

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	
	Silence Piège à mouche
	Silence Appât à Mouches
	Silence Fliegenfalle
	Silence Fliegenköder
	Silence Fly Trap
	Silence Fly Bait
	Dr. Stähler Fliegenfalle
	Dr. Stähler Fliegenköder
	Goldin Fliegenfalle
	Goldin Fliegenfalle N
	ATAK Past na Mouchy
	ATAK Návnada na Mouchy
	Scatch Fliegenfalle
	Scatch Fliegenköder
	Scatch Fly Trap
	Scatch Fly Bait
	Ardap Fliegenfalle
	Equissept Fliegenfalle
	Gardigo Fliegenfalle
	Trapmaster-FT
	FT-100
	MT-100
	FX-Master
	Super Trap Flies
	Super Trap Mosche
	Agraro Fliegenfalle Outdoor
	Capito Fliegenfalle
	Silva Fliegenfalle
	Cifo Fly Trap
	Windhager Fliegenköder
	Silence Musès gaudyklè
	Silence Musès masalas
	Silence Lapač much
	Silence Muškařská návnada
	Silence vliegaas
	Silence vliegenva

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
	Anschrift	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0027656-0000	
R4BP-Assetnummer	AT-0029055-0000	
Datum der Zulassung	23. August 2022	
Ablauf der Zulassung	20. Juni 2032	

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Eipulver
Name des Herstellers	OVODAN EIPRODUKTE GMBH & CO. KG
Anschrift des Herstellers	Frankenbosteler Kamp 4 27404 Zeven Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Frankenbosteler Kamp 4 27404 Zeven Deutschland

Wirkstoff	Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
Name des Herstellers	VWR International SAS
Anschrift des Herstellers	Immeuble Estréo, 1-3 rue d'Aurion 93114 Rosny-sous-Bois cedex Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Immeuble Estréo, 1-3 rue d'Aurion 93114 Rosny-sous-Bois cedex Frankreich

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Saccharomyces cerevisiae (Hefe)	---	Wirkstoff	68876-77-7	---	30,0
Eipulver	---	Wirkstoff	---	---	20,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

CB - Köderkonzentrat

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung Nr. 1: Fliegenfalle

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Hausfliege Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Fallen werden mit verdünntem Produkt gefüllt.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 20 g des Produktes in 600 ml Wasser auflösen, aufstellen von 3 Fallen im Abstand von ca. 5 m Verdünnung (%): --- Um den besten Lockeffekt zu erzielen, empfiehlt es sich, 3 Fallen zu verwenden, jeweils im Abstand von ca. 5 m. Das Produkt ist bis zu 8 Wochen wirksam.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flaschenförmige Falle mit 1 wasserlöslichen Polyvinyl Alkohol Beutel (20 g)

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 DIE VERWENDUNG

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nur gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.

Um die beste Lockwirkung zu erzielen, wird empfohlen, 3 Fallen im Abstand von jeweils 5 m um den betreffenden Bereich herum aufzustellen.

Hängen oder stellen Sie die Falle am besten an einen warmen, sonnigen Ort auf.

Das Produkt ist bis zu 8 Wochen wirksam.

Der Wasserstand in der Falle sollte regelmäßig überprüft werden, um die Wirksamkeit des Produktes zu erhalten. Achten Sie darauf, dass die Falle nicht austrocknet.

Sobald die Falle mit toten Fliegen gefüllt ist, kann die Falle bei Bedarf entfernt oder ersetzt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Wenn ein ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie die Verpackung oder die Packungsbeilage bereit.

Bei Kontakt mit der Haut: Die Haut mit Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen Giftnotrufzentrale/Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit den Augen: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht möglich. Giftnotrufzentrale/Arzt anrufen.

Bei Verschlucken: Bei Auftreten von Symptomen Giftnotrufzentrale/Arzt anrufen.

Bei Einatmen: Nicht relevant.

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. Die Flasche und der Karton, falls vorhanden, können recycelt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Feuchtigkeit und Frost schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Das verdünnte Produkt sollte vor der Anwendung aufgerührt werden.

Lagerstabilität: 3 Jahre

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

