



Nome commerciale: Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl

Data di revisione: 15.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 15.02.08

01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa**Nome commerciale**Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl
Artikel-Nr. 22505000**Identificazione della società/dell'impresa****Indirizzo**Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Numero telefonico di chiamata urgente 0041 (0)44 251 51 51**02. Identificazione dei pericoli****Classificazione**

Classificazione R10

Frase "R"

10 Infiammabile.

03. Composizione / informazioni sui componenti**Caratterizzazione chimica**Prodotto medicinale
Estratto di piante medicinali**Componenti pericolosi****ammoniaca%**No. CAS 1336-21-6
No. EINECS 215-647-6
Concentrazione < 1 %
Classificazione N, R50
C, R34**etanolo**No. CAS 64-17-5
No. EINECS 200-578-6
Concentrazione >= 25 < 50 %
Classificazione F, R11**04. 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.



Nome commerciale: Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl

Data di revisione: 15.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 15.02.08

Se ingerito

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

05. Misure antincendio**Mezzi di estinzione appropriati**

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

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

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)

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.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**Precauzioni per le persone**

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

Precauzioni ambientali

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

Metodi di pulizia

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

07. Manipolazione e stoccaggio**Manipolazione****Avvertenze per un impiego sicuro**

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi.. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

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

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Valori limite d'esposizione****etanolo**

Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)
Limite di massima	4x15			
Gruppo di gravidanza	C			

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con il corpo. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti



Nome commerciale: Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl

Data di revisione: 15.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 15.02.08

chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Controlli dell'esposizione professionale**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

09. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente****Punto di infiammabilità**

Valore > 22 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS
(<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)**Punto di ebollizione**

Valore > 78 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS
(<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)**Tensione di vapore**

Valore < 5.8 kPa

Temperatura 20 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS
(<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)**Tempo di flusso**

Valore < 11 s

Metodo DIN 53211 4 mm

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Calore

Materie da evitare

Metalli alcalini, Ammoniaca, perossidi, Ossidanti

Prodotti di decomposizione pericolosi

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

11. Informazioni tossicologiche**Azione di natura irritativa / caustica****Dermatite acuta**

Osservazioni

Effetto irritante per pelle e mucose.

Irritazione acuta/corrosione degli occhi

Osservazioni

Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli.

Effetti a seguito di esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto,



Nome commerciale: Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl

Data di revisione: 15.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 15.02.08

subcronico, cronico)**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

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

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

12. Informazioni ecologiche**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

13. Indicazioni per lo smaltimento**Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Indicazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Numero ONU	1293
Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Contrassegno di pericolo	3
Denominazione della merce	TINKTUREN, MEDIZINISCHE
Causa che soancia il pericolo	etanolo, metanolo

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU	1293
Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Denominazione della merce	TINCTURES, MEDICINAL
Causa che soancia il pericolo	Ethanol, Methanol

Trasporto aereo

Numero ONU	1293
Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Denominazione della merce	TINCTURES, MEDICINAL
Causa che soancia il pericolo	Ethanol, Methanol

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura secondo la Direttiva CE**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**Fraasi "R"**

10	Infiammabile.
----	---------------

Fraasi "S"

2	Conservare fuori della portata dei bambini.
---	---



Nome commerciale: Matricariae extr fluid 0.3% äth Öl

Data di revisione: 15.02.08

Numero pericolosa della

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 15.02.08

- | | |
|----|--|
| 7 | Conservare il recipiente ben chiuso. |
| 16 | Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. |
| 51 | Usare soltanto in luogo ben ventilato. |

16. Indicazioni particolari

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2

- | | |
|----|--|
| 11 | Facilmente infiammabile. |
| 34 | Provoca ustioni. |
| 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |

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