

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann  
N° d'article 22500500

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits médicinaux

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9100 Herisau  
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58  
Adresse email de la personne sdb@haenseler.ch  
responsable pour cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Flam. Liq. 3 H226  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Attention

#### **Mentions de danger**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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'ignition. Ne pas fumer.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Solution alcoolique  
 Extraits des plantes médicinales  
 Produits médicinaux

**Composants dangereux****thymol**

No. CAS	89-83-8
No. EINECS	201-944-8
Concentration	>= 1 < 3 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Chronic 2	H411

**ammoniac**

No. CAS	1336-21-6
No. EINECS	215-647-6
Numéro d'enregistrement	01-2119488876-14-XXXX
Concentration	< 1 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3 H335 &gt;= 5 %

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

**Autres ingrédients****éthanol**

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Concentration	>= 25 < 50 %
Le renvoi: [4]	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Flam. Liq. 2	H225

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

**méthanol**

No. CAS

67-56-1

No. EINECS

200-659-6

Numéro d'enregistrement

01-2119433307-44-XXXX

Concentration

&lt; 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10 %
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10 %

**Notent**

[4] Information volontaire

**Autres données**

Le produit est un article au sens de l'Article 3 n° 3 du règlement REACH et donc ne pas à être étiquetés conformément au règlement CLP. La compilation de la fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire selon Article 31 du règlement REACH pour les articles et se fait sur une base volontaire.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecartez les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Consulter un médecin si nécessaire. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse stable aux alcools, Produits extincteurs en poudre, Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un vêtement complet de protection. Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

#### Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### éthanol

Liste	SUVA
Type	MAK
Valeur	960 mg/m <sup>3</sup>
Valeur limite à courte terme	1920 mg/m <sup>3</sup>

Groupe du risque pendant la grossesse: S Remarque: SSc; Formal; INRS NIOSH

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec le corps. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

#### Protection respiratoire - Note

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

**Protection des mains**

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de protection anti-feu

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État de la matière** Liquide, limpide**Couleur** brun**Odeur** caractéristique**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**Valeur > 78 °C  
Source Banque de données de substances GESTIS**Point d'éclair**Valeur > 24 °C  
Source Banque de données de substances GESTIS**Pression de vapeur**Valeur < 5.8 kPa  
Source Banque de données de substances GESTIS**Densité et/ou densité relative**Valeur 0.95  
Remarque Relative Density according specification**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec: Air

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

**10.5. Matières incompatibles**

Les métaux alcalins, De l'ammoniaque, peroxydés, Agents d'oxydation

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs / gaz inflammables

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

**Toxicité aiguë par voie orale**

ATE > 10'000 mg/kg  
 méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****ammoniac**

Espèces rat  
 DL50 350 mg/kg  
 Source Banque de données de substances GESTIS

**éthanol**

Espèces rat  
 DL50 7060 mg/kg  
 Source Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

**éthanol**

Espèces rat  
 DL50 10470 mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****éthanol**

Espèces lapin  
 DL50 15800 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****éthanol**

Espèces rat  
 CL 50 30000 mg/m<sup>3</sup>  
 Durée d'exposition 4 h  
 Administration/Forme Vapeurs

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****ammoniac**

Espèces lapin  
 évaluation Corrosif  
 méthode OCDE 404

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****ammoniac**

Espèces lapin  
 évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

**Sensibilisation (Composants)****ammoniac**

Espèces cobaye  
 évaluation non sensibilisant

**Mutagénicité (Composants)****ammoniac**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

**ammoniac**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.  
 méthode Ames test

**11.2. Informations sur les autres dangers****Expériences issues de la pratique**

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

Les vapeurs de solvant irritent les organes de la respiration. Provoque des perturbations du système nerveux central et peut conduire à des maux de tête, des troubles respiratoires ou des pertes de conscience. Le produit a un effet anesthésiant. risque d'affections hépatiques.

#### **Autres données**

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.1. Toxicité**

##### **Toxicité pour les poissons (Composants)**

###### **ammoniac**

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	
CL 50	0.89	mg/l
Durée d'exposition	96 h	

##### **Toxicité pour les daphnies (Composants)**

###### **ammoniac**

Espèces	Daphnia magna	
CL 50	101	mg/l
Durée d'exposition	48 h	

##### **Toxicité pour les algues (Composants)**

###### **ammoniac**

Espèces	Chlorella vulgaris	
CE50	2700	mg/l
Durée d'exposition	18 d	

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

##### **Biodégradabilité (Composants)**

###### **éthanol**

évaluation Facilement biodégradable

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

##### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

##### **Résultats des évaluations PBT et vPvB (Composants)**

###### **éthanol**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

#### **12.7. Autres effets néfastes**

##### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

##### **Emballages contaminés**

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

Eliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport \*\*\***

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1293	1293	1293
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	TINCTURES, MEDICINAL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l	5 l	
Les catégories de transport	3		
Code de restrictions en tunnels	D/E		

**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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination WGK 1

de l'eau (Allemagne)

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

**mentions de danger H-de la rubrique 2/3**

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H314

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Nom commercial: Matricariae ext liq norm 0.1% Öl m. Thymol/Hofmann

Numéro de la matière: 225005

Version: 2 / CH

Date de révision: 24.11.2025

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 24.11.25

H411

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

**catégories de danger CLP de la rubrique 2/3**

Acute Tox. 4

Toxicité aiguë, Catégorie 4

Aquatic Acute 1

Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1

Aquatic Chronic 2

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2

Eye Irrit. 2

Irritation oculaire, Catégorie 2

Flam. Liq. 3

Liquide inflammable, Catégorie 3

Skin Corr. 1B

Corrosion cutanée, Catégorie 1B

Skin Irrit. 2

Irritation cutanée, Catégorie 2

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.