

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	COMPO BIO Fruchtfliegen-Falle COMPO Fruchtfliegen-Falle terrasan Home Fruchtfliegen-Falle Insectex Fruchtfliegen-Falle Fruchtfliegenfalle terrasan Home Hedelmäkarpäsen ansa Barrière Insect Green Fruitvliegenval Barrière Insect Green Piège à Mouches à Fruits Barrière Insect Green Fruchtfliegenfalle REINEX INSEKTENSTOPP Fruchtfliegen-Falle
-------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH Rosenweg 2-4 86641 Rain am Lech Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0027078-0000
R4BP-Assetnummer	AT-0030446-0000
Datum der Zulassung	24. Jänner 2023
Ablauf der Zulassung	24. Jänner 2033

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Anschrift des Herstellers	Rosenweg 2-4 86641 Rain am Lech Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Compo GmbH Gildenstraße 38 48157 Münster Deutschland

	FormiChem GmbH Anna-von-Philipp-Straße B33 86633 Neuburg a.d. Donau Deutschland
	SFM Chemicals GmbH Floßhafenstraße 11 97199 Ochsenfurt Deutschland

1.4. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	Essig
Name des Herstellers	Carl Kühne KG (GmbH & Co.)
Anschrift des Herstellers	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland

Wirkstoff	Apfelsaftkonzentrat
Name des Herstellers	Hans Zipperle AG/SpA
Anschrift des Herstellers	via Max-Valier-Str. 3 39012 Meran/o (BZ) Italien
Standort der Produktionsstätten	via Max-Valier-Str. 3 39012 Meran/o (BZ) Italien

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Essig	---	Wirkstoff	8028-52-2	---	39,0
Apfelsaftkonzentrat	---	Wirkstoff	---	---	4,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

AL - eine andere Flüssigkeit

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Sicherheitshinweise	P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Fruchtliegen – Innenbereich

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockmittel in einer Falle zur Reduktion von Fruchtliegen im Innenbereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophilidae Trivialname: Fruchtliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereiche: Zum Gebrauch in beliebigen Räumen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Falle an einer Stelle mit starkem Befall aufstellen (z. B. an Obstschalen, Kompostbehältern oder allgemein in der Küche). Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Falle wird bei Befall geöffnet. Die Wirkung des Lockmittels

	hält nach dem Öffnen der Falle bis zu 6 Wochen lang an.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	200 ml PET-Flasche mit PP-Verschluss 130 ml PP-Flasche mit PP-Verschluss 1 Falle: Behälter mit 60 ml Lockmittel (Essig 390 g/kg (39 % w/w)), Apfelsaftkonzentrat 40 g/kg (4 % w/w))

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Falle öffnen und an einer Stelle mit starkem Befall aufstellen (z. B. an Obstschalen, Kompostbehältern oder allgemein in der Küche).

Nach dem Öffnen wirkt die Falle 6 Wochen lang.

Verschüttetes Produkt kann mit einem Tuch aufgewischt werden. Mit Wasser und Spülmittel spülen.

Zum Gebrauch in beliebigen Räumen. Kann überall im Haushalt aufgestellt werden, auch zwischen Lebensmitteln.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur zur Verwendung laut Gebrauchsanweisung.
Nicht zum Verzehr geeignet.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Bei Einatmen: An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit den Augen: Kontaktlinsen entfernen. Sofort mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung Spezialisten aufsuchen.

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität: 2 Jahre

Unter 40 °C lagern.

Vor Frost schützen.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN
