

**SICHERHEITSDATENBLATT FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN GEMÄSS
RICHTLINIE 91/155 und 2001/58/EWG**

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: **Schabenfalle mit Locktabletten**
- 1.2 Firmenbezeichnung: Detia Garda GmbH
Dr. Werner Freyberg Str. 11
69514 Laudendach

Auskunft gibt: Tel.: 06201/708-(0)-503 u.
Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: 06131-19240

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Tablette mit Lockstoff und Bitterstoff auf Leimfläche

- 2.1 Chem. Bezeichnung / % Bereich / Symbol / R-Sätze / CAS-Nr.
Schabenpheromon 5 - 30 %
- 2.2 Chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert
n.a.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

- 3.1 Für den Menschen: keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, siehe auch Punkt 11 und 15
- 3.2 Für die Umwelt: siehe Punkt 12

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1 Einatmen: n.a.
- 4.2 Augenkontakt: mit viel Wasser bei geöffnetem Lid mind. 15 min. spülen, Arzt hinzuziehen
- 4.3 Hautkontakt: mit viel Wasser und Seife waschen
- 4.4 Verschlucken: mit Emetikum Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen
- 4.5 Hinweise für den Arzt: siehe auch Punkt 11.3

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel: CO₂, Schaum, ABC-Löschpulver, Wasser
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: n.a.
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase. In Brandnähe können sich bilden: -
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: n.a.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: n.a.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: n.a.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung: n.a.
-

7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

- 7.1 Handhabung
 - 7.1.1 Hinweise für den sicheren Umgang: nach der Anwendung Hände waschen
 - 7.2 Lagerung
 - 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter: kühl und trocken lagern
 - 7.2.2 Zusammenlagerungsverbote
TRGS 514 (Lagern sehr giftiger und giftiger Stoffe) beachten: nein
TRG 300 (Druckgaspackungen) beachten: nein
 - 7.2.3 Besondere Lagerbedingungen: siehe Punkt 10.2
-

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

siehe auch Punkt 2.2 MAK-Wert, sowie BAT-Wert

- 8.1 Atemschutz: n.a.
 - 8.2 Handschutz: n.a.
 - 8.3 Augenschutz: n.a.
 - 8.4 Körperschutz: n.a.
-

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1 Aussehen
 - 9.1.1 Aggregatzustand: fest
 - 9.1.2 Farbe: gelblich
 - 9.1.3 Geruch: süßlich, nach Gewürzen
 - 9.2 pH-Wert (20°C): n.a.
 - 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (in °C): n.a.
 - 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in °C): n.a.
 - 9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten
 - 9.5.1 Flammpunkt in °C: > 100°C
 - 9.5.2 Entzündlichkeit (fest,gasförmig): n.g.
 - 9.5.3 Selbstentzündlichkeit: Zündtemperatur > 100°C
 - 9.5.4 Brandfördernde Eigenschaften: n.g.
 - 9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol%: n.a.
 - 9.7 Weitere Angaben
 - 9.7.1 Dampfdruck: n.a.
 - 9.7.2 relative Dichte (g/ml): n.a.
 - 9.7.3 Schüttdichte: n.a.
 - 9.8 Löslichkeit:
 - 9.8.1 Wasserlöslichkeit: schwach löslich
 - 9.8.2 Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: n.g.
 - 9.8.3 Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): n.g.
-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: siehe Punkt 7
 - 10.2 Zu vermeidende Stoffe: n.a.
 - 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: siehe Punkt 5.3
 - 10.4 Stabilisatoren vorhanden: n.a.
 - 10.5 Aggregatzustandsänderung - Auswirkung auf die Sicherheit: n.a.
-

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- 11.1 Akute Toxizität:
 - 11.1.1 Verschlucken, LD₅₀ Ratte oral (mg/kg): > 5000 (Tablette)
 - 11.1.2 Einatmen, LC₅₀ Ratte inhalativ (mg/1/4h): -
Bei Inhalation geringe Toxizität (Tablette).
 - 11.1.3 Hautkontakt, LD₅₀ Kaninchen dermal (mg/kg): -
Bei Hautkontakt Reizung möglich (Tablette).
 - 11.1.4 Augenkontakt: Reizung möglich (Tablette)
 - 11.2 Chronische Wirkungen (W. = Wirkung): keine bekannt
 - 11.2.1 sensibilisierende W.:
 - 11.2.2 krebserzeugende W.:
 - 11.2.3 erbgutverändernde W.:
 - 11.2.4 fortpflanzungsgefährdende W.:
 - 11.2.5 narkotisierende W.:
 - 11.3 Sonstige Hinweise: Der Wirkstoff (Schabenpheromon) ist eine Pheromon-Nachahmung auf Laktone-Basis. Als Trägerstoffe dienen Karbonate. Beim Verschlucken kann Übelkeit auftreten.
-

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- 12.1 Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
 - 12.2 Abbaubarkeit: n.a.
 - 12.3 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: n.a.
 - 12.4 Aquatische Toxizität: n.a.
 - 12.5 Ökotoxizität: n.a.
-

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen
 - 13.1.1 Abfallschlüssel-Nr.: 200128
 - 13.1.2 Empfehlung: Eventuelle Produktreste zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen. Kommunale Vorschriften beachten. Entsorgung größerer Mengen: siehe Punkt 13.1.1
 - 13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial: siehe Punkt 13.1.1
-

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT: kein Gefahrgut

- 14.1 **Landtransport** gem. ADR (Straße) bzw. RID (Schiene)
 - 14.1.1 Klasse: Ziffer/Buchstabe:
 - 14.1.2 Bezeichnung des Gutes:
 - 14.1.3 Gefahrzettel:
 - 14.1.4 Warntafel:
 - 14.1.5 Bemerkungen:
 - 14.2 **Seetransport** gem. IMDG-Code
 - 14.2.1 Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:
 - 14.2.2 Technischer Name:
 - 14.2.3 Gefahrzettel: Marine Pollutant:
 - 14.2.4 EmS-Nr.: MFAG-Tafel-Nr.:
 - 14.2.5 Bemerkungen:
 - 14.3 **Lufttransport** gem. IATA-DGR/ICAO-TI
 - 14.3.1 Klasse: Ziffer/Buchstabe:
 - 14.3.2 Technischer Name:
 - 14.3.3 Gefahrzettel:
 - 14.3.4 Bemerkungen:
 - 14.4 **Binnenschiff** gem. ADN/ADNR: siehe Landtransport
-

15. VORSCHRIFTEN

Keine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

- 15.1 Symbol: -
 - 15.2 Gefahrenbezeichnung: -
 - 15.3 R-Sätze: -
 - 15.4 S-Sätze: 13-45- von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett zeigen).
 - 15.5 Zusätze: Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung. Fehlgebrauch kann Gesundheits- und Sachschäden verursachen. Für Kinder u. Haustiere unerreichbar aufbewahren.
 - 15.6 VbF: n.a.
 - 15.7 TA-Luft: n.g.
 - 15.8 Störfallverordnung: n.g.
-

16. SONSTIGE ANGABEN

LEGENDE:

- n.a. = nicht anwendbar
 - n.g. = nicht geprüft
 - VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
 - MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration
 - BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz
 - TRK = Technische Richtkonzentration
 - TRG = Technische Regeln für Druckgase
 - TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
-

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum; sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.
