

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Ecotrap

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Insektenmonitor mit eingearbeitetem Lockstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, verkauf@killgerm.de

1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Nicht als gefährlicher Stoff eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Keine.

Gefahrenhinweise: Keine.

Sicherheitshinweise: Keine.

Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften: Keine.

Enthält: Weißer Karton, beschichtet mit UV-empfindlichem Schmelzkleber und natürlichem Lockstoff.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. Um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden, ist die Gebrauchsanweisung zu beachten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanz

Nach den geltenden Vorschriften müssen keine Bestandteile offengelegt werden.

3.2 Gemisch

Enthält	Einstufung für (CLP) 1272/2008
Schmelzklebstoff	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.
Natürlicher Schaben-Lockstoff	

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemein: Person an die frische Luft bringen und ruhig halten. Bei Auftreten von Symptomen oder Reizung und/oder Sensibilisierung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg. Mund mit Wasser auswaschen. Kein Erbrechen hervorrufen.
- Nach Einatmen: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg. Frischluft. Falls Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Betroffene Stelle mit Wasser und Seife waschen. Arzt aufsuchen, falls Symptome anhalten.
- Nach Augenkontakt: Gründlich für mehrere Minuten mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Symptome anhalten.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3 Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf löschen. Für die umgebenden Materialien geeignete Löschmittel verwenden.

Ungeeignete Mittel: Keinen Wasserstrahl als Löschmittel verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreiten kann.

5.2. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine.

Besondere Gefährdungen:

Eindeichen und Löschwasser auffangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder auf den Boden gelangen lassen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Falle eines Brandes und/oder einer Explosion die Dämpfe nicht einatmen. Vollständige Schutzkleidung tragen (EN 469). Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Für ausreichende Belüftung sorgen.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder auf den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Wasser nicht durch Produktabfälle verunreinigen. Abfallmaterial gemäß den örtlichen oder nationalen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Berührung mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Nebel/Dampf/Spray nicht einatmen. Stets für gute Belüftung sorgen. Nicht im selben Raum essen, trinken oder rauchen, in dem Sie mit diesem Produkt umgehen. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort lagern. Vor Sonnenlicht schützen.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Siehe Abschnitt 1.2

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollparameter

Inhaltsstoffe mit Grenzwerten, die eine Überwachung am Arbeitsplatz erfordern. Kein Expositionsgrenzwert für Inhaltsstoffe angegeben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Begrenzungen:

Kein Expositionsgrenzwert für Inhaltsstoffe angegeben. Keine spezifischen Belüftungsanforderungen, außer dass dieses Produkt nicht in einem geschlossenen Raum ohne gute Belüftung verwendet werden darf.

Nach Abschluss einer Risikobewertung können die folgenden PSA erforderlich sein:

Handschutz - Schutzhandschuhe nach EN374 empfohlen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Fest
Äußeres Erscheinungsbild:	Weißer Karton mit klebriger Oberfläche, bedeckt mit Silikonpapier
Geruch:	Keine
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt/Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Entflammbarkeit:	Entflammbar bei Temperaturen über 100°C
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Entflammbar bei Temperaturen über 100°C
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow):	Nicht vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und bei empfohlener Verwendung

10.3. Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Nicht zu erwarten. Wird nicht polymerisieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Alle Zündquellen beseitigen. Funken, Flammen, Hitze und Rauchen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien

Übermäßige Temperaturschwankungen. Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine zu erwarten.

11 Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt wurde nicht auf Gesundheitsgefahren geprüft, enthält keine gesundheitsgefährdenden Inhaltsstoffe. Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Verordnung 1272/2008:

- a) **Akute Toxizität:** Nicht verfügbar
 - b) **Reizung:** Nicht verfügbar
 - c) **Ätzwirkung:** Nicht verfügbar
 - d) **Sensibilisierung:** Nicht verfügbar
 - e) **Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Nicht verfügbar
 - f) **Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - g) **Mutagenität:** Nicht verfügbar
 - h) **Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - i) **Aspiration:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- STOT wiederholte Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- STOT einmalige Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Sonstige Daten

Keine endokrinen Disruptoren vorhanden.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Ökotoxizität

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) 1272/2008.
Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt eine Gefahr für die Umwelt darstellt. Spezifische Toxizitätsstudien, die an Vögeln, Wasserorganismen, Regenwürmern, Bienen und Nichtziel-Arthropoden durchgeführt wurden, zeigten keine nachteiligen Auswirkungen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es ist unwahrscheinlich, dass diese Verbindungen den Boden oder das Grundwasser verunreinigen.
Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es wird nicht erwartet, dass es sich bioakkumuliert.

12.4. Mobilität im Boden

Es kann zu einer indirekten Verlagerung im Boden durch Wasserbewegung oder Übertragung durch Insekten kommen

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine endokrinen Disruptoren vorhanden

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Zu einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle in Übereinstimmung mit der örtlichen Abfallentsorgungsbehörde bringen.
Der Abfall ist für die Verbrennung geeignet. Wenden Sie sich an spezialisierte Entsorgungsunternehmen.
Leere Behälter NICHT wiederverwenden. Leere Behälter können der Entsorgung oder dem Recycling zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut entsprechend internationaler Vorschriften.

15 Rechtsvorschriften

15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/ Rechtsvorschriften

Das Produkt wird gemäß CLP nicht als "gefährlich" eingestuft: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den Anforderungen der Richtlinie 2000/54/EWG des Rates. Er wird als Insektenlockstoff verwendet und ist daher nicht registrierungspflichtig.

15.2. Bewertung der chemischen Sicherheit

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Verwendung nur entsprechend des Produkt-Etiketts, siehe auch Angaben zum Falten und zur korrekten Platzierung. Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung gemäß den COSHH-Vorschriften berücksichtigt werden.

Version Nr. (Datum)	Geänderter Abschnitt
Version (Sept 2017)	Der Abschnitt über die physikalischen und chemischen Eigenschaften und andere Informationen wurde aktualisiert (Abschnitte 9 und 26).
Version (Juni 2023)	Aktualisierung von Abschnitt 5.1, geeignete Löschmittel. Aktualisierungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften (Abschnitt 9.1). Geringfügige Aktualisierungen des Wortlauts und der Formulierung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht als Grundlage für darüber hinausgehende Maßnahmen dienen. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitshinweise für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung geben. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und werden bei Bedarf aktualisiert. Killgerm GmbH übernimmt keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Ratschläge und/oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Angaben auf dem Produktetikett und der zugehörigen technischen Gebrauchsliteratur ergeben.