

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SMF - Klebefläche für Lebensmittelmotten
Überarbeitet am: 31.07.2015 **Version:** 05
Druckdatum: 14.02.2023

01. Bezeichnung der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

SMF - Klebefläche für Lebensmittelmotten

Verwendung der Zubereitung

Leimfalle zur Erfassung von Lebensmittelmottenbefall (zum Einsatz in der weißen Deltafalle)

Hersteller/Lieferant

Killgerm GmbH

Anschrift

Bussardweg 16
41468 Neuss
Germany

Kontaktstelle für technische Information

+49 (0) 2131 / 718090

Telefon/Telefax/E-Mail

+49 (0) 2131 / 718090 / verkauf@killgerm.com

Notfallauskunft

+49 (0) 228 / 19 240

02. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Lockstoffhaltige Leimschicht, beschichtet auf Trägerkarton.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind, über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Keine.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei ordnungsgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden zu erwarten.

Nach Einatmen

Keine Angaben verfügbar.

Nach Hautkontakt

Bei länger anhaltendem Hautkontakt und daraus folgender Hautirritation Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort und für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Keine Angaben verfügbar.

Hinweise für den Arzt

Keine Angaben verfügbar.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Keine besonderen Maßnahmen notwendig, alle bekannten Löschmittel einsetzbar.

Ungeeignete Löschmittel

Keine.

Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, ihre Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine.

Zusätzliche Hinweise

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Zusätzliche Hinweise

Keine.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine.

Weitere Hinweise

Keine.

Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern, Temperaturen über 30°C vermeiden.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine.

Bestimmte Verwendungen

Erfassung von Lebensmittelmottenbefall.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Keine.

Atemschutz

Kein besonderer Atemschutz notwendig.

Handschutz

Kein besonderer Handschutz notwendig.

Augenschutz

Kein besonderer Augenschutz notwendig.

Körperschutz

Kein besonderer Körperschutz notwendig.

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 6. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen notwendig.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand:

Fest

Farbe:

Leimschicht farblos, Träger innen braun, außen weiß

Geruch:

Neutral

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:

Nicht explosionsgefährlich

Dampfdruck: (50°C)

Keine Angaben

Dichte: (20°C)

Keine Angaben

Wasserlöslichkeit: (20°C)

Nicht wasserlöslich

pH-Wert:

Nicht bestimmt

Schmelzpunkt:

Nicht bestimmt

Siedepunkt/-bereich: (1013 hPa)

Nicht bestimmt

Flammpunkt:

Nicht bestimmt

Zündtemperatur:

Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 100°C aussetzen.

Zu vermeidende Stoffe

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Toxikologische Prüfungen

Keine Daten verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis

Keine Daten vorhanden.

Angaben zu den Inhaltsstoffen

Keine.

12. Umweltsbezogene Angaben

Ökotoxizität

Keine Daten vorhanden.

Mobilität

Keine Daten vorhanden.

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden.

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Keine Daten vorhanden.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Zubereitung

Kleine Mengen können als Hausabfall entsorgt werden, große Mengen können unter Beachtung

der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)
15 01 05

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADR.

Seeschifftransport IMDG/GGV See

Unterliegt nicht den Bestimmungen des IMDG

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ICAO und des IATA

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in der Zubereitung wurden durchgeführt. Die Zubereitung enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Konzentrationen über den vorgeschriebenen EG-Grenzwerten.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Die Zubereitung ist nach EG-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig und muß nicht mit einem Gefahrstoffsymbol gekennzeichnet werden.

EU-Vorschriften

Die Zubereitung entspricht den für sie relevanten EU-Vorschriften.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK: nwg (nicht wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Anwendungsbereich

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