

### 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

PX Fruiten

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Anwendungsfertiges Lockmittel zum Nachweis (Monitoring) von Fruchtfliegen (Drosophila).

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, [verkauf@killgerm.de](mailto: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

Das Produkt ist nicht eingestuft

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Entfällt

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Entfällt, da es sich um ein Gemisch handelt

#### 3.2 Gemische

Wässrige Lösung mit Lebensmittelaromen und Tensiden (Herabsetzen der Oberflächenspannung)

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung entfernen. Mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen. Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Mund mit viel Wasser spülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Angaben

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besondere Schutzausrüstung notwendig. Schutzausrüstung auf den Brandfall abstimmen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminierte Flächen und Gegenstände mit viel Wasser säubern.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden sich in Abschnitt 7.

Informationen zur Entsorgung finden sich in Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Augen- und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Flasche fest verschlossen halten. Getrennt von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern. Bei Temperaturen von 0°C bis 40°C lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung verwenden.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.

Hand-, Augen-, Atemschutz:

Nicht erforderlich.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Abc

Aussehen:	Aggregatzustand: flüssig Farbe: rot
Geruch:	Nach Essig
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	3,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Angaben verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	>100°C
Flammpunkt:	Nicht entzündbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Angaben verfügbar
Dampfdruck und -dichte:	Keine Angaben verfügbar
relative Dichte:	Bei 20°C: 1,03kg/dm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	Mischbar mit Wasser
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Keine Angaben verfügbar
Oberflächenspannung:	21 mN/m

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei normaler Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: nicht eingestuft

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte	
LD <sub>50</sub> , oral	>10.000 mg/kg (Tierart nicht genannt)
LD <sub>50</sub> dermal	>10.000 mg/kg (Tierart nicht genannt)

---

Primäre Reizwirkung auf die Haut:	Keine Reizwirkung.
Primäre Reizwirkung am Auge:	Kann schwache Augenreizung verursachen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Daten verfügbar.
CMR-Wirkung (krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkung):	Nicht eingestuft.

### 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Es sind keine produktspezifischen Daten zur Ökotoxikologie bekannt.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Einstufungskriterien.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen. Restentleerte Behälter können nach gründlicher Reinigung mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Nicht erforderlich

**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**

Nationale Vorschriften: keine  
Wassergefährdungsklasse (WGK): Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**16 Sonstige Angaben**

Ausgabennummer (Datum)	geänderter Abschnitt
Ausgabe (März 2022)	Aktualisierung von Stil und Layout Neue Firmenadresse

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

Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

LD50: Letale Dosis

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar