

Handelsname : Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Erstellt: überarbeitet am:

Seite: 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Materialnummer: 9

Molmasse:

Summenformel

Abkürzung:

1.1 Handelsname

Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Weitere Handelsnamen:

Insektenklebefalle, Schabenfalle, Catchmaster Insect Glue trap

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

PPS GmbH

Hauptstraße 8
Deutschland 73262 Reichenbach Fils

Postfach 1203
Deutschland 73259 Reichenbach Fils

Telefon: 07153 . 82535-0
Telefax: 07153 . 82535-99
Ansprechpartner: Herr Dr. Gerhard Karg
Telefon:

Auskunftgebender Bereich: PPS 07153 . 82535-0

Weitere Angaben:

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.:

Index-Nr.:

EWG-Nr.:

ELINCS-Nr.:

Weitere Angaben:

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Hautkontakt:

Mechanisches Entfernen , danach Reinigen der Haut mit Wasser und Seife.

Alternative kann auch eine Handcreme zum Entfernen des Klebers benutzt werden.

Bei Augenkontakt:

Augen gründlich mit Wasser ausspülen und sofort ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO², Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser um das Risiko der Gewässerkontamination zu vermeiden

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

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Atemschutzausrüstung tragen

Zusätzliche Hinweise

Handelsname : Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Erstellt: überarbeitet am:

Seite: 2 von 5

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Verfahren zur Reinigung

Zusätzliche Hinweise

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen (S2)

Von Tieren fernhalten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

7.2 Lagerung

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

8.2 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

8.3 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 . (S 36, S37, S39)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: Klebefalle aus Pappkarton

Farbe: Kleber transparent bis gelblich

Geruch: aromatisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:

°C

Siedepunkt:

°C

Sublimationstemperatur :

°C

Erweichungspunkt:

°C

Flammpunkt:

n.a. °C

Entzündlichkeit

Prüfnorm

Handelsname : Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Erstellt:

überarbeitet am:

Seite: 3 von 5

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/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	g/l

Weitere Lösungsmittel

Dynamische Viskosität:	mPas
Kinematische Viskosität:	mm ² /s
Auslaufzeit:	
Verteilungskoeffizient:	

Lösemitteltrennprüfung

Lösemittelgehalt

9.3 Weitere Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Weitere Angaben

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 im Zweifelsfalle die Stadt.- oder Gemeindeverwaltung um Auskunft bitten.

Abfallschlüssel Produkt:

Abfallschlüssel Produktreste:

Abfallschlüssel

ungereinigte Verpackung:

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

ADR/RID-GGVS/GGVE-Klasse:

Warntafel :

Handelsname : Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Erstellt: überarbeitet am:

Seite: 4 von 5

Gefahr-Nummer:

Stoff-Nummer:

Gefahrenzettel:

GGVS/ADR Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen

14.2 Binnenschifftransport

ADN/ADNR-Klasse:

Kategorie:

UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes

Bemerkungen

14.3 Seeschifftransport

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nr.:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant:

GGVSee - Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes

Gefahrenzettel:

IMDG-Page:

Bemerkungen:

14.4 Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Gefahrenzettel:

IATA-Packungs Instruktionen - Passenger:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung - Passenger:

IATA-Packungs Instruktionen - Cargo:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung - Cargo:

ICAO-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes

Bemerkungen

14.5 Weitere Angaben

UN-Packgruppe:

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

Gefahrenbezeichnung(en)

Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

Gebotszeichen:

Verbotszeichen:

Gefahrenbestimmende Komponenten

R-Sätze

S-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften

15.2 Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung:

Störfallverordnung:

Katalognr. gem. StörfallVO:

Klassifizierung nach VbF:

TA-Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Einstufung:

Handelsname : Insektenklebefalle mit eingearbeitetem Lockstoff

Erstellt: überarbeitet am:

Seite: 5 von 5

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

Hautresorption:

Weitere Angaben zu Vorschriften

Nur zur Schädlingsbekämpfung nach Gebrauchsanweisung.

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand.

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

Änderungen
