# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Aeroxon Fruchtfliegen-Falle

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0026770-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0028611-0000

# Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	6
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	6
6. Sonstige Informationen	6

#### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits

Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour 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

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 pour mouches à fruits

Fruitvliegjesval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits

Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits / Fruchtfliegenfalle

Name

10/02/2022

Kruidvat Fruitvliegjesval / Kruidvat Piège à mouches des fruits

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des

Datum der Zulassung

Zulassungsinhabers	Anschrift	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0026770-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0028611-0000	

Aeroxon Insect Control GmbH

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

Z.Z. Art der i ormanerang	
AL- eine andere Flüssigkeit	
3. Gefahren- und Sicherhe	itshinweise
Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	
4. Zugelassene Verwendur	ng(en)
4.1 Beschreibung der Verwendu	ung
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.  1. Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abziehen.  2. Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Flächen zeigen nach innen.  3. Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen.  Die Falle mit einer maximalen Dietanz 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	

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Siehe Kapitel 5.3
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe Kapitel 5.4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe Kapitel 5.5
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
Vor dem Öffnen der Flasche diese mindestens 30 min aufrecht stehen lassen, anschließend den Flaschendeckel durch gleichzeitiges Herunterdrücken und Drehen abschrauben.
<ol> <li>Das Schutzpapier zügig mit einem Ruck von der beleimten Innenseite der Falle abziehen.</li> <li>Die Falle zu einer Dreiecksform falten und oben zusammenstecken. Beleimte Flächen zeigen nach innen.</li> <li>Die runde Öffnung der Falle über die Flasche bis zum Boden führen.</li> <li>Die Falle mit einer maximalen Distanz von 1 m zum Befall aufstellen.</li> <li>Überreifes Obst entfernen. Direkte Sonneneinstrahlung auf die Falle vermeiden.</li> <li>Die besten Fangergebnisse erhalten Sie an einem zugluftfreien Platz, in unmittelbarer Nähe möglicher Befallsorte (z.B. Obstschalen, Abfalleimer).</li> <li>Wirkt bis zu 8 Wochen nach Öffnen der Flasche.</li> <li>Eine deutliche Reduktion der Fruchtfliegen ist 72 h nach Aktivierung des Produktes zu erwarten.</li> </ol>

-	
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz d Umwelt	er
-	
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner 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	
6. Sonstige Informationen	