

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