



Gesal Protect Küchenmotten-Falle

Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Gesal Protect Küchenmotten-Falle

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Moth monitoring

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : COMPO Jardin AG
Hegenheimerweg 65
4123 Allschwil

Telefon : 061 486 20 00
Telefax : 061 486 20 01
Email-Adresse : info@compojardin.ch

1.4 Notrufnummer

Toxikologisches Informationszentrum Zürich
Telefon: 145 oder 044 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufung(67/548/EWG,1999/45/EG)

Dieses Gemisch ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

2.3 Sonstige Gefahren

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung :



Gesal Protect Küchenmotten-Falle Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	:
Nach Einatmen	:
Nach Hautkontakt	:
Nach Augenkontakt	:
Nach Verschlucken	:

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	:
----------	---

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung	:
------------	---

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	:	Wasser Kohlendioxid (CO ₂) Schaum Trockenlöschmittel
-----------------------	---	---

Ungeeignete Löschmittel	:	kein(e,er)
-------------------------	---	------------

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	:	Keine besonderen Gefahren bekannt.
--	---	------------------------------------

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	:
Weitere Information	:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
-------------------------------------	---	---

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	:
-----------------------	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren	:
---------------------	---



Gesal Protect Küchenmotten-Falle Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Vor Hitze schützen.
Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter :
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen :
Zusammenlagerungshinweise :
Lagerklasse (LGK) :
Lagertemperatur :

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz :
Handschutz :
Augenschutz :
Haut- und Körperschutz :
Hygienemaßnahmen :

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise :

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Gesal Protect Küchenmotten-Falle

Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

Aussehen	:
Farbe	:
Geruch	:
pH-Wert	:
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:
Siedepunkt/Siedebereich	:
Flammpunkt	:
Verdampfungsgeschwindigkeit	:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:
Untere Explosionsgrenze	:
Obere Explosionsgrenze	:
Dampfdruck	:
Relative Dampfdichte	:
Dichte	:
Wasserlöslichkeit	:
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:
Selbstentzündungstemperatur	:
Zündtemperatur	:
Thermische Zersetzung	:
Viskosität, dynamisch	:
Explosionsgefahr	:
Oxidierende Eigenschaften	:

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende
Bedingungen :

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe :

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte



Gesal Protect Küchenmotten-Falle
Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

Gefährliche :
Zersetzungsprodukte

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität :
Akute inhalative Toxizität :
Akute dermale Toxizität :
Ätz-/Reizwirkung auf die : Ergebnis: Keine Hautreizung
Haut
Schwere Augenschädigung/- : Ergebnis: Keine Augenreizung
reizung
Sensibilisierung der :
Atemwege/Haut
Keimzell-Mutagenität
Gentoxizität in vitro :
Karzinogenität :
Reproduktionstoxizität :
Teratogenität :
Spezifische Zielorgan- :
Toxizität bei einmaliger
Exposition
Spezifische Zielorgan- :
Toxizität bei wiederholter
Exposition
Weitere Information : Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer
Verwendung verursacht das Produkt nach unseren
Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen
Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen :
Toxizität gegenüber :
Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:



Gesal Protect Küchenmotten-Falle

Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

Biologische Abbaubarkeit :

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation :

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten :
Physikalisch-chemische Beseitigung :

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet wird.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise :

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Mit dem Kehrrecht entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Nicht relevant
RID : Nicht relevant
ADNR : Nicht relevant
IMDG : Nicht relevant
IATA-DGR : Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR / GGVS : Nicht relevant
RID : Nicht relevant
ADNR : Nicht relevant
IMDG : Nicht relevant



Gesal Protect Küchenmotten-Falle
Art.-No: 1739802039

Überarbeitet am: 09.04.2015

IATA-DGR : Nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

IMDG : Kein Meeresschadstoff

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse :

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.