



Handelsname: Gemmo Carpinus betulus Mazerat

überarbeitet am: 08.12.09

Stoffnr.: 253385

Version: 1 / CH

Druckdatum: 08.12.09

## 01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

### Handelsname

Gemmo Carpinus betulus Mazerat

Artikel-Nr. 25338500

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Arzneimittel

### Bezeichnung des Unternehmens

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

Notrufnummer 0041 (0)44 251 51 51

## 02. Mögliche Gefahren

### Einstufung

Einstufung R10

### R-Sätze

10 Entzündlich.

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Extrakt von Arzneipflanzen

Arzneimittel

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### Ethanol

CAS-Nr. 64-17-5

EINECS-Nr. 200-578-6

Konzentration 17 - 23 %

Einstufung F, R11

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen).. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

### Nach Hautkontakt

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen.. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Handelsname: Gemmo Carpinus betulus Mazerat

überarbeitet am: 08.12.09

Stoffnr.: 253385

Version: 1 / CH

Druckdatum: 08.12.09

### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Im Brandfall Bildung von toxischen und zündfähigen Gasen.; Bei Brand kann freigesetzt werden;; Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Vollschutzanzug tragen.; Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

### **Sonstige Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen.. Personen in Sicherheit bringen.. Zündquellen fernhalten.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **Reinigungsverfahren**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.. Nachreinigen.

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### **Lagerung**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.. Lagerräume gut belüften.

## **08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Körperkontakt vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

#### **Atemschutz**

erforderlich; Dämpfe, Staub oder Sprühnebel nicht einatmen.; Für gute Belüftung sorgen.

#### **Handschutz**

Geeignetes Material Handschuhe / chemikalienresistent

#### **Augenschutz**

Dichtschliessende Schutzbrille

#### **Körperschutz**

Flammhemmend ausgerüstete Schutzkleidung

Handelsname: Gemmo Carpinus betulus Mazerat

überarbeitet am: 08.12.09

Stoffnr.: 253385

Version: 1 / CH

Druckdatum: 08.12.09

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

#### Flammpunkt

Wert > 24 °C  
Quelle GESTIS-Stoffdatenbank (<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)

#### Siedepunkt

Wert > 78 °C  
Quelle GESTIS-Stoffdatenbank (<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)

#### Dampfdruck

Wert < 5.8 kPa  
Quelle GESTIS-Stoffdatenbank (<http://www.hvbg.de/d/bia/fac/zesp/zesp.htm>)

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

### Zu vermeidende Stoffe

Alkalimetalle, Ammoniak, Peroxide, Oxidationsmittel

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefahrenbestimmende Zersetzungsprodukte:, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, entzündliche Gase/Dämpfe

## 11. Toxikologische Angaben

### Reiz-/Ätzwirkung

#### Reizwirkung an der Haut

Bemerkung Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute.

#### Reizwirkung am Auge

Bemerkung Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

### Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut, subchronisch, chronisch)

#### Erfahrungen aus der Praxis

Die Lösemitteldämpfe wirken reizend auf die Atmungsorgane.. Verursacht zentralnervöse Störungen und kann zu Kopfschmerzen, Atemstörungen oder Bewusstlosigkeit führen.. Wirkt betäubend.. Leberschäden sind möglich.

#### Sonstige Angaben

Bei sachgemässer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt.  
Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

## 12. Umweltspezifische Angaben

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgung Produkt

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Handelsname: Gemmo Carpinus betulus Mazerat

überarbeitet am: 08.12.09

Stoffnr.: 253385

Version: 1 / CH

Druckdatum: 08.12.09

**Entsorgung Verpackung**

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID**

UN-Nummer	1293
Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
Gefahrzettel	3
Bezeichnung des Gutes	TINKTUREN, MEDIZINISCHE

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

UN-Nummer	1293
Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
Bezeichnung des Gutes	TINCTURES, MEDICINAL

**Lufttransport ICAO/IATA**

UN-Nummer	1293
Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
Bezeichnung des Gutes	TINCTURES, MEDICINAL

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung****R-Sätze**

10 Entzündlich.

**S-Sätze**

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

**16. Sonstige Angaben****R-Sätze der in Kapitel 3 gelisteten Inhaltsstoffe**

11 Leichtentzündlich.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.