

SICHERHEITSDATENBLATT

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktname : Gardigo Kleidermottenfalle
Produktcode : GTIN 4260277261962
Artikelnummer: 66701
Produktbeschreibung : Monitoring-Falle für Kleidermotten (Gattungen Tinea und Tineola)
Produkttyp: grobe Feststoffe

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: Monitoring-Falle für Innenbereiche
Einschränkungen: keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereit stellt

INOTEC GmbH
Kurze Wanne 6
38259 Salzgitter
Tel: +49 (0) 5341/8929050
Tel: +49 (0) 5341/92932
info@inotec-salzgitter.de

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft: +49 (0) 30 30686700 (24 Std)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Nicht eingestuft.

Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG [Zubereitungsrichtlinie]
Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung: Nicht eingestuft.
Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detaillierte Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Kein Signalwort.
Gefahrenhinweise: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sicherheitshinweise

Allgemein: Nicht erforderlich
Prävention: P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
Reaktion: Nicht erforderlich
Lagerung: Nicht erforderlich
Entsorgung: Nicht erforderlich

R-Sätze: Dieses Produkt ist gemäß EU-Gesetzgebung nicht eingestuft.

S-Sätze : Nicht anwendbar.

Ergänzende Kennzeichnungselemente: Nicht erforderlich

Anhang XVII – Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse:
keine

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten Verschlüssen auszustattende Behälter: Nicht erforderlich

Tastbarer Warnhinweis: Nicht erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII: nein

Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII: nein

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen: nein

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Gemisch, Leim auf Papierträger mit Sexualpheromon und Papierabdeckung.

Leim: Schmelzklebstoff, keine gefährlichen Inhaltsstoffe

Pheromone: (E2-Z13)- 2,13 Octadecadienal, CAS Nr.: 99577-57-8, keine Einstufung
(E)-2-Octadecenal, CAS Nr.: 51534-37-3, keine Einstufung

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand der Lieferanten in den vorhandenen Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Schutz der Ersthelfer: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt: nicht bekannt

Einatmen: nicht bekannt

Hautkontakt: nicht bekannt

Verschlucken: nicht bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

Besondere Behandlungen: nicht erforderlich

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff ausgehen: Keine besondere Feuer- oder Explosionsgefahr.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute: Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem

Gefahrenbereich evakuieren.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und Umluft unabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Zusätzliche Informationen: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe und geschlossene Kleidung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie die Verbreitung von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt eine Umweltbelastung verursacht wurde.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufsammeln oder zusammenkehren und zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe und geschlossene Kleidung tragen.

(Siehe auch Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Die mit dem Produkt umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs ablegen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Empfohlene Überwachungsverfahren:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL/DMEL Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

PNEC Zusammenfassung: Nicht verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Nicht erforderlich. Gute übliche Raumlüftung reicht aus.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen:

Waschen Sie nach dem Umgang mit Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht.

Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Handschutz:

Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / des Gemisches ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden. Bei länger andauernden Arbeiten Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus Nitril Kautschuk geeignet.

Augen-/Gesichtsschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Atemschutz: nicht erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1 Aussehen

Aggregatzustand: grobe Feststoffe

Farbe: Papier weiß

Geruch: neutral

9.2 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht besonders entzündlich

Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich

Brandfördernde Eigenschaften: keine

Explosionsgefährlichkeit in Vol%: Nicht explosionsgefährlich

9.3 Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: nicht löslich

Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: Wirkstoff und Leim löslich

9.4 Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. Die Pappe und der Kleber sind grundsätzlich brennbar

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: keine besonderen

10.5 Unverträgliche Materialien: keine besonderen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen werden keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1 Akute Toxizität: Keine toxischen Auswirkungen bekannt.

Schätzungen akuter Toxizität: Nicht verfügbar.

11.2 Reizung/Verätzung: keine Reizungen an Haut, Augen oder Atemwegen bekannt.

11.3 Sensibilisierung: Keine bekannt.

11.4 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine bekannt.

11.5 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine bekannt.

11.6 Aspirationsgefahr: aufgrund der Produktform nicht möglich

11.7 Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Hautkontakt

11.8 Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.9 Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.

Einatmen: Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.

Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

11.10 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition: keine bekannt

Langzeitexposition: keine bekannt

1.12 Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Teratogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die Entwicklung: Keine bekannt.

Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit: Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: nicht Umwelt toxisch

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

12.5 Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.6 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt Entsorgungsmethoden: Das Produkt kann über den Hausmüll entsorgt werden.

13.2 Gefährliche Abfälle: Nach gegenwärtigem Kenntnisstand ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

13.3 Abfallschlüssel Abfallbezeichnung gemäß Europäischer Abfallkatalog (EAK)

07 00 00	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen
07 04 00	Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln (außer 03 02) und anderen Bioziden
07 04 99	Abfälle a.n.g.

13.4 Verpackung Entsorgungsmethoden: Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist gemäß nationalen und internationalen Transportvorschriften nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.1 UN-Nummer: ADR/RID ADN IMDG IATA: entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung: entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe: entfällt

14.5 Umweltgefahren: entfällt

14.6 Zusätzliche Informationen: Tunnelcode: entfällt

14.7 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: entfällt

14.8 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt:

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, besonders besorgniserregende Stoffe

Karzinogen: Nicht gelistet

Mutagen: Nicht gelistet

Fortpflanzungsgefährdend: Nicht gelistet

PBT: Nicht gelistet
vPvB: Nicht gelistet

Einstufung: Nicht kennzeichnungspflichtig
Besondere Kennzeichnung: entfällt

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung: unterliegt nicht der Störfallverordnung
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ATE = Schätzwert der akuten Toxizität

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

DNEL = Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DMEL = Abgeleitete Minimale-Expositionshöhe

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

IATA = Internationaler Luftverkehrsverband

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxischer Stoff

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung Begründung Nicht eingestuft.

Volltext der abgekürzten H-Sätze: nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]: nicht anwendbar.

Volltext der abgekürzten R-Sätze: nicht anwendbar.

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD]: nicht anwendbar.

Druckdatum : 9.5.2016

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9.5.2016

Datum der letzten Ausgabe:

Version: 1.0

Hinweis für den Leser

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

Rechtsverhältnis. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.