

Sicherheitsdatenblatt -- vertraulich --

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet Abwehrkonzentrat mild
Überarbeitet am : 11.02.2013
Druckdatum : 11.02.2013

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

cdVet Abwehrkonzentrat mild

Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung

Repellent

Lieferant

cdVet Naturprodukte GmbH

Straße/Postfach

Industriestraße 11-13

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D – 49584 Fürstenu

Telefon / Telefax

05901/97960, 05901/9796-33

Ansprechpartner

info@cdvet.de

Notfallauskunft

cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 11-13, 49585 Fürstenu

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Gefahrensymbole: keine

Gefahrenbezeichnungen: keine

Hinweise auf besondere Gefahren (R-Sätze):keine

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

03.1 Chemische Charakterisierung / Zubereitung:

Repellent

03.2 Inhaltsstoff

Wirkstoff

Geraniol

Cas-NR: 106-24-1 // EC-Nr: 203-377-1

Anteil : <2%

Einstufung : Xn ; R 65, R 62

Weitere Inhaltsstoffe

Sternanisöl

Anteil : <3%

Einstufung : keine

Sicherheitsdatenblatt -- vertraulich -- gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet Abwehrkonzentrat mild
Überarbeitet am : 11.02.2013
Druckdatum : 11.02.2013

Lavendelöl

Cas-Nr.: 90063-37-9 // EC-Nr: 289-995-2
Anteil : <10%
Einstufung : Xn ; R 65, R 62

Niemöl

Cas-Nr.: 5945-86-8
Anteil : <35%
Einstufung : keine, nicht kennzeichnungspflichtig

Manukaöl

Anteil : <6%
Einstufung : Xn ; R 51/53/22/65/38

Neutralalkohol

Anteil : <50%
Einstufung : R11, S 9, 16, 33, 51

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen

Frische Luft

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mundspülung mit kaltem Wasser

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Sand, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

Zusätzliche Hinweise

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie oder Recycling zuführen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur

Sicherheitsdatenblatt -- vertraulich --

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet Abwehrkonzentrat mild
Überarbeitet am : 11.02.2013
Druckdatum : 11.02.2013

Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Mechanisch aufnehmen.
Vorschriftsmäßig beseitigen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Sicherheitsdatenblatt -- vertraulich --

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet Abwehrkonzentrat mild
Überarbeitet am : 11.02.2013
Druckdatum : 11.02.2013

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Vor Öffnen des Gebindes Feuerlöscher bereitstellen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Erwärmung über 25°C vermeiden.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssig
Farbe : milchig
Geruch : Arttypisch

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Ökologische Daten liegen nicht vor. Jegliche Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ist zu unterbinden.

12. Umweltbezogene Angaben

Verhalten in Umweltkompartimenten

Daten liegen nicht vor.

Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff/ Zubereitung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie zuführen. Entsorgung von ungereinigten Verpackungen (hier: Flasche & Zerstäuber) gemäß den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Keine besonderen Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt -- vertraulich --

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : cdVet Abwehrkonzentrat mild
Überarbeitet am : 11.02.2013
Druckdatum : 11.02.2013

15. Rechtsvorschriften Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze

s. Einzelaufstellung

S-Sätze

s. Einzelaufstellung

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu Berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche S-Sätze oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
