



Handelsname: Hyoscyami oleum compositum

Stoffnr. 263541

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 01.10.09

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 28.08.12

## **1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

Hyoscyami oleum compositum

Artikel-Nr. 26354100

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

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

E-Mail-Adresse der Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## **2. Mögliche Gefahren**

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### **2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **Stoff- / Produktidentifikation**

CAS-Nr. keine Angaben vorhanden

#### **Chemische Charakterisierung**

Arzneimittel

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Abwaschen mit Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

#### **Nach Verschlucken**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.



Handelsname: Hyoscyami oleum compositum

Stoffnr. 263541

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 01.10.09

Druckdatum: 28.08.12

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Das Produkt ist brennbar. Bei Brand kann freigesetzt werden: Rauch; Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

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

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### **Sonstige Angaben**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

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

Von Zündquellen fernhalten.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Vor Lichteinwirkung schützen.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Atemschutz**

erforderlich; Für gute Belüftung sorgen.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**



Handelsname: Hyoscyami oleum compositum

Stoffnr. 263541

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 01.10.09

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 28.08.12

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	grün
<b>Farbe</b>	klar
<b>Geruch</b>	eigenartig
<b>Schmelzpunkt</b>	
Bemerkung	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	
Wert	> 300 °C
<b>Dichte</b>	
Wert	ca. 0.920 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit</b>	
Bemerkung	unlöslich
<b>Thermische Zersetzung</b>	
Bemerkung	Stabil bei Umgebungstemperatur.

**10. Stabilität und Reaktivität****10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

**Thermische Zersetzung**

Bemerkung Stabil bei Umgebungstemperatur.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel, flüssiges Chlor, konzentrierter Sauerstoff

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Bemerkung Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produkts liegen uns nicht vor.

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Cancerogenität**

Bemerkung Es liegen keine Belege zur Cancerogenität vor.

**Sonstige Angaben**

Bei sachgemäßer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben****12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung Das Produkt ist biologisch abbaubar.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Im allgemeinen nicht wassergefährdend.



Handelsname: Hyoscyami oleum compositum

Stoffnr. 263541

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 01.10.09

Druckdatum: 28.08.12

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel

Kleine Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

#### **Entsorgung Verpackung**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

## **14. Angaben zum Transport**

### **Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

## **15. Rechtsvorschriften**

## **16. Sonstige Angaben**

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

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.