

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58EG Version 9

Produktbezeichnung: **Ameisenstopp**

Vertreibt wirkungsvoll und zuverlässig Ameisen

Stand : 31.08.2005

Sicherheitsdatenblatt Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Angaben zum Produkt: Handelsname Ameisenstopp

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferanten:

AHRENSHOF GmbH

An der Babe 6

04509 Zwochau

Tel.: 034207 69112

Fax: 034207 69110

Mail: vertrieb@ahrenshof.de

Notfallauskunft Tel. : 034207 69114 Herr Nürnberger

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen: Lavendelöl Mt.Bl.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: Lavendelöl Mt.Bl. <5,0 % EINECS óNr. 289-995-2, CAS-Nr. 8000-28-0

Mögliche Gefahren:

- **Gefahrenbezeichnung:**
Xn Gesundheitsschädlich
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- **Klassifizierungssystem:**
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Firmenangaben.

3. Erste Hilfe Maßnahmen

Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Augenkontakt: Kontaktlinsen, falls vorhanden, entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen, dabei die Augenlider geöffnet halten.

Verschlucken: Sofort Mund ausspülen, ggf. Arzthilfe. Kein Erbrechen auslösen!

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG Version 9

Produktbezeichnung : **Ameisenstopp**

Stand : 31.08.2005

Seite 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Material ist nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine erforderlich

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung:

Brand- und Explosionsschutz: Nicht erforderlich, Material ist unbrennbar.

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubentwicklung vermeiden.

7.2. Lagerung: Dicht verschlossen, kühl und trocken an gut belüftetem Ort aufbewahren, keine besonderen Anforderungen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Technische Maßnahmen: sind nicht erforderlich

8.2. zu überwachende Grenzwerte: nicht verfügbar

8.3. Persönliche Schutzausrüstung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang nicht erforderlich.

8.4. Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Futtermitteln fernhalten, nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: festes Pulver

Farbe: Grau

Geruch: charakteristisch nach Lavendel

pH-Wert (20°C): ca. 10

Löslichkeit (20°C): in Wasser und Lösungsmitteln unlöslich

Flammpunkt: nicht anwendbar

Dichte (20°C): ca. 0,8

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung keine Zersetzung

11. Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:** Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
8000-28-0 Lavendelöl Oral: LD50 9040 mg/kg (rat)
Dermal: LD50>5000mg/kg (rabbit)
- **Primäre Reizwirkung** an der Haut: keine Reizwirkung
am Auge : geringe Reizwirkung
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Mutagen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
Cancerogen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
Teratogen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
Phototoxisch: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode der Richtlinie zur Einstufung gefährlicher Zubereitungen 2001/58/EG eingestuft als nicht gefährlich für die Umwelt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die gebrauchte Substanz und den dazu gehörigen Behälter mit dem Hausmüll entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Diese Zubereitung ist entsprechend den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, GGVS, GGVE, ICAO/IATA) nicht als Gefahrgut eingestuft.

gemäß 2001/58/EG Version 9

Produktbezeichnung: **Ameisenstopp**

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xn (Symbol) Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S-Sätze 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

TA-Luft: Klasse entfällt.

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

Klassifizierung nach BetrSichV: -

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.