

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010
6 Seiten

Diese Dokumentation umfasst

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Molmasse:

Summenformel:

Abkürzung:

1.1 Handelsname

Pheromondispenser Tribolium

Pheromondispenser Reismehlkäfer

1.2. Angaben zum Hersteller / Lieferant

PPS GmbH

Max-Eyth-Strasse 13
73269 Hochdorf

Telefon: 07153 825350
Fax: 07153 8253599

Ansprechpartner: Herr Puschmann

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung): 4,8 dimethyl decanal
Sexuallockstoffdispenser
Gefährliche Inhaltsstoffe: -

CAS-Nr.:

Index-Nr.:

EWG-Nr.:

Weitere Angaben:

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Hautkontakt:

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

Hinweise für den Arzt

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010

Diese Dokumentation umfasst

6 Seiten

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, CO², Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser um das Risiko der Gewässerkontamination zu vermeiden.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehender Gase:

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung:

Atemschutzausrüstung tragen.

Zusätzliche Hinweise:

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 Kindern 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:

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 (TRGS903)

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS905)

Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten:

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010
6 Seiten

Diese Dokumentation umfasst

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: n.a.
Handschutz: n.a.
Augenschutz: n.a.
Körperschutz: n.a.
Andere Schutzanfangen: n.a.

Schutz und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. (S36, S37, S39)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Erscheinungsbild

Form: Pheromondispenser
Farbe:
Geruch:

9.2. Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert:
Zustandsänderung:
Schmelztemperatur:
Siedepunkt:
Sublimationstemperatur:
Erweichungspunkte:
Flammpunkt:
Entzündliche Feststoffe:
Gas:
Zündtemperatur:
Selbstentzündlichkeit Feststoff:
 Gas:
Brandfördernde Eigenschaften: Die Dispenser sind brennbar.
Explosionsgefahren:
Untere Explosionsgrenze:
Obere Explosionsgrenze:
Dampfdruck- erste Angabe:
Dampfdruck-zweite Angabe:
Dichte:
Löslichkeit in Wasser:
Weitere Lösungsmittel:
Dynamische Viskosität:
Kinetische Viskosität:
Auslaufzeit:

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010

Diese Dokumentation umfasst

6 Seiten

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

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Ökotoxische Wirkung:

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:

 Gefahr-Nummer:

 Stoff- Nummer:

Gefahrzettel:

GGVS/ADR Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

14.2. Binnenschifftransport

ADN/ADNR-Klasse:

Kategorie:

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010

Diese Dokumentation umfasst

6 Seiten

UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

14.3. Seeschiffstransport

IMDG/GGVESee-Klasse:

UN-Nr.:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant:

GGVSee-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Gefahrzettel:

IMDG-Page:

Bemerkungen:

14.4. Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Gefahrenzettel:

IATA-Packungsinstruktionen-Passenger:

IATA Maximale Menge zur Verwendung-Passenger:

IATA-Packungsinstruktionen-Cargo:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung-Cargo:

ICAO-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkung:

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.

EG – Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Pheromondispenser Tribolium

Erstellt: 20.10.2005 Überarbeitet: 15.07.2010
6 Seiten

Diese Dokumentation umfasst

Nur n Originalbehältern 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:

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

Hautresorption:

Weitere Angaben zu Vorschriften:

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsblatt entbindet den Verarbeiter unter keinen Umständen von der Einhaltung der bestehenden gesetzlichen Bestimmungen. Er selbst übernimmt die volle Verantwortung für die Beachtung der Schutzmaßnahmen, die beim Einsatz des Produktes vorzunehmen sind.

Wir weisen die Verarbeiter des beschriebenen Produktes darauf hin, dass bei Einsatz des Produktes für andere als die vorgeschriebenen Anwendungen mögliche Risiken auftreten können.

überarbeitet am: 20.Oktober 2008

durch: PPS GmbH
Max-Eyth-Strasse 13
73269 Hochdorf