

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 médicaux

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 responsable pour cette FDS sdb@haenseler.ch

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

Étiquetage 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 médicaux

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 >= 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 01-2119433307-44-XXXX

d'enregistrement

Concentration < 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 $\geq 3 < 10$ %**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

Ecarter 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 (CO₂)

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 ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)
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 corp. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérvier 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/m³
 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 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
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**

Éliminer 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

Éliminer 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
de l'eau (Allemagne)

Remarque

WGK 1

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.