gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: cdVet MilbenEx Überarbeitet am: 11.02.2013

Druckdatum: 11.02.2013

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

cdVet MilbenEx

Hersteller/Lieferant

cdVet Naturprodukte GmbH

Straße/Postfach

Industriestr. 11 - 13

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 49584 Fürstenau

Telefon / Telefax

05901 / 9796-0 / Fax: 05901/ 9796-133

Ansprechpartner

info@cdvet.eu

Notfallauskunft

cdVet Naturprodukte GmbH, Industriestr. 11 – 13, 49584 Fürstenau, info@cdvet.eu , 05901-9796-0

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Gefahrensymbole: **keine** Gefahrenbezeichnungen: **keine**

Hinweise auf besondere Gefahren (R-Sätze): keine

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S25 – Berührung mit den Augen vermeiden

S 46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S 64 - Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen

Weitere Hinweise: Nicht einnehmen. Nicht anwenden auf geschädigter oder verletzter haut. Nicht in die Augen und auf Schleimhäute bringen.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Repellent

Wirkstoff:

Geraniol Gew. %: 0.6 - 0.7

CAS-Nr: 106-24-1

Weiter Inhaltsstoffe:

p-Menthan-3,8-diol Gew. %: 10,0 – 15,0 CAS-Nr: 42822-86-6 Citronellal Gew. %: 0,04 – 0,06 CAS-Nr: 106-23-0

Limonene Gew. %: 0,005- 0,008

CAS-NR: 138-86-3

Wasser Gew. % > 84

CAS-Nr: 7732-18-5

Kaliumsorbat Gew. % 0,3 – 0,4 CAS-Nr: 24634-61-5 Kaliumhydroxid Gew. % 0,2 – 0,3

CAS-Nr: 1310-58-3

Seite: 1 / 4

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: cdVet MilbenEx
Überarbeitet am: 11.02.2013

Druckdatum: 11.02.2013

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen

frische Luft

Nach Hautkontakt

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt

sofortige Spülung mit fließendem Wasser

Nach Verschlucken

Spülung der Mundhöhle. Trinken von 1-2 Gläser Wasser. Arzt konsultieren.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO2, Trockenlöschmittel, Sprühwasser

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

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung geschlossen und trocken bei 10...25° lagern.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: cdVet MilbenEx
Überarbeitet am: 11.02.2013

Druckdatum: 11.02.2013

08. <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung</u> Persönliche Schutzausrüstung

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

5-6,5

Atemschutz

keine besonderen Maßnahmen

Handschutz

keine besonderen Maßnahmen

Augenschutz

Schutzbrille benutzen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Flüssig.
Farbe: Weiß
Geruch: arttypisch

Sicherheitsrelevante Daten

 Siedepunkt/-bereich :
 (1013 hPa)
 >
 75
 °C

 Flammpunkt :
 >
 45
 °C

 Dampfdruck :
 (50 °C)
 <</td>
 300
 hPa

 Dichte :
 (20 °C)
 0,89
 g/cm³

pH-Wert:

Explosionsgefahr: nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

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. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Verhalten in Umweltkompartimenten

Daten liegen nicht vor.

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: cdVet MilbenEx Überarbeitet am: 11.02.2013

Druckdatum: 11.02.2013

Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Produkt:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Bioziden/Chemikalien in den Mitgliedstaaten der EU vor. Reststoffe an Sonderabfallsammelstellen übergeben. Die Entsorgung muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Verpackung:

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen (hier: Flasche & Zerstäuber) gemäß den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen

15. Rechtsvorschriften

R-Sätze: keine S-Sätze: s. Punkt 2

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 Warnzeichnen, 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.

Seite: 4 / 4