

Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG
überarbeitet: 01/2009

Produkt: Master Fruchtliegen- und Wespenlockstoff



1. Stoffzubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: **Master Fruchtliegen- und Wespenlockstoff**

Notfallauskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin: +49 30 19240

Firmenbezeichnung:

CDA GmbH, Am Berghof 16, D-63477 Maintal

Phone: +49 6181 81680

E-mail: info@köderdiscount.de

Geschäftszeiten: Mo - Do: 8.00 - 12.00 Uhr, 13.00 - 17.00 Uhr, Frei: 8.00 - 13.00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Einstufung der Substanz / Zubereitung

- Diese Zubereitung ist nicht gefährlich gemäß Verordnungen 67/548/EEC und 1999/45/EC und entsprechenden Ergänzungen. Weitere Informationen zur Gesundheits- und Umweltgefährdung können im Abschnitt 11 und 12 dieses Datenblatt gefunden werden.
- **Gefahrstoffsymbol:** -
- **R-Sätze:** -
- **Mögliche Gefahren:** Gefährlich bei Augenkontakt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteile	Konzentration	R-Sätze	Gefahrensymbol	CAS-Nr.	CE-Nr.	Index-Nr.
Essigsäure	0,1 %	R 10-35		64-19-7	200-580-7	607-002-00-6
Pyrethrum	< 0,01 %	R 20/21/22 R 50/53	Xn, N	800-34-7	232-319-8	

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Hautkontakt:** Sofort gut mit Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Kontaminierte Kleidung vor nächstem Gebrauch waschen.
- **Augenkontakt:** Gründlich mit reinem, fließendem Wasser 10 - 15 Min. spülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
- **Einatmen:** An die frische Luft bringen.
- **Verschlucken:** Reichlich Wasser trinken lassen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit viel Wasser verdünnen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Eine Lagertemperatur unter 25° C ist empfehlenswert.

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Geruch:
- Aussehen: flüssig
- Löslichkeit: in Wasser löslich
- Farbe:

- Viskosität: n.a.
- Dampfdichte: n.a.
- Verdunstungsrate: n.a.
- Reaktive Eigenschaften: keine
- Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: n.a.
- pH: n.a.
- Siedepunkt: n.a.
- Flammpunkt: n.a.
- Explosive Eigenschaften: n.a.
- Dampfdruck: n.a.
- Spezifische Dichte: n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen bei Gebrauch und Lagerung stabil. Bei längerem Stehen in warmer Umgebung kann alkoholische Gärung einsetzen.

11. Angaben zur Toxikologie

Einnahme des Produktes ist nicht gefährlich. Dieses Produkt kann Augen reizen.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist nicht umweltgefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt kann durch starkes Verdünnen in der Kanalisation entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

- Kein Gefahrgut:
- Strasse (ADR)
- Bahn (RID)
- Seeschifftransport (IMDG)
- Lufttransport (International Air Transport Association; IATA)

15. Vorschriften

- R-Sätze: keine
- S-Sätze: keine
- Wassergefährdungskategorie: nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Allgemeines Literaturverzeichnis

- Verordnung 1999/45/CE
- Verordnung 67/548/CEE und folgende Änderungen und Anpassungen (technische Anpassung XXXIII)
- Verordnung 91/155/CEE und folgende Änderungen
- MERCK Index – 10. Auflage
- Umgang mit chemischer Sicherheit NIOS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS – Fiche Toxicologique
- Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
- N. I. Sax – Dangerous Properties of Industrial Materials – 7, 1989 Edition

Anmerkungen für Anwender:

- Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf unserer Kenntnis zum Datum der letzten Version. Anwender müssen die Eignung und Durchgängigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen gemäß jedem spezifischen Gebrauch des Produktes verifizieren.
- Dieses Dokument darf nicht als Garantie für eine spezifische Produkteigenschaft angesehen werden.
- Der Gebrauch dieses Produktes unterliegt nicht unserem direkten Einfluss. Anwender müssen unter ihrer eigenen Verantwortung den derzeitigen Gesundheits- und Sicherheitsgesetzen und Verordnungen entsprechen. Der Produzent haftet nicht für Schäden, die von unsachgemäßen Gebrauch herrühren.