

Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression: 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

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

- ∘ Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600
- ∘ Code du produit: P0140034
- ∘ Numéro d'enregistrement -
- 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 Flavour/Fragrance
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- ◇ Producteur/fournisseur:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

Service chargé des renseignements: Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.com

### . RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### ∘ 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables. Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 2 H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

- ∘ Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger









GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Eucalyptol Bornan-2-one

pin-2(3)-ène

beta-Pinene

beta-Caryophyllene

(R)-p-mentha-1,8-diène

Myrcene

Linalol

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

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

(suite page 2)



Page: 2/10

# Fiche de données de sécurité

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

Version 93 (remplace la version 92) Date d'impression: 05.08.2024 Révision: 05.08.2024

# Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 1)

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

∘ Conseils de prudence

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P301+P310

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

d'exposition sur le lieu de travail

. RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants		
∘ <b>3.2 Mélanges</b> ∘ CAS-No: 84604-14-8 ∘ Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.		
◇ Composants dangereux:		
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	>25-50%
EINECS: 207-431-5	5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 76-22-2	Bornan-2-one	>10-20%
EINECS: 200-945-0	<sup>9</sup> Flam. Sol. 1, H228; STOT SE 2, H371; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
CAS: 80-56-8	pin-2(3)-ène	>5-<10%
EINECS: 201-291-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
CAS: 18172-67-3	beta-Pinene	>5-<10%
EINECS: 242-060-2	<sup>2</sup> Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 79-92-5	Camphene	>2,5-5%
EINECS: 201-234-8	<sup>3</sup> Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Eye Irrit. 2, H319	
	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
CAS: 87-44-5	beta-Caryophyllene	>2,5-5%
EINECS: 201-746-1	<sup>1</sup> Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 507-70-0	Borneol	>2,5-5%
EINECS: 208-080-0	<sup>9</sup> Flam. Sol. 1, H228	
CAS: 99-87-6	1-isopropyl-4-méthylbenzène	>2,5-5%
	<sup>7</sup> Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H331; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 8000-41-7	Terpineol	1-2,5%
	1 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	<i>≥</i> 1-<2,5%
EINEUS: 221-813-8	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites	

(suite page 3)



Page: 3/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression: 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 2)

CAS: 123-35-3 Myrcene ≥0,25-<1%

EINECS: 204-622-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411;

CAS: 78-70-6

≥0.1-<1%

EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 13466-78-9

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

≥0,1-<0,25%

EINECS: 236-719-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

≥0,1-<1%

CAS: 3391-86-4 1-Octen-3-ol ≥0,1-<1%

EINECS: 222-226-0 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B,

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

### . RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales:

CAS: 3387-41-5

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

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

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après contact avec la peau:

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

Recourir à un traitement médical.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### ⋄ 5.1 Movens d'extinction

- ∘ Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- ∘ Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

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

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

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

(suite page 4)



Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 3)

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

∘ 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettovage:

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

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Traiter à la soude caustique 2%.

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

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

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 Eviter la formation de gaz.

Préventions des incendies et des explosions:

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

Tenir à l'abri de la chaleur.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

### ∘ 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockage:

- ∘ Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- ∘ Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- ⋄ Classe de stockage: 3
- 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:

### 76-22-2 Bornan-2-one

VME Valeur à long terme: 13 mg/m³, 2 ppm

80-56-8 pin-2(3)-ène

VME Valeur momentanée: 224 mg/m³, 40 ppm Valeur à long terme: 112 mg/m³, 20 ppm

HS;

### 79-92-5 Camphene

VME Valeur momentanée: 224 mg/m³, 40 ppm Valeur à long terme: 112 mg/m³, 20 ppm H S;

# 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène

VME Valeur momentanée: 80 mg/m³, 14 ppm Valeur à long terme: 40 mg/m³, 7 ppm S SSc;

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

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

∘ Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)



Page: 5/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 4)

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

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- ∘ Protection des mains:

Gants de protection

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

Choix du matériel des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- · Matériel des gants Gants résistant aux produits multichimiques, catégorie III selon Règlement (UE) 2016/425
- ∘ Temps de pénétration du matériel des gants

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 hermétiques

### . RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

⋄ Indications générales

⋄ État physique Liquide

Couleur: Presque incolore
 Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.
 Inflammabilité Inflammable.

