

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl  
Numero articolo 22500000**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI 6CQ3-CUNS-622U-W1M1

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo/Produttore**Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9100 Herisau  
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58  
Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch  
persona  
responsabile della  
scheda di sicurezza**1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Flam. Liq. 3 H226Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**Consigli di prudenza**

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Etichettatura ridotta (<= 125 ml)****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Attenzione

**2.3. Altri pericoli**

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

Estratto di piante medicinali

**Componenti pericolosi****ammoniaca**

No. CAS	1336-21-6
No. EINECS	215-647-6
Numero di registrazione	01-2119488876-14-XXXX

Concentrazione &gt;= 0.1 &lt; 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 3	H335	>= 5
Aquatic Acute 1	H400	M = 10

Annotazioni aggiuntive:

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

**Altri ingredienti****aqua**

No. CAS	7732-18-5
No. EINECS	231-791-2

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Concentrazione  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

>= 50 %

**etanolo alcool etilico**

No. CAS 64-17-5  
No. EINECS 200-578-6  
Numero di registrazione 01-2119457610-43-0098

Concentrazione >= 25 < 50 %  
Riferimento  
(bibliografico): [3]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Flam. Liq. 2 H225

**Notano**

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

[4] Informazioni volontarie

**Indicazioni particolari**

Il prodotto è un articolo ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 3, del regolamento REACH; pertanto, ad esso non si applicano i criteri di etichettatura previsti al Regolamento CLP. La compilazione di una scheda di dati di sicurezza non è richiesta ai s

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito e a lungo con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Se necessario consultare un medico. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio formazione di gas tossici ed infiammabili. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione completa. Usare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Pulire l'area colpita.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****etanolo alcool etilico**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S Osservazioni: SSc; Formal; INRS NIOSH

**Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)****etanolo alcool etilico**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator
Durata esposizione	Lungo termine
Via d'esposizione	per via cutanea

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	343	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	950	mg/m <sup>3</sup>

**ammoniaca**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	6.8	mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	6.8	mg/kg

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	47.6	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	36	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	47.6	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	14	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via cutanea Effetto sistemico 68	mg/kg
---	--	-------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 68	mg/kg
--	--	-------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto sistemico 23.8	mg/m <sup>3</sup>
--	---	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto locale 7.2	mg/m <sup>3</sup>
--	---	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 23.8	mg/m <sup>3</sup>
--	---	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 2.8	mg/m <sup>3</sup>
--	---	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via orale Effetto sistemico 6.8	mg/kg
--	---	-------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 6.8	mg/kg
--	---	-------

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)****ammoniaca**

Valore tipo

PNEC

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.0011	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.00011	mg/l

**etanolo alcool etilico**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Condizioni	Lungo termine	
Concentrazione	0.96	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.79	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	3.6	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	2.9	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Condizioni	Occasionale	
Concentrazione	2.75	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	580	mg/l

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto con il corpo. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

**Protezione respiratoria - Nota**

necessario; Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

**Protezione delle mani**

Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti protettivi ignifughi

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Stato di aggregazione** liquido, limpido

**Colore** bruno

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**Odore** caratteristico**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore &gt; 78 °C

Fonte Valore stimato

**Punto di infiammabilità**

Valore &gt; 24 °C

Fonte Valore stimato

**Tensione di vapore**

Valore &lt; 5.8 kPa

Fonte Valore stimato

**densità e/o densità relativa**Valore circa 0.95 g/cm<sup>3</sup>

Osservazioni Relative Density according specification

Fonte Valore stimato

**9.2. Altre informazioni****Tempo di flusso**

Osservazioni Non disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con: Aria

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore

**10.5. Materiali incompatibili**

Metalli alcalini, Ammoniaca, perossidi, Ossidanti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, gas/vapori infiammabili

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie ratto

DL50 7060 mg/kg

Fonte Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

**etanolo alcool etilico**



Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Specie ratto  
DL50 10470 mg/kg

**ammoniaca**

Specie ratto  
DL50 350 mg/kg  
Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

**ammoniaca**

Specie Essere umano  
DLo 43 mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie coniglio  
DL50 15800 mg/kg

**etanolo alcool etilico**

NOAEL 8232 mg/kg

**ammoniaca**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie ratto  
CL50 30000 mg/m<sup>3</sup>  
Durata esposizione 4 h  
Somministrazione/Forma Vapori

