
1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

| | |
|----------------------------------|--|
| Handelsname | Fruchtfliegenfalle Natural Catch |
| Hersteller / Lieferant | Killgerm GmbH Graf-Landsberg-Str.1 h D-41460 Neuss - Telefon +49- (0) 2131-71 80 90 - Fax +49- (0) 2131-71 80 923 - Email: verkauf@killgerm.com |
| Auskunft gebender Bereich | Technische Abteilung Telefon +49- (0) 2131-71 80 919 |
| Notfallauskunft | Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/192402 |

2. Mögliche Gefahren

Längeres Einatmen der Dämpfe kann zur Reizung der Atmungsorgane führen.

Augenkontakt kann zu Reizungen (Brennen, Rötung) führen.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: verdünnte Essigsäure (CH₃COOH).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|----------------------|--|
| Allgemeine Hinweise: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da Produkt nicht giftig. |
| Nach Hautkontakt: | Mit reichlich Seifenwasser gründlich abwaschen und ggf. anschließend eincremen. |
| Nach Augenkontakt: | Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. |
| Nach Verschlucken: | Mund mit Wasser ausspülen und danach sehr viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Keine Brechmittel oder Speisesoda (Natron) verabreichen. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttete Flüssigkeit mit Wasser aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung
Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung
Kühl und trocken lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Spezielle Schutzmaßnahmen: Beschränkt auf normale Hygiene im Haushalt.

Zulässige Höchstgrenzen: Nicht festgelegt.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: gelblich

Physikalische Eigenschaften Zustandsänderung:

Siedepunkt: 117°C
Dichte: ca. 1,01 g/ml (20°C)
Dampfdruck: 11 mm Hg
Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar
pH-Wert (Konzentrat): 2,2

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil. Extreme Temperaturen und direktes Sonnenlicht vermeiden.

11. Toxikologische Angaben

Nicht toxisch.

12. Umweltbezogene Angaben

Obgleich hierzu keine speziellen Untersuchungen vorliegen, ist das Auftreten ökologischer Probleme extrem unwahrscheinlich, da das Produkt keine toxischen Zusätze enthält.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Auch zur Müllverbrennung geeignet.

14. Angaben zum Transport

Es bestehen keine Beschränkungen in den Transportmöglichkeiten.

15. Rechtsvorschriften

Es bestehen keine Gesetzesvorschriften zum Umgang mit diesem unbedenklichen Produkt.

16. Sonstige Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Eine Haftung in Zusammenhang mit diesen Informationen und Empfehlungen wird jedoch nicht übernommen. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.