTANT TURPENTINE
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>· DOT</li> </ul>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>· Classe</li> <li>· Label</li> </ul>	3 Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR/RID</li> </ul>	
  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Classe</li> <li>· Étiquette</li> </ul>	3 (F1) Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>	
  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	3 Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	3 Liquides inflammables. 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>· DOT, ADR/RID, IMDG, IATA</li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b></li> <li>· Polluant marin :</li> <li>· Marquage spécial (ADR/RID):</li> </ul>	Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> <li>· Indice Kemler :</li> <li>· No EMS :</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	Attention: Liquides inflammables. 30 F-E,S-E A

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

**Nom du produit : Térébenthine MDF**

(suite de la page 10)

· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport :</b>	
· <b>DOT</b>	
· <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
· <b>ADR/RID</b>	
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· <b>Catégorie de transport</b>	3
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1299 ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**· **Directive 2012/18/UE**· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise· **Catégorie SEVESO**

E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas**

P5a: 10 t

P5b: 50 t

P5c: 5.000 t

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut**

P5a: 50 t

P5b: 200 t

P5c: 50.000 t

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

la substance n'est pas comprise

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

la substance n'est pas comprise

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

la substance n'est pas comprise

(suite page 12)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 30.10.2024

Numéro de version 1

Révision: 30.10.2024

### Nom du produit : Térébenthine MDF

(suite de la page 11)

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

la substance n'est pas comprise

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

la substance n'est pas comprise

· **Prescriptions nationales :**

· **Indications sur les restrictions de travail :**

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent

· **Règlement en cas d'incident :**

Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.

· **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 2 (classification selon liste) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

la substance n'est pas comprise

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences des règlements (UE) 2015/830 et 2020/878 pour l'adaptation de l'annexe II du règlement (CE) 1907/2006.

· **Service établissant la fiche technique :**



Elaboration de la Fiche de données de sécurité:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanovre, Allemagne,

Tél.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Aucune modification de ce document sans autorisation expresse écrite de DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2