

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, D-71332 Waiblingen

AEROXON BIOTONNEN-PULVER

Datum: 01.12.2009

zuletzt überarbeitet am: 08.01.2009

Seite 1 von 6

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt: Biotonnen-Pulver
(Streupulver gegen üble Gerüche)

Hersteller/Liefernat: Aeroxon Insect Control GmbH
Bahnhofstr. 35
D-71332 Waiblingen

Telefon / Telefax: +49-(0)7151-1715-5 / +49-(0)7151-1715-30

E-Mail: info@aeroxon.de

Auskunftgebende Bereiche: Marketing / Produktmanagement / Leitung F+E

Notfallauskunft: Aeroxon Insect Control GmbH
D-71332 Waiblingen

Notfallnummer: +49-(0)7151-1715-119

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrbezeichnung: keine gefährliche Zubereitung im Sinne des ChemGes. bzw. der GefStoffV vom 15.11.1999 (zuletzt geändert per Gesetz vom 20.07.2000 BGBL I S. 1045)

Gefahrenhinweise für die Umwelt: n.a.

Gefahrenhinweise für Menschen: Beim Verschlucken und beim direkten Kontakt mit Haut oder Schleimhäuten Reizungen möglich.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung / Beschreibung: mineralisches Pulver mit ätherischen Ölen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS - Nr.	Name	%	Kennb.	R - Sätze
8015 - 97 - 2	Nelkenöl	< 0,1	Xn	21, 22, 38, 65
91771-61-8	Citronellöl	< 0,1	Xn	65
90063 - 97 - 1	Minzöl	< 0,1	Xn	22

Und komplexe Parfümkomposition. Alle Einzelstoffe in Konzentrationen < 0,1%.

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, D-71332 Waiblingen

AEROXON BIOTONNEN-PULVER

Datum: 01.12.2009

zuletzt überarbeitet am: 08.01.2009

Seite 2 von 6

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: n.a.
nach Einatmen: Arzt konsultieren.
nach Hautkontakt: Hände mit reichlich Wasser und Seife waschen.
nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen
nach Verschlucken: Arzt konsultieren

5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum-, Wasser und Pulverlöscher. Das Pulver ist nicht brennbar.

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubmaske
Umweltschutzmaßnahmen: n.a.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: trocken aufnehmen

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung / Hinweise zum sicheren Umgang: Verwendung nur nach
Gebrauchsanweisung
Darf nicht in die Hände von Kindern
gelangen
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: n.a.
Anforderung an Lagerräume und Behälter: n.a.
Zusammenlagerungshinweise: n.a.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: vor Wärme schützen
Lagerklasse: n.a.
VbF-Klasse: n.a.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: n.a.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: n.a.
Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung
gültigen Listen.
Persönliche Schutzausrüstung: n.a.
Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen: n.a.
Atemschutz: n.a.
Handschutz: n.a.
Augenschutz: n.a.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nach Gebrauchsanweisung keine besonderen
Schutzmaßnahmen erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, D-71332 Waiblingen

AEROXON BIOTONNEN-PULVER

Datum: 01.12.2009

zuletzt überarbeitet am: 08.01.2009

Seite 3 von 6

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	pulvrig	Dampfdruck:	n.a.
Farbe:	beige	Dichte:	ca. 1 g/ml
Geruch:	typisch	Festkörpergehalt:	n.a.
Lösemittelgehalt:	n.a.	Löslichkeit in Wasser:	n.a.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	n.a.	Mischbarkeit mit Wasser:	n.a.
Siedepunkt / Siedebereich:	n.a.	Viskosität:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.	Explosionsgefahr:	n.a.
Zündtemperatur:	n.a.	Explosionsgrenzen:	n.a.
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	n.a.
Gefährliche Reaktionen:	n.a.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	n.a.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:	n.a.
Einstufungsrelevante LD / LC 50 - Werte für den Wirkstoff:	n.a.
Primäre Reizwirkung:	n.a.
Reizwirkung an der Haut:	n.e.
Reizwirkung am Auge:	n.e.
Sensibilisierung:	n.e.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise: Anwendung nach Gebrauchsanweisung.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung für Produkt:	geregelter Entsorgung zuführen
Abfallschlüsselnummer:	n.a.
Empfehlung für Verpackung:	Entsorgung über Hausmüll nach den regionalen Vorgaben

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID - GGVS - E - Klasse:	n.a.	Seeschifftransport IMDG / GGVSee:	n.a.
Ziffer / Buchstabe:	n.a.	Lufttransport ICAO - TI und IATA - DGR:	n.a.
UN - Nummer:	n.a.	Verpackungsgruppe:	n.a.
Sonstige Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften		

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Aeroxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, D-71332 Waiblingen

AEROXON BIOTONNEN-PULVER

Datum: 01.12.2009

zuletzt überarbeitet am: 08.01.2009

Seite 4 von 6

15 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie: Das Produkt ist nach EG - Richtlinien und GfStoffV kennzeichnungsfrei

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: n.a.

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung: n.a.

R-Sätze: n.a.

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

49 Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: n.a.

Nationale Vorschriften: n.a.

Klassifizierung nach VbF: n.a.

Technische Anleitung Luft: n.a.

Wassergefährdungsklasse: n.a.

16 SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3

R21 gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R22 gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R38 Reizt die Haut

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Die angegebenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das beschriebene Produkt und dessen vorgesehene und beschriebene Anwendungsweise. Die Informationen entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen, sind korrekt und vollständig und werden mit bestem Gewissen, allerdings ohne Garantie gegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich

wissenschaftliche Abteilung

Verfasser

Dr. Axel Engelhart