

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Fructose 51% w/w SL

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027083-0001

R4BP 3-Referenznummer: AT-0029033-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
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
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
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

Fructose 51% w/w SL
Wespenfallen Flüssigkeit
FlyCage
Desintec Fly & Wasp Attractant
Muscattract
Vespattract
Fructolure
Vesparex
Wasp Attract
Insect Attractant
MuscaDrink Forte
VespaDrink Forte
Wespenfalle

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
Zulassungsnummer	EU-0027083-0001	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0029033-0000	
Datum der Zulassung	21/04/2022	
Ablauf der Zulassung	30/04/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ARMOSA SA
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2326 - D-Fructose
Name des Herstellers	ARMOSA TECH
Anschrift des Herstellers	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

Wirkstoff	1425 - Essigsäure
Name des Herstellers	ARMOSA TECH
Anschrift des Herstellers	Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose		Wirkstoffe	57-48-7	200-333-3	51,03
Essigsäure		Wirkstoffe		200-580-7	0,9

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wespen- und Fliegenlockstoff konzentrierte Flüssigkeit

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Wespen- und Fliegenlockstoff
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Vespa and Vespula species Trivialname: Wespen Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Drosophila species Trivialname: Taufliegen Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Stubenfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Im Innen- und Außenbereich um Gebäude: Zur Bekämpfung von Fruchtfliegen kann es unverdünnt überall dort eingesetzt werden, wo Fruchtfliegen eine Belästigung darstellen (z. B. Hotels, Restaurants, Küchen, Großküchen, Supermärkte, Obst- und Gemüseläden usw.).

Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Zur Verwendung mit einer geeigneten Falle. Verdünnt zur Bekämpfung von Wespen und Stubenfliegen, in eine Falle gegossen. Unverdünnt zur Bekämpfung von Fruchtfliegen (Drosophilae), in eine Falle gegossen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: --- Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendung gegen Fliegen und Wespen: 100 ml Produkt mit 300 ml Wasser verdünnen. Je nach Verpackungsgröße anzupassen (z. B. 50 ml + 150 ml Wasser bei einer 50-ml-Verpackung). Anwendung gegen Fruchtfliegen: 50 ml unverdünntes Produkt in die Falle gießen, um eine Fläche von 2 m ² abzudecken.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Glasflasche: 50 ml bis 5 l HDPE-Flasche: 50 ml bis 5 l PE/PA-Flasche: 50 ml bis 5 l PE/PP-Beutel: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 und 250 ml (zum Platzieren in Eimer (PE oder PP) bis zu 2,5 l, Pappkartons bis zu 2,5 l, Säcke (PE oder PP) bis zu 2,5 l)

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

Kontrollieren Sie die Fallen und erneuern Sie das Produkt mindestens einmal pro Woche. Ersetzen Sie das Produkt auch, wenn die Falle mit Fliegen gesättigt ist oder wenn die Hälfte der Flüssigkeit verdunstet ist.
Bei starkem Befall sollte eine Fliegenfalle mit 500 ml des Produkts verwendet werden. Eine solche Falle kann für 25 m² verwendet werden.
Die Falle sollte im zeitigen Frühjahr oder zu Beginn der Wespenaktivität verwendet werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Vor Gebrauch Etikett lesen.
Zum Schutz der Bienen nicht in der Nähe von Bienenstöcken und nicht an Orten anwenden, an denen Bienen aktiv sind (Blumen, blühende Kulturen usw.).
Nicht weit entfernt von Häusern verwenden.
Produkt entfernen, wenn kein Befall vorhanden ist, um zu vermeiden, dass Nichtzielinsekten gefangen werden.
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Für gute Belüftung am Standort sorgen.
Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.
Nach Gebrauch immer Hände waschen.

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

Angaben zu wahrscheinlichen direkten oder indirekten Wirkungen:

Keine weiteren Angaben vorhanden.

Erste Hilfe-Maßnahmen:

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut mit viel Wasser abwaschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen behutsam mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken: Mund ausspülen. Wenn möglich, dieses Datenblatt vorzeigen.

Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Allgemeine Maßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Reinigungsteam mit angemessener Schutzausrüstung ausstatten.

In Notfällen anzuwendende Verfahren: Leckagebereich lüften.

Schutzausrüstung: Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzausrüstung Maßnahmen zu ergreifen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Abwasserkanäle und Wasserleitungen verhindern. Behörden informieren, falls Produkt in Abwasserkanäle oder Wasserleitungen gelangt.

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.

Umwelt-Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter lagern.

Nur in gut gelüfteten Bereichen aufbewahren.

An einem kühlen Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Lichtgeschützt aufbewahren.

Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Keine