### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Fruchtfliegen-Falle

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026770-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: EU-0026770-0000

#### Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

#### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Fruchtfliegenfalle Fruchtfliegen-Falle Citin Fruchtfliegenfalle Profissimo Fruchtfliegenfalle PIC Fruchtfliegen-Falle Aeroxon Piège à mouches à fruits Piège à mouches à fruits Piège à mouches des fruits Piège pour mouches à fruits Piège à moucherons des fruits Aeroxon Fruchtfliegen-Falle Fruchtfliegenfallen Fruchtfliegen-Fallen Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Fruchtfliegenfalle Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Trampa para moscas de la fruta Fruitvliegenval / Piège à mouches à fruits Fruitvliegenval / Piège à mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle Fruchtfliegenfalle/ Piège à mouches à fruits/ Trappola per moscerini della frutta Fruitvliegenval / Piège à mouches des fruits Fruitvliegenval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle Fruitvliegjesval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits / Fruchtfliegenfalle Aeroxon Fruitvliegenval Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches des fruits Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches des fruits / Aeroxon Fruchtfliegenfalle Fruchtfliegen-Klebefalle

Fruchtfliegenklebefalle

Fruchtfliegen-Essigfalle

PIC Fruchtfliegen-Fallen

Zensect Piège à moucherons des fruits

Kapo Piège à mouches des fruits

ACTO Piège à mouches des fruits

PIC Piège à mouches à fruits

PIC Fruit Fly Trap / PIC Piège à mouches à fruits / PIC Trampa para moscas de la fruta / PIC Trappola per moscerini della frutta

Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits / Citin Fruchtfliegenfalle

Kruidvat Fruitvliegjesval / Kruidvat Piège à mouches des fruits

Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits

Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	Aeroxon Insect Control GmbH
Zulassungsinhabers	Anschrift	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0026770-0000-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	EU-0026770-0000	
Datum der Zulassung	10/02/2022	
Ablauf der Zulassung	10/02/2032	

#### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Aeroxon Insect Control GmbH	
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland	
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland	
	Aeroxon s.r.o.; Dr. Sedlaka 827 33901 Klatovy Tschechische Republik	

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2323 - 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

#### 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

## 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Essig		Wirkstoffe	8028-52-2		86,5

#### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	
4. Zugelassene Verwendur	ng(en)
4.1 Beschreibung der Verwendu	ıng
Verwendung 1 - Fruchtfliegen, I	nnenraum
Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockmittel mit Klebefalle mit großer Fangfläche
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophila spp. Trivialname: Fruchtfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Innenraum
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gebrauchsfertiger Lockstoff mit Klebefalle Detaillierte Beschreibung: Vor dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließend den Flaschendeckel durch gleichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.
	Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abziehen.     Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Flächen zeigen nach innen.     Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen. Die Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Flasche mit 40 mL Lockstoff (86,5 mL Essig/100 mL) Verdünnung (%): Unverdünnt anwenden. Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Nach dem Öffnen der Flasche hält der Lockeffekt bis zu 8 Wochen an. Bei Befall und zur Prävention. Klebefalle ersetzen, wenn die Klebefläche mit Fruchtfliegen bedeckt ist.

Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Gebrauchsfertige Klebefalle. Bestehend aus Fläschchen mit 40 mL Inhalt, Klebefalle. PET Fläschchen, Pappkarton
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Siehe Kapitel 5.1	
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Siehe Kapitel 5.2	
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Siehe Kapitel 5.3	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Siehe Kapitel 5.4	

nter normalen Lagerungsbedingungen	en des Bioziapiodakis
siehe Kapitel 5.5	
Anweisungen für die Verwendung	
1. Anwendungsbestimmungen	
/ /or dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließer leichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.	d den Flaschendeckel durch
<ol> <li>Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abzie</li> <li>Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Fläche</li> </ol>	
3. Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen. ie Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.	
Überreifes Obst entfernen. Direkte Sonneneinstrahlung auf die Falle vermeiden. Die besten Fangergebnisse erhalten Sie an einem zugluftfreien Platz, in unmittelbarer Näh	e möglicher Befallsorte (z.B. Obstschalen,
Abfalleimer). Wirkt bis zu 8 Wochen nach Öffnen der Flasche.	
Eine deutliche Reduktion der Fruchtfliegen ist 72 h nach Aktivierung des Produktes zu erw	arten.
2. Risikominderungsmaßnahmen	
.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer o	der mittelbarer
lebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallma Imwelt	
4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und se	iner Verpackung

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Kühl und trocken lagern, bei Temperaturen nicht über 30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Aufrecht lagern. Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: 4 Jahre
6. Sonstige Informationen
-