

Sicherheitsdatenblatt**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Materialnummer: 9
Handelsname: Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff
Weitere Handelsnamen: Finicon Insektenklebefalle, Schabenfalle, Catchmaster Insect
Glue trap, Hoy-Hoy, Klebeboden mit int. Lockstoff
Vertrieb durch: AbioNOVA Hygiene-Service GmbH
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich
Telefon: 01 / 603 10 99
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20
Auskunft gibt: Vergiftungsinformationszentrale AKH
01 / 460 43 43

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe:**3. Mögliche Gefahren****Bezeichnung der Gefahren**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Hautkontakt: Mechanisches Entfernen, danach Reinigen der Haut mit Wasser und Seife. Alternative kann auch eine Handcreme zum Entfernen des Klebers benutzt werden.

Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser ausspülen und sofort ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Co², Trockenlöschmittel

Nicht geeignete Löschmittel: Wasser um das Risiko der Gewässerkontamination zu vermeiden.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase.

Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr: Atemschutzausrüstung tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen****Umweltschutzmaßnahmen**

Sicherheitsdatenblatt**Verfahren zur Reinigung****Zusätzliche Hinweise****7. Handhabung und Lagerung**

Lagerung/Bearbeitung:

Lagerklasse:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalbehältern aufbewahren (S49)

Behälter trocken lagern

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. (S13)

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen (S2)

Von Tieren fernhalten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten****MAK/TRK-Werte (TRGS 900)****BAT-Werte (TRGS 903)****Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS 905)****Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten**

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

n.a.

Handschutz

n.a.

Augenschutz

n.a.

Körperschutz

n.a.

Andere Schutzmaßnahmen

n.a.

Schutz und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. (S26,S37,39)

Sicherheitsdatenblatt**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild

Form: Klebefalle aus Pappkarton

Farbe: Kleber transparent bis gelblich

Geruch: aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH Wert

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: °C

Siedepunkt: °C

Sublimationstemperatur: °C

Erweichungspunkt: °C

Flammpunkt n.a. °C

Entzündlichkeit

Feststoff: °C

Gas: °C

Zündtemperatur: °C

Selbstentzündlichkeit

Feststoff:

Gas:

Brandfördernde Eigenschaften

die Klebefallen sind brennbar**Explosionsgefahren**

untere Explosionsgrenze: Vol.%

obere Explosionsgrenze: Vol.%

Dampfdruck-erste Angabe: hPa

Dampfdruck-zweite Angabe: hPa

Dichte: g/cm³

Löslichkeit im Wasser g/l

Weitere Lösungsmittel

Dynamische Viskosität: mPas

Kinematische Viskosität: mm²/s

Auslaufzeit

Verteilungskoeffizient

Lösemitteltrennprüfung**Lösemittelgehalt****Weitere Angaben****10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidenden Bedingungen****Zu vermeidende Stoffe****Gefährliche Zersetzungsprodukte****Weitere Angaben**

Sicherheitsdatenblatt**11. Angaben zur Toxikologie**

Sehr geringe Toxizität beim Verschlucken

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Verhalten in Umweltkompartimenten

Ökotoxische Wirkungen

Weitere Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung**Entsorgung**

Restmengen über den Hausmüll entsorgen. Bei größeren Mengen in Zweifelsfälle die Stadt.- oder Gemeindeverwaltung um Auskunft bitten.

Abfallschlüssel Produkt:**Abfallschlüssel Produktreste:****Abfallschlüssel****Ungereinigte Verpackung****Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel****14. Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

ADR/RID-GGVS/GGVE-Klasse:

Warntafel:

Gefahr-Nummer:

Stoff-Nummer:

Gefahrenzettel:

GGVS/ADR Verpackungsgruppe

Bezeichnung des Gutes:**Bemerkungen****Binnenschifftransport**

ADN/ADNR-Klasse:

Kategorie:

UN-Nummer

Sicherheitsdatenblatt**Bezeichnung des Gutes:****Bemerkungen****Seeschiffstranport**

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nr.:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant:

GGVSee – Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes

Gefahrenzettel:

IMDG-Page:

Bemerkungen:**Lufttransport**

ICAO/IATA-Klasse:

UN/IS-Nr.:

Gefahrenzettel:

IATA-Packungs Instruktion – Passenger:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung – Passenger:

IATA-Packungs Instruktion – Cargo:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung – Cargo:

ICAO-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes**Bemerkungen****Weitere Angaben**

UN-Packgruppe

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Gefahrenbezeichnungen

Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole:

Gebotszeichen:

Verbotszeichen:

Gefahrenbestimmte Komponenten

Sicherheitsdatenblatt**R-Sätze****S-Sätze**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nur in Originalbehälter aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen**Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften****Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung:

Störfallverordnung:

Katalognr. gem. StörfallVO

Klassifizierung nach VbF:

TA-Luft:

Wassergefährdungsklasse: (WGK) 1: schwach wassergefährdend

Einstufung:

Kenn Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

Hautresorption:

Weitere Angaben zu Vorschriften

Das Produkt ist nicht giftig für Fische und nicht bienengefährlich.

Nur zur Schädlingsbekämpfung nach Gebrauchsanweisung.

Sonstige Angaben**Weitere Angaben**

Die in diesem Datenblatt erhaltenen Informationen entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand.

Eine Haftung in Zusammenhang mit diesen Informationen wird jedoch nicht übernommen.

Änderungen