

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Diamond Trap

Verwendung: Monitor zum Nachweis von Lebensmittelmotten

Lieferant: Killgerm GmbH

Graf-Landsberg-Str. 1h, 41460 Neuss

Telefon: 02131 - 71 80 90 Fax: 02131 - 71 80 923

Notfallnummer: Giftnotruf Bonn, Tel: +49 (0) 228 - 19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht kennzeichnungspflichtig

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1. Der Monitor besteht aus Pappe, PSA Schmelzkleber und Lebensmittelmottenpheromon

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Nach Augenkontakt: Nach Kontakt mit dem Schmelzkleber mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen.

4.2. Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

4.3. Nach Einatmen: Betroffen an die frische Luft bringen. Arzt aufsuchen falls die Beschwerden anhalten.

4.4. Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und 1-2 Gläser Wasser nachtrinken. KEIN

Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Geeignete Löschmittel: alle üblichen Löschmittel sind geeignet
- 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Bei Feuer können giftige und reizende Dämpfe entstehen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzkleidung tragen.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Verschmutzte Flächen mit Spiritus oder Waschbenzin reinigen. Gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Handhabung: keine besonderen Anforderungen
- 7.2. Lagerung: keine besonderen Anforderungen
- 7.3. In Originalverpackung lagern.
- 7.4. Produkt fernhalten von Dampf, Hitze, Funken und Flammen.
- 7.5. Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
- 7.6. Das Produkt kann bis zu zwei Jahre nach Produktionsdatum gelagert werden.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1. Biological exposure indices: none
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Technische Maßnahmen: für gute Belüftung sorgen
Atemschutz: bei Staubbildung empfehlen wir geeigneten Atemschutz zu tragen (P-Filter)
Augenschutz: Dichtschießende Schutzbrille
Hautschutz: Schutzhandschuhe

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1. Form: festes Material
- 9.2. Geruch: leichter spezifischer Geruch
- 9.3. Geruchsschwelle: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.4. Siedepunkt: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.5. Zersetzungstemperatur: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.6. Dampfdruck: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.7. Explosive Eigenschaften: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.8. Erstarrungstemperatur: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.9. Dichte: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.10. Schmelzpunkt: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.11. Entflammbarkeit: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend
- 9.12. Oxidierende Eigenschaften: keine Daten verfügbar/nicht zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2. Chemische Stabilität: stabil bei den empfohlenen Lagerbedingungen.
- 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.5. Unverträgliche Materialien: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Sensibilisierung: eine allergische Reaktion kann bei wiederholtem Hautkontakt nicht ausgeschlossen werden.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Druckdatum 19.01.2016
Überarbeitet 19.01.2016 (D)
Diamond Trap
(Lebensmittelmottenmonitor)

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Nicht in die Kanalisation, den Boden oder Gewässer gelangen lassen.

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Transportgefahrenklasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Umweltrisiken: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:
nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

Einstufung: keine

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zuzusichern.