

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

1.1 Produktidentifikator

ECOTRAP

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

Relevante identifizierte Verwendungen Zur Anlockung und Nachweis der Zielarten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse: Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, **E-Mail:** verkauf@killgerm.de

1.4 Notrufnummer

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

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine Gefahrenkennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich.

Enthält: Weiße Bastelpappe, beschichtet mit UV-empfindlichem Schmelzkleber und einem natürlichen Lockstoff.

2.3 Sonstige Gefahren

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

INHALTSSTOFF	EINSTUFUNG
Schmelzklebstoff CAS: 83136-87-2 EC: 617-443-6	Dieses Produkt erfüllt keine der Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.
Natürlicher Lockstoff für Schaben	

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und sorgen Sie dafür, dass sie sich ausruht. Bei Auftreten von Symptomen, Reizungen und/oder Sensibilisierung suchen Sie einen Arzt auf.

Augenkontakt: Mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Bei Reizungen ärztlichen Rat einholen bzw. einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt (oder Kontakt mit den Haaren): Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen ärztlichen Rat einholen bzw. einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Den Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einatmen: An die frische Luft bringen und ruhig halten. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen erhältlich.

4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf löschen. Verwenden Sie Löschmittel, die für die umgebenden Materialien geeignet sind.

Ungünstige Löschmittel: Verwenden Sie keinen Wasserstrahl zum Löschen, da dies das Feuer weiter ausbreiten würde.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine

Besondere Gefahren: Löschwasser auffangen und sammeln. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Brand und/oder Explosion die Dämpfe nicht einatmen.

Vollschutzkleidung (EN 469) tragen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Tragen Sie Schutzkleidung gemäß den Angaben in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Wasser darf nicht mit Produktresten verunreinigt werden. Entsorgen Sie Abfallstoffe gemäß den örtlichen oder nationalen Vorschriften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Siehe Abschnitt 8 zum Thema persönliche Schutzausrüstung. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nebel, Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Stets für gute Belüftung sorgen. In dem Raum, in dem dieses Produkt verwendet wird, nicht essen, trinken oder rauchen. Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz überwacht werden müssen. Für die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzwerte angegeben.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Maßnahmen: Für die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzwerte angegeben.

Es bestehen keine besonderen Anforderungen an die Belüftung, außer dass dieses Produkt nicht in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung verwendet werden darf.

Nach Durchführung einer Risikobewertung kann folgende PSA erforderlich sein:

Handschutz – Schutzhandschuhe gemäß EN 374 empfohlen



Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Fest.
Farbe:	Weiß.
Geruch:	Keiner
pH-Wert:	Keine Information verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Information verfügbar.
Anfangssiedepunkt / Siedebereich:	Keine Information verfügbar.
Flammpunkt:	Keine Information verfügbar.
Verdunstungsrate:	Keine Information verfügbar.
Entzündbarkeit:	Entzündlich bei Temperaturen über 100 °C
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze:	Entzündlich bei Temperaturen über 100 °C
Dampfdruck:	Keine Information verfügbar.
Dampfdichte:	Keine Information verfügbar.
Relative Dichte:	Keine Information verfügbar.
Löslichkeit(en):	Keine Information verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Keine Information verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Information verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Information verfügbar.
Viskosität:	Keine Information verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Keine Information verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Information verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine Information verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zu erwarten.

Gefährliche Polymerisation: Es findet keine Polymerisation statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Temperaturschwankungen. Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine zu erwarten.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung des Produkts erfolgte auf Basis des Gehalts an gefährlichen Inhaltsstoffen gemäß der Berechnungsmethoden in 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 Gabe: | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| f) Karzinogenität: | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| g) Mutagenität: | Das Produkt enthält keine Verbindungen mit Gefahr für die Keimzellmutagenität. |
| h) Reproduktionstoxizität: | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| i) Aspiration: | Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es sind keine endokrinen Disruptoren enthalten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt eine Gefahr für die Umwelt darstellt. Spezifische Toxizitätsstudien an Vögeln, Wasserorganismen, Regenwürmern, Bienen und Nichtziel-Arthropoden ergaben keine nachteiligen Auswirkungen.

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Akute Toxizität - Fisch

LC50 96 Std = N/A *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

LC50 96 Std = N/A *Onchorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

Akute Toxizität - Wasserlebende Wirbellose

EC50 48 Std = N/A *Daphnia magna*

Akute Toxizität - Aquatische Pflanzen

EbC50 96 Std = N/A Enedesmus subspicatus

Chronische Toxizität - Fish Early Life Stage

NOEC 90 Tage = N/A Onchorhynchus mykiss (Rainbow trout)

NOEC 35 Tage = N/A Cyprinocon variegatus (Sheepshead minnow)

Chronische Toxizität- Wasserlebende Wirbellose

NOEC 21 days = N/A Daphnia magna

Akute Toxizität - Terrestrisch

LD50 = N/A Apis Mellifera (Honeybee) (Oral exposure).

LD50 = N/A Apis mellifera (Honeybee) (Topical exposure).

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 ist nicht zu erwarten, dass sich der Stoff bioakkumuliert.

12.4 Mobilität im Boden

Es kann zu indirekten Bewegungen im Boden kommen, die durch Wasserbewegungen oder den Transport durch Insekten verursacht werden.

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.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgen Sie den Abfall gemäß den Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgungsbehörde bei einer zugelassenen Entsorgungsstelle.

Der Abfall ist zur Verbrennung geeignet. Wenden Sie sich an spezialisierte Entsorgungsunternehmen. Leere Behälter dürfen NICHT wiederverwendet werden. Leere Behälter können zur Entsorgung oder zum Recycling gegeben werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Unzutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Unzutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen

Unzutreffend

14.4 Verpackungsgruppe

Unzutreffend

14.5 Umweltgefahren

Unzutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Unzutreffend

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Unzutreffend

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] (in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) (in der jeweils gültigen Fassung).

Beachten Sie andere relevante Maßnahmen wie das Gesetz über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz usw. von 1974 sowie die COSHH-Vorschriften und -Richtlinien.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine eigene Bewertung der Arbeitsplatzrisiken durch den Benutzer dar, wie dies gesetzlich vorgeschrieben ist.

Für dieses Produkt sind keine besonderen Anwendungsbeschränkungen bekannt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch oder die Bestandteile des Gemischs wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden.

Mitarbeiter, die dieses Produkt verwenden, sollten in seiner Verwendung geschult werden.

Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung gemäß den COSHH-Vorschriften berücksichtigt werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist keine COSHH-Beurteilung.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht darüber hinaus verwendet werden. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung enthalten. Die Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden gegebenenfalls aktualisiert. Die Killgerm GmbH und Killgerm Chemicals Limited übernehmen keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen und / oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Produktetikettendaten und der damit verbundenen technischen Daten ergeben Gebrauchsliteratur.