

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

Druckdatum: 28.02.2014

überarbeitet am: 04.05.2016

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 vor Anknabbern von Gegenständen

1.3 Einzelheiten des Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

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

1.4 Notrufnummer:

Tel.: 06825-44071

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:**

H302: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
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. N-55997
Wirkstoff: Margosa-Extrakt

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS 64-17-5	Ethanol Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225	8 %
CAS 67-63-0	Isopropanol Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kat. 2, H319 Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Expos.): Betäubende Wirkung, Kat. 3, H336	8 %
CAS 84696-25-3	Margosa-Extrakt	0,05 %

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

Druckdatum: 28.02.2014

überarbeitet am: 04.05.2016

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Bei Kontakt mit größeren Mengen 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7 Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

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:

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

Druckdatum: 28.02.2014

überarbeitet am: 04.05.2016

Organische Lösemittel: 16,0 %
VOC (EU) 16,00 %
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

Schwere Augenschädigung/-reizung

Relevante Inhaltstoffe:

Isopropanol (8,0 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung

Relevante Inhaltstoffe:

Isopropanol (8,0 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

SCL: Kategorie 3: 20 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine relevanten Informationen verfügbar.

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

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

Druckdatum: 28.02.2014

überarbeitet am: 04.05.2016

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

H225 Flüssigkeiten und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktion

Ansprechpartner: Hans-Jürgen Braun