∘ Inflammabilité ∘ Limites inférieure et supérieure d'explosion

► Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.
 Point d'éclair: 54 °C

◊ Température de décomposition:
Non déterminé.

∘ pH Mélange non polaire/aprotique.

∘ Solubilité ∘ l'eau:

l'eau: Pas ou peu miscible
 Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

⋄ Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,908 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

### ⋄ 9.2 Autres informations

⋄ Aspect:

⋄ Forme: Liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de

l'environnement ainsi que pour la sécurité

⋄ Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs

vapeur-air peuvent se former.

∘ Test de séparation des solvants:

VOC (CE)
 78,29 %
 Taux d'évaporation:
 Non déterminé.

Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles
 Gaz inflammables
 Aérosols
 Gaz comburants

néant

 néant
 néant

(suite page 6)



Page: 6/10

Gaz sous pression

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression: 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

néant

Liquide et vapeurs inflammables.

⋄ Liquides inflammables Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au

contact de l'eau néant ⋄ Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant Explosibles désensibilisés néant

### . RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- ∘ 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- ∘ 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# . RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- ∘ 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

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

LD50 3.535 mg/kg Oral

Inhalatoire LC50 55 mg/l

- Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.
- Mutagénicité 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

Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

- 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.
- 11.2 Informations sur les autres dangers
- ∘ Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

### . RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- ⋄ 12.1 Toxicité
- ⋄ Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

(suite de la page 5)



Page: 7/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression: 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 6)

- 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.

- Remarque: Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

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

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

#### . 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.
- Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

# . RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

∘ 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN1993 ⋄ ADR, IMDG, IATA

○ 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1,8-Cineol, alpha-⋄ ADR

PINEN), UMWELTGEFÄHRDEND

⋄ IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,8-Cineol, alpha-PINENE), MARINE

*⋄IATA* FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing 1,8-Cineol, alpha-PINENE)

○ 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

3 (F1) Liquides inflammables. ○ Classe

∘ Étiquette

∘ IMDG, IATA

◇ Class 3 Liquides inflammables.

⋄ Label

*⋄ADR, IMDG, IATA* 

⋄ 14.5 Dangers pour l'environnement Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement :

F-E,S-E

Oui

alpha-Pinene

Signe conventionnel (poisson et arbre)

⋄ Marine Pollutant:

⋄ Marquage spécial (ADR):

Signe conventionnel (poisson et arbre) • 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

30

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

∘ No EMS:

⋄ Stowage Category

∘ 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 8)



Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 7)

◊ Indications complémentaires de transport:

⋄ ADR

◇ Quantités limitées (LQ)

○ Quantités exceptées (EQ) Code: E

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

Catégorie de transport
 Code de restriction en tunnels
 D/E

∘ IMDG

∘ Limited quantities (LQ)

∘ Excepted quantities (ÉQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

⋄ "Règlement type" de l'ONU: UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1,8-

51

CINEOL, ALPHA-PINEN), 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

### . 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

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

∘ Pictogrammes de danger

 $\langle \hat{\cdot} \rangle$ 





GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Eucalyptol

Bornan-2-one

pin-2(3)-ène

beta-Pinene

beta-Caryophyllene

(R)-p-mentha-1,8-diène

Myrcene

Linalol

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

⋄ Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les poumons. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

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

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

(suite page 9)



Page: 9/10

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 05.08.2024 Version 93 (remplace la version 92) Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 8)

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.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO
- E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 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

Aucun des composants n'est compris.

- ∘ RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- ◇ Annexe I PRÉCÚRSEURS 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)

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

- Prescriptions nationales:
- · Classe de pollution des eaux: Klasse A (Classification propre)
- ⋄ VOCV (CH) 4,71 %
- 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.

Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H228 Matière solide inflammable.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 10)



Page: 10/10

# Fiche de données de sécurité

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

Version 93 (remplace la version 92) Date d'impression: 05.08.2024 Révision: 05.08.2024

Nom du produit: Rosmarinöl natürlich rekt. EuAB / 01-5600

(suite de la page 9)

Service établissant la fiche technique: Regulatory Affairs

∘ Contact: Dr. Maja Zippel

∘ Date de la version précédente: 22.09.2023 ∘ Numéro de la version précédente: 92

Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3 Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B STOT SE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 2 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente