

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Insect Shocker

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0013117-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013117-0000

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	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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Amigard Insect Shocker

Amigard Floh Stop

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SolNova s.r.l.
	Anschrift	via Sandro Gallo, 12 30126 Venezia Lido Italien
Zulassungsnummer	DE-0013117-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013117-0000	
Datum der Zulassung	19/04/2021	
Ablauf der Zulassung	31/08/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Amigard GmbH
Anschrift des Herstellers	Binderstr. 62 8702 Zollikon Schweiz
Standort der Produktionsstätten	AT-Chemie GmbH, Grafenweg 33, AT-6971 Hard (currently active) 6971 Hard Österreich
	Packaging Imolese s.p.a., Via Turati, 22 40026 Imola (BO) Italien
	VPS Group srl, via S. Vitale Ovest, 2901, 40059 VILLAFONTANA di Mediciiana – Bologna Italien
	PharmaMillennium srl, Via Petrarca, 49 – Zona Industriale, 22070 Rovello Porro (CO) Italien
	Betafarma Spa, Via E.de Nicola, 10, 20090 Cesano Boscone (MI) Italien
	Sarem Cosmetics GmbH, Herderstrasse 94, F-40237 Düsseldorf Deutschland
	Frike Chemicals AG, Motorenstr. 2A, 8623 Wetzikon Schweiz
Link Chemie AG, Dürrwiesen 16, 73614 Schorndorf Deutschland	

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1287 - Decansäure
Name des Herstellers	SolNova Vet S.L.
Anschrift des Herstellers	Calle Juan Bravo 3 A 28006 Madrid Spanien
Standort der Produktionsstätten	BASF Personal Care And Nutrition GmbH, Henkelstrasse 67 40551 Düsseldorf Deutschland
Wirkstoff	1336 - Octansäure
Name des Herstellers	SolNova Vet S.L.
Anschrift des Herstellers	Calle Juan Bravo 3 A 28006 Madrid Spanien
Standort der Produktionsstätten	BASF Personal Care And Nutrition GmbH, Henkelstrasse 67 40551 Düsseldorf Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Decansäure		Wirkstoffe	334-48-5	206-376-4	2,7
Octansäure		Wirkstoffe	124-07-2	204-677-5	0,7

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

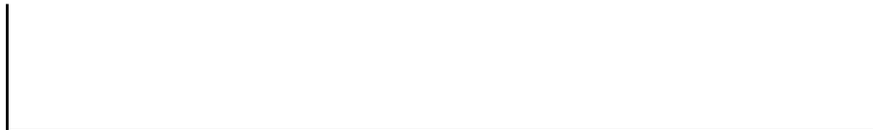
Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Use # 1 – Insektizid gegen Katzenflöhe. Nicht-berufsmäßiger Verwender. Innenraum

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid zur Bekämpfung von Katzenflöhen. Gebrauchsfertiges Produkt mit Oktansäure (0,7%) / Dekansäure (2,7%) als Aktivsubstanzen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides felis Trivialname: Cat flea Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides felis Trivialname: Cat flea Entwicklungsstadium: Larven Insekten
Anwendungsbereich	Innen- Haushaltstextilien (z. B. Haustierbetten, Kissen, Sofas, Teppiche etc.), welche nicht nass gewaschen werden
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Formulierung in einer manuellen Pumpsprühdose. Tragen Sie das Produkt nach dem Staubsaugen befallener Textilien durch direktes Sprühen auf befallene Haushaltstextilien auf.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 12 g/m ² . Das entspricht pro Anwendung zwei Pumpvorgängen (1,28 g) aus der Sprühdose aus einer Distanz von 60 cm. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungsrate: 12 g/m ² . Das entspricht pro Anwendung zwei Pumpvorgängen (1,28 g) aus der Sprühdose aus einer Distanz von 60 cm. Anwendungshäufigkeit: Eine vorbeugende Anwendung wird nicht empfohlen. Besprühen Sie das Textil, sobald ein Befall festgestellt wird. Bei anhaltendem Befall wird eine erneute Anwendung nach einer Woche empfohlen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250 mL und 500 mL Behälter Flasche und Sprühvorrichtung aus LDPE.



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische 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

1. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Eine Verdünnung ist nicht erforderlich. Flasche vor Gebrauch gut schütteln.
2. Das Produkt ist ein Insektizid gegen Katzenflöhe (*Ctenocephalides felis*), die Haushaltstextilien befallen, insbesondere dort, wo Haustiere verweilen (z. B. Haustierbetten, Kissen, Sofas, Teppiche etc.).
3. Das Produkt führt innerhalb einiger Minuten zur Bewegungsunfähigkeit von Flöhen. Flöhe sterben nach 3 Tagen. Das Produkt wirkt bei Adulten, Larven und Eiern.
4. Das Produkt darf nur auf befallenen Textilien durch Sprühen angewendet werden, wenn ein Befall festgestellt wird. Bei Gebrauch vom Verwender weg sprühen.

Dosis: 12 g/m².

5. Tätigen Sie pro Anwendung zwei Pumpvorgänge (1,28 g) aus der Sprühdose aus einer Distanz von 60 cm. Durch jeden Sprühvorgang wird eine runde Oberfläche mit einem Durchmesser von ca. 33 cm bedeckt.
6. Zur Behandlung eines befallenen Textils mit einer Fläche von 1 m² werden ca. 18 Sprühvorgänge benötigt.
7. Verwenden Sie das Produkt nur bei entsprechendem Befall.
8. Eine Anwendung zwecks Vorbeugung wird nicht empfohlen. Bei anhaltendem Befall wird eine erneute Anwendung nach einer Woche empfohlen.
9. Wenden Sie das Produkt nicht direkt auf Haustieren an. Adulte Flöhe verbringen den größten Teil ihres Lebens auf dem Wirt (Menschen, Tiere). Um einen Befall zu kontrollieren, ist es daher erforderlich, auch den Wirt zu behandeln, um einen erneuten Befall zu vermeiden. Wenden Sie sich an Ihren Tierarzt, um hierfür ein geeignetes Produkt zu erhalten. Larven und Floheier leben auf Textilien, auf denen Haustiere ruhen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nicht zur direkten Behandlung von Menschen und Tieren. Kontaminierte Stellen mit einem milden Haushaltswaschmittel waschen.
2. Nicht direkt anwenden auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
3. Nicht auf Kleidung oder Textilien anwenden, die für den direkten Kontakt mit der Haut bestimmt sind.
4. Über behandelte Matratzen eine Schutzhülle ausbreiten, sodass Hautkontakt während der Anwendung vermieden wird.
5. Das Produkt enthält Wasser; daher sollte es nicht zur Behandlung von Spalten verwendet werden, die an Steckdosen oder Stromkabel angrenzen.
6. Nicht auf waschbaren Heimtextilien anwenden.

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

Grundlegende Erste-Hilfe-Maßnahmen:

1. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
2. Bei Berührung mit der Haut: Mit Seife und viel Wasser waschen, ohne zu reiben.
3. Falls notwendig, bringen Sie die Person in ein Krankenhaus und zeigen Sie nach Möglichkeit das Etikett oder die Verpackung vor.

LASSEN SIE VERGIFTETE PERSONEN NICHT ALLEIN.

Medizinische Beratung für Ärzte und Sanitärer

4. Symptomatische und unterstützende Behandlung

FALLS ÄRZTLICHER RAT BENÖTIGT WIRD, SOFORT GIFTINFORMATIONSZENTRUM ANRUFEN. HALTEN SIE DEN PRODUKTBEHÄLTER ODER DAS ETIKETT BEREIT.

Giftnotruf Berlin: 030 30686 790 oder 030 19240

und erwähnen Sie

UFI: 2XR2-J078-800E-Y88J

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

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / Vorschriften zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: 2 Jahre.
Vor Frost schützen.
An einem trockenen Ort bei Raumtemperatur lagern.
Vor anhaltender Sonnenbestrahlung schützen.
Bei Umgebungstemperatur aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Definitionen:

Allgemeine Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßiger Verwender): Verwender, die keine berufsmäßigen Verwender sind und das Produkt im Rahmen ihres Privatlebens anwenden.