

Nome commerciale: Gemmo Corylus avellana Mazerat

Data di revisione: 08.12.09

Numero pericolosa della sostanza: 253387

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 08.12.09

## **01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa**

### **Nome commerciale**

Gemmo Corylus avellana Mazerat

Item-No. 25338700

### **Uso della sostanza/del preparato**

Prodotto medicinale

### **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**

Soluzione alcolica

Estratto di piante medicinali

Miscela delle successive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

### **Componenti pericolosi**

#### **etanolo**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Concentrazione 20 - 25 %

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.

### **Se ingerito**

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

Nome commerciale: Gemmo Corylus avellana Mazerat

Data di revisione: 08.12.09

Numero pericolosa della sostanza: 253387

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 08.12.09

## **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 (CO<sub>2</sub>)

### **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 magazzino.

## **08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **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.

### **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



Nome commerciale: Gemmo Corylus avellana Mazerat

Data di revisione: 08.12.09

Numero pericolosa della sostanza: 253387

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 08.12.09

**Protezione fisica**

Indumenti protettivi ignifughi

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

Valore	>	24	°C
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS ( <a href="http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm">http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm</a> )		

**Punto di ebollizione**

Valore	>	78	°C
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS ( <a href="http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm">http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm</a> )		

**Tensione di vapore**

Valore	<	5.8	kPa
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS ( <a href="http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm">http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm</a> )		

**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, 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 sotteranea, le acque oppure nella canalizzazione.



Nome commerciale: Gemmo Corylus avellana Mazerat

Data di revisione: 08.12.09

Numero pericolosa della sostanza: 253387

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 08.12.09

### 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	III
Contrassegno di pericolo	3
Denominazione della merce	TINCTURES, MEDICINAL

#### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU	1293
Classe	3
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	TINCTURES, MEDICINAL

#### Trasporto aereo

Numero ONU	1293
Classe	3
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	TINCTURES, MEDICINAL

### 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.
7	Conservare il recipiente ben chiuso.
16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 16. Indicazioni particolari

#### Testo di fraasi R menzionati nella sezione 3

11	Facilmente infiammabile.
----	--------------------------

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.