

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Trixie Knabber-Stopp

Druckdatum: 06.12.2019

überarbeitet am: 06.12.2019

## 1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:**

Trixie Knabber-Stopp  
Art.-Nr.: 2931

### 1.2 Verwendung des Stoffes/Gemischs

Schutz des Anknabbers von Gegenständen

### 1.3 Einzelheiten des Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller:**

Vetyl GmbH  
Gewerbestr. 12-14  
66557 Illingen/Saar  
Tel.: 06825-44071

### 1.4 Notrufnummer:

Tel.: 06825-44071 (während den Bürozeiten: Montag bis Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr)

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Keine Einstufung

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Keine besonderen Gefahren

**Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung(EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramme**

keine

**Signalwort:** kein

**Sicherheitshinweise:**

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**Zusätzliche Angaben:** --

### 2.3 Sonstige Gefahren

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**PBT:** nicht anwendbar.

**vPvB:** nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Chemische Charakterisierung:** Gemisch, Biozid-Produkt, Baua-Reg.-Nr.  
Wirkstoff: Margosa-Extrakt, Lavandinöl

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS 64-17-5	Ethanol	3 %
	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225	
	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kat. 2, H319	
CAS 67-63-0	Isopropanol	5 %
	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225	
	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kat. 2, H319	
	Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Expos.): Betäubende Wirkung, Kat. 3, H336	

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Trixie Knabber-Stopp

Druckdatum: 06.12.2019

überarbeitet am: 06.12.2019

CAS 91722-69-9	Lavendel, Lavandinöl Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2, H315 Aspirationsgefahr, Kat. 1, H304 Wassergefährdend: Chronisch, Kat. 3, H412 Sensibilisierung der Haut, Kat. 1, H317	0,001 %
CAS 84696-25-3	Margosa-Extrakt	0,1 %
CAS 5949-29-1	Zitronensäure Schwere Augenschädigung/-reizung, Kat. 2, H319	< 0,1 %

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### Nach Hautkontakt:

Bei Kontakt mit der Haut abwaschen.

###### Nach Augenkontakt:

Augen unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alle Löschmittel

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

###### Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Vor Kindern sichern.

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7 Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

#### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

###### Allgemeine Angaben:

###### Aussehen:

**Form:** Flüssigkeit

**Farbe:** klar bis leicht trüb

**Geruch:** aromatisch

###### Geruchsschwelle:

**pH-Wert:** nicht bestimmt.

###### Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich**

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Trixie Knabber-Stopp

Druckdatum: 06.12.2019

überarbeitet am: 06.12.2019

**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt.  
**Flammpunkt:** > 60 °C  
**Dichte:** bei 20 °C 0,9250 g/ml  
**Relative Dichte:**  
**Dampfdichte:**  
**Verdampfungsgeschwindigkeit:**  
**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**  
**Wasser:** löslich  
**Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):** nicht bestimmt.  
**Viskosität:**  
**Dynamisch:** nicht bestimmt.  
**Kinematisch:** nicht bestimmt.  
**Lösemittelgehalt:**  
**Organische Lösemittel:** 8,0 %  
**VOC (EU)** 8,00 %  
**Festkörpergehalt:** --

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

### Thermische Zusammensetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine Informationen verfügbar.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

### Ätz-/Reizwirkung mit der Haut

#### Relevante Inhaltstoffe:

Lavandinöl (0,01 %) nicht additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Relevante Inhaltstoffe:

Ethanol (4 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

Isopropanol (5,0 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Zitronensäure (<0,1 %), additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

### Sensibilisierung der Haut

#### Relevante Inhaltstoffe:

Lavandinöl (0,01 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1

SCL: Kategorie 1: 1 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch ist nicht hautsensibilisierend.

Bei empfindlichen Personen können trotzdem Allergien ausgelöst werden.

### Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung

#### Relevante Inhaltstoffe:

Isopropanol (5,0 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

SCL: Kategorie 3: 20 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31  
Trixie Knabber-Stopp

Druckdatum: 06.12.2019

überarbeitet am: 06.12.2019

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Bestandteile, die zur **chronischen Gewässerfärdung** beitragen können.

Lavandinöl (0,01 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Ökotoxische Wirkungen:** Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### Bemerkungen:

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Hinweise:**

Das Gemisch ist nicht in die Gefahrenklasse „Gewässergefährdend“ eingestuft.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Mit dem Hausmüll entsorgen.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Mit der Wertstoffsammlung entsorgen.

## 14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrstoff gemäß GGVS / GGVE

## 15 Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften Für den Stoff oder das Gemisch.

Keine Klassifizierung.

**Wassergefährdungsklasse:** Nicht wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

### Relevante Sätze

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

H225 Flüssigkeiten und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H315 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

H304 Aspirationsgefahr

H412 Wassergefährdend: Chronisch, Kat. 3

H317 Sensibilisierung der Haut, Kat. 1

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Produktion

**Ansprechpartner:** Hans-Jürgen Braun