**ammoniaca**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Valutazione non irritante

**ammoniaca**

Specie coniglio  
Valutazione fortemente irritante  
Metodo OECD 404

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Valutazione irritante

**ammoniaca**

Specie coniglio  
Valutazione fortemente irritante

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Osservazioni	A contatto con gli occhi può indurre cecità.		
<b>sensibilizzazione</b>			
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		
<b>Sensibilizzazione (Componenti)</b>			
<b>ammoniaca</b>			
Specie	porcellino d'India		
Valutazione	non sensibilizzante		
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Valutazione	non sensibilizzante		
<b>Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)</b>			
<b>ammoniaca</b>			
Modalità di assunzione	per via inalatoria		
Specie	ratto		
NOAEL	0.035		mg/l
Durata esposizione	50	Days	
<b>Mutagenicità</b>			
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		
<b>Mutagenicità (Componenti)</b>			
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.		
<b>ammoniaca</b>			
Specie	topo		
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.		
Metodo	OECD 474		
<b>ammoniaca</b>			
Specie	Salmonella typhimurium		
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.		
Metodo	Ames test		
<b>Tossicità per la riproduzione</b>			
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		
<b>Tossicità riproduttiva (Componenti)</b>			
<b>ammoniaca</b>			
Modalità di assunzione	per via orale		
Specie	ratto		
Dosi	408	mg/kg	
Valutazione	Alcuno effetto negativo		
Metodo	OECD 422		
<b>Cancerogenicità</b>			
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.		
<b>Cancerogenicità (Componenti)</b>			
<b>ammoniaca</b>			
Modalità di assunzione	per via orale		
Specie	ratto		
Dosi	67	mg/kg	
Durata esposizione	104	Weeks	
Metodo	OECD 453		

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

Osservazioni negativo

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)****Esposizione singola**

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Esposizione ripetuta**

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****ammoniaca****Esposizione singola**

Valutazione

Può irritare le vie respiratorie.  
Via d'esposizione per via inalatoria**ammoniaca****Esposizione ripetuta**

Fonte

Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP Verordnung.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

I vapori del solvente hanno un'azione irritante sugli organi di respirazione. Provoca disturbi al sistema nervoso centrale e può determinare cefalea, disturbi respiratori e perdita di coscienza. Causa sopore. Sono possibili lesioni epatiche.

**Indicazioni particolari**

I dati sulla tossicologia si riferiscono ai componenti principali.

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****ammoniaca**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	0.89		mg/l
Durata esposizione	96	h	

**ammoniaca**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
LOEC	0.022		mg/l
Durata esposizione	73	d	
Metodo	Test di flusso; linea guida FIFRA 72-1		

**ammoniaca**

Specie	Ictalurus punctatus		
NOEC	0.06		mg/l
Durata esposizione	27	d	
Metodo	Test di flusso; linea guida FIFRA 72-1		

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**ammoniaca**

Specie	cavedano ( <i>Pimephales promelas</i> )	
CL50	0.068	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	Test di flusso; linea guida FIFRA 72-1	

**ammoniaca**

Specie	<i>Ictalurus punctatus</i>	
NOEC	0.048	mg/l
Durata esposizione	31	d
Metodo	OCSE 215	

**etanolo alcool etilico**

Specie	leucisco dorato ( <i>Leuciscus idus</i> )	
CL50	8140	mg/l
Durata esposizione	96	h

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****ammoniaca**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
CL50	101	mg/l
Durata esposizione	48	h

**ammoniaca**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
NOEC	0.79	mg/l
Durata esposizione	96	h

**ammoniaca**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
NOEC	0.42	mg/l
Durata esposizione	21	d

**ammoniaca**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
CL50	4.07	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	US-EPA	

**ammoniaca**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
NOEC	0.79	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	US-EPA	

**etanolo alcool etilico**

Specie	<i>Daphnia magna</i>	
CE50	9000	a
Durata esposizione	48	h
		14000
		mg/l

**Tossicità per le alghe (Componenti)****ammoniaca**

Specie	<i>Chlorella vulgaris</i>	
CE50	2700	mg/l
Durata esposizione	18	d

**Tossicità per i batteri (Componenti)****ammoniaca**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità (Componenti)**

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**etanolo alcool etilico**

Valore 94 %

Valutazione facilmente biodegradabile

**ammoniaca**

Valutazione facilmente biodegradabile

**Facile degradabilità (Componenti)****ammoniaca****Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Valore 0.93 a 1.67 mg/g

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****etanolo alcool etilico**

log Pow -0.31

**Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)****etanolo alcool etilico**

BCF 0.66

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità nel suolo (Componenti)****ammoniaca**

Si adsorbe nel suolo.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB (Componenti)****etanolo alcool etilico**

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**12.7. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000




Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto \*\*\***

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
14.1. Numero ONU o numero ID	1293	1293	1293
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TINCTURES, MEDICINAL	TINCTURES, MEDICINAL	TINCTURES, MEDICINAL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l	5 l	
Categoria di trasporto	3		
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

**Altre informazioni**

Il prodotto non contiene degli ingredienti identificati nell'elenco di sostanze candidate dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) in misura  $\geq 0,1\%$  w/w.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Criteri di classificazione e metodo applicati per derivare la classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Sulla base dei dati di prova

**Frase H del capitolo 2/3**

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Nome commerciale: Matricariae extr liq norm 0.1% äth Öl

Numero della sostanza: 225000

Versione: 10 / CH

Data di revisione: 24.11.2025

Sostituisce la versione: 9 / CH

Data di stampa 24.11.25

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 2/3**

Aquatic Acute 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1

Aquatic Chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Flam. Liq. 3

Liquido infiammabile, Categoria 3

Skin Corr. 1B

Corrosione cutanea, Categoria 1B

STOT SE 3

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi