

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020
Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

AF Wespen- und Fliegenlockstoff

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

Lockstoff zum Nachweis von lästigen Wespen und Fliegen

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 Gefahrstoff eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Keins

Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

Zusätzliche Kennzeichnungsvorschriften: entfällt

Auf dem Etikett anzugebende Substanznamen: entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Bei normaler Verwendung nicht zu erwarten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Das Produkt ist ein Gemisch. Es enthält keine als gefährlich eingestuften Bestandteile, keine gefährlichen Bestandteile in Mengen, die über den allgemeinen/spezifischen Schwellenwerten liegen, keine besonders besorgniserregenden Stoffe, keine als PBT/vPvB eingestuften Stoffe und keine Stoffe mit nationalen oder gemeinschaftlichen Arbeitsplatz-TLVs.

Chemische Zusammensetzung: Das Produkt enthält nur natürliche Bestandteile in Lebensmittelqualität.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bei Unwohlsein während oder nach Hantieren mit dem Produkt, Arzt aufsuchen und Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Augenkontakt: Augen vorsichtig für mehrere Minuten spülen. Kontaktlinsen ggf. entfernen, wenn problemlos möglich. Danach Augenspülung fortsetzen. Bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Hautreizung, Arzt aufsuchen.

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020

Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

Verschlucken: Kein Erbrechen hervorrufen. Mund sofort mit Wasser ausspülen, reichlich Wasser trinken. Bei Auftreten von unerwünschten Wirkungen ist ein Arzt aufzusuchen.

Inhalation: Bei Atembeschwerden, Betroffenen an die Frischluft verbringen und in einer Position ruhen lassen, welche die Atmung erleichtert. Bei Atembeschwerden, Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Löschschaum, Trockenchemikalie oder Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennen oder thermischer Zersetzung des Produkts können Kohlenstoffoxide (giftige Gase) gebildet werden. Das Einatmen dieser gesundheitsschädlichen Dämpfe vermeiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät und angemessene Schutzkleidung tragen. Feuerrückstände und kontaminierte Löschmittel gemäß lokaler Vorschriften entsorgen. Umgebende Personen auf Gefahren durch giftige Dämpfe hinweisen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8.2). Von Zündquellen fernhalten. Direkten Produktkontakt meiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Vorgaben. Produkt nicht in Kanalisation oder Umgebung entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Undichten Lockstoff-Behälter oder verschütteten Lockstoff sicherstellen und in leeres Notfallgefäß umfüllen. Größere Mengen verschütteten Lockstoffs mechanisch aufnehmen (z.B. abpumpen) und entsorgen. Geringere Mengen verschütteten Köders mit geeignetem Bindemittel (Sand, Sägemehl, Diatomeenerde) in beschrifteten Behälter füllen und sicher entsorgen. Säuberungsmaßnahmen bei guter Belüftung durchführen. Kontaminierte Bereiche mit Wasser reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Schutzkleidung finden sich in Kapitel 8, Angaben zum sicheren Umgang in Kapitel 7, und Angaben zur Entsorgung in Kapitel 13.

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020
Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei richtiger Lagerung und Anwendung sind keine besonderen Vorgaben zu beachten. Bei Verwendung Etikett lesen. Produkt nicht anderweitig verwenden.

Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen: Gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Das Tragen von geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dicht schließendem Originalbehälter an einem sicheren Ort für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Bei Temperaturen von 0°-35°C lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Substanzen, für die Arbeitsplatzgrenzwerte festgelegt wurden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei Kontaminationsgefahr sollten vorsorgliche Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden. Dazu sollte im Vorfeld auch eine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt werden. Dabei können folgende Angaben berücksichtigt werden:

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	IM REGULÄREN EINSATZ	NACH VERSCHÜTTEN VON PRODUKT
Atemschutz	nicht notwendig bei guter Belüftung	nicht notwendig bei guter Belüftung
Handschuhe	Handschuhe nach EN 374 empfohlen	Handschuhe nach EN 374 empfohlen
Schutzkleidung	Schutzkleidung empfohlen	Schutzkleidung empfohlen
Schutzbrillen	Schutzbrille empfohlen	Schutzbrille empfohlen

Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen: Allgemeine Hygiene- und Sicherheitsregeln befolgen. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Arbeitskleidung getrennt von Straßenkleidung aufbewahren. Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: rote Flüssigkeit

Geruch: fruchtig

Geruchsschwelle: keine Angaben

pH-Wert: ca. 3.0

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: <0°C

Anfangssiedepunkt/ Siedepunkt: >100°C

Flammpunkt: keine Angabe

Verdunstungsrate: keine Angabe

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020
Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

- Entflammbarkeit: keine Angabe
- Obere/untere Entflammbarkeit: keine Angaben
- Dampfdruck: keine Angaben
- Dampfdichte: keine Angaben
- Relative Dichte: 1.032 kg/dm³
- Löslichkeit: vollständig mischbar
- Verteilungskoeffizient: keine Angaben
- Selbstentzündungstemperatur: keine Angaben
- Zersetzungstemperatur: keine Angaben

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Angaben

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter den empfohlenen Anwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen ist das Produkt nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extremtemperaturen und direktes Sonnenlicht.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte zu erwarten. Bei Verbrennen entstehen Kohlenstoffoxide und andere giftige Produkte.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die Einstufung des Mittels wurde gemäß den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgenommen:

- a.) Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Die Informationen wurden aus den Eigenschaften der einzelnen Inhaltsstoffe abgeleitet.
- b.) Reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- c.) Ätzwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- d.) Sensibilisierung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- e.) Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- f.) Kanzerogenität: Das Produkt enthält keine Verbindungen mit dem Risiko der Keimzellkarzinogenität.

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020

Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

- g.) Mutagenität: Das Produkt enthält keine Verbindungen mit Keimzellmutagenitätsrisiko.
- h.) Reproduktionstoxizität: Das Produkt enthält keine keimzellreproduktionsgefährdenden Verbindungen.
- i.) Einatmen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT repeated exposure: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT single exposure: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Weitere Angaben

Siehe Abschnitt 2.3

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Da das Produkt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) keine gefährlichen Inhaltsstoffe enthält, wurde das Produkt nicht auf negative Umweltauswirkungen überprüft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht getestet; daher sind keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht getestet; daher sind keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht getestet; daher sind keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist nicht wassergefährdend. Das Produkt ist nicht bienengiftig.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste: Das Produkt ist nicht gefährlich. Produkt nicht in die Kanalisation einleiten. Entsorgen Sie den Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften. Empfohlener Abfallschlüssel: 16 03 06 (organische Abfälle, die nicht unter 16 03 05 aufgeführt sind).

Verpackung: Restentleerte und gewaschene Verpackungen können über den städtischen Restmüll entsorgt werden. Abfallschlüssel 15 01 05 (zusammengesetzte Verpackungen). Sollten sich Produktreste in der Verpackung befinden, ist die Verpackung wie ein Produktrest zu entsorgen.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

SICHERHEITSDATENBLATT

AF Wespen- und Fliegenlockstoff



Erstellt: 09.11.2020

Druckdatum: 14.03.2023

gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) und Ergänzung 2015/830

Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine.

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

Nicht anwendbar.

15 Rechtsvorschriften

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

Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) und der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH). Diese Informationen ersetzen nicht die Gefährdungsbeurteilung des Arbeitgebers.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Nur gemäß den Angaben auf dem Etikett verwenden. Das Personal, das mit diesem Produkt arbeitet, sollte in seiner Verwendung geschult sein. Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung gemäß den COSHH-Vorschriften berücksichtigt werden.

Angaben zur Einstufung der Inhaltsstoffe:

Keine als gefährlich eingestuften Inhaltsstoffe

Version (Datum)	Änderungen
Version 1 (Sept 2020)	Erste Version
Version 2 (März 2023)	Änderungen in Abschnitten 2,3,7,8, 10, 11, 12

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt dienen grundsätzlich nur als ein allgemeiner Leitfaden. Dieses Sicherheitsdatenblatt soll eine allgemeine Arbeitsschutzanleitung zum Umgang, Lagerung und Transport der Zubereitung geben.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden überarbeitet, wenn notwendig. Jegliche Haftung durch Killgerm Chemicals Limited für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die aus Nichtbeachtung des Sicherheitsdatenblattes und des Produktetiketts entstehen, wird ausgeschlossen.