

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 persona

sdb@haenseler.ch

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 H226

Il 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 reolamenti 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	>= 0.1 < 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 addizionali:

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 >= 50 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

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 magazzinaggio.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	3	Liquido infiammabile
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 ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

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	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	68	mg/kg
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	68	mg/kg
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	23.8	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	7.2	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	23.8	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	2.8	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	6.8	mg/kg
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	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 Concentrazione	Acqua dolce 0.0011	mg/l
Valore tipo Tipo Condizioni Concentrazione	PNEC Acqua salata 0.00011	mg/l
etanolo alcool etilico		
Valore tipo Tipo Condizioni Concentrazione	PNEC Acqua dolce Lungo termine 0.96	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Acqua salata 0.79	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Sedimento acqua dolce 3.6	mg/kg
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Sedimento marino 2.9	mg/kg
Valore tipo Tipo Condizioni Concentrazione	PNEC Acqua dolce Occasionale 2.75	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC STP 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	> 78	°C
Fonte	Valore stimato	

Punto di infiammabilità

Valore	> 24	°C
Fonte	Valore stimato	

Tensione di vapore

Valore	< 5.8	kPa
Fonte	Valore stimato	

densità e/o densità relativa

Valore	circa 0.95	g/cm ³
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	
DLLo	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/m³
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.

sensibilizzazione

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

Sensibilizzazione (Componenti)**ammoniaca**Specie porcellino d'India
Valutazione non sensibilizzante**etanolo alcool etilico**

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**ammoniaca**Modalità di assunzione per via inalatoria
Specie ratto
NOAEL 0.035 mg/l
Durata esposizione 50 Days**Mutagenicità**

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

Mutagenicità (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

ammoniacaSpecie topo
Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.
Metodo OECD 474**ammoniaca**Specie *Salmonella typhimurium*
Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Metodo Ames test**Tossicità per la riproduzione**

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

Tossicità riproduttiva (Componenti)**ammoniaca**Modalità di assunzione per via orale
Specie ratto
Dosi 408 mg/kg
Valutazione Alcuno effetto negativo
Metodo OECD 422**Cancerogenicità**

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

Cancerogenicità (Componenti)**ammoniaca**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 sonno. 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 (Pimephales promelas)
 CL50 0.068 mg/l
 Durata esposizione 96 h
 Metodo Test di flusso; linea guida FIFRA 72-1

ammoniaca

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

etanolo alcool etilico

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

Tossicità per Dafnia (Componenti)**ammoniaca**

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

ammoniaca

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

ammoniaca

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

ammoniaca

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

ammoniaca

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

etanolo alcool etilico

Specie Daphnia magna
 CE50 9000 mg/l
 Durata esposizione 48 h

a 14000 mg/l

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

Specie Chlorella vulgaris
 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 no 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 WGK 1

dell'acqua (Germania)

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

Frasi 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