

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stubenrein

Druckdatum: 18.07.2016

überarbeitet am: 03.06.2015

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Stubenrein

Art.-Nr.: 2934

1.2 Verwendung des Stoffes/Gemischs

Flüssigkeit zum Erziehen (Stubenrein) für Hunde.

1.3 Einzelheiten des Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Vetyl GmbH

Gewerbestraße 12-14

D-66557 Illingen/Saar

Tel.-Nr.: 06825-44071 oder 06825-44072

Fax-Nr.: 06825-44073

1.4 Notrufnummer:

Tel.-Nr.: 06825-44071

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung(EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

keine

Signalwort: kein

Sicherheitshinweise:

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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: Flüssigkeit

Beschreibung: Gemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS 67-63-0	Isopropylalkohol	9 %
	F, Xi R11, 36, 67	
	H225, H319, H336	

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Augen unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stubenrein

Druckdatum: 18.07.2016

überarbeitet am: 03.06.2015

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

Nicht in Gewässer gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7 Handhabung und Lagerung

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise:

keine

7.2.4 Weitere Angaben:

Vor Kindern sichern.

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: 0,9950 g/ml

Schüttdichte: --

Dampfdichte:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: löslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): nicht bestimmt.

Viskosität:

Dynamisch: nicht bestimmt.

Kinematisch: nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Stubenrein

Druckdatum: 18.07.2016

überarbeitet am: 03.06.2015

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zusammensetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung

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 Inhaltsstoffe:

Isopropanol (9,0 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung

Relevante Inhaltsstoffe:

Isopropanol (9,0 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

SCL: Kategorie 2: 20 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

12 Umweltbezogene Angaben

Das Gemisch wird nicht in die Gefahrenkategorie „Gewässergefährdend“ eingestuft.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Restentleerte Verpackung der Wertstoffsammlung zuführen.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrstoff gemäß GGVS / GGVE

15 Rechtsvorschriften

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.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Ansprechpartner: Hans-Jürgen Braun