

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Stichfrei Animal

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: DE-0013962-19

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013962-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Stichfrei Animal

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	F.W. KLEVER GmbH
	Anschrift	Hauptstrasse 20 84168 Aham Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0013962-19	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013962-0000	
Datum der Zulassung	11/07/2019	
Ablauf der Zulassung	10/07/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	F.W. Klever GmbH
Anschrift des Herstellers	Hauptstrasse 20 84168 Aham Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Hauptstrasse 20 84168 Aham Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1320 - Ethylbutylacetylaminopropionat
Name des Herstellers	Merck S.L.U.
Anschrift des Herstellers	Calle Maria de Molina 28006 Madrid Spanien
Standort der Produktionsstätten	Poligono Merck 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Spanien
Wirkstoff	1320 - Ethylbutylacetylaminopropionat
Name des Herstellers	Merck KGaA
Anschrift des Herstellers	Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Poligono Merck 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Spanien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Ethylbutylacetylaminopropionat		Wirkstoffe	52304-36-6	257-835-0	20

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Enthält Linalool and Dipenten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
-------------------------	---

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Behälter dem Recycling zuführen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung am Pferd

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Spray für die äußere Anwendung am Fell des Pferdes. Das Biozidprodukt ist als Repellent gegen die Bremse (*Tabanus* spp., *Haematopota* spp.), Zecke (*Ixodes ricinus*) und Kriebelmücken (*Simuliidae*) zur Anwendung am Pferd (im Freien oder in gut belüfteten Bereichen) in gemäßigten Regionen zum Schutz vor Stichen vorgesehen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Tabanus* spp., *Haematopota* spp.
Trivialname: Pferdebremse
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Simuliidae*:
Trivialname: Blackflies
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: *Ixodes ricinus*
Trivialname: Ticks
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Andere

	(nur auf befestigten Grund) gut belüftete Bereiche Anwendung am Pferd
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Auftragsmenge (in g, mL und in Sprühstöße, gerundet): Verdünnung (%): Pferde 90 kg: 10 g 10 mL 170 Sprühstöße 200 kg: 17 g 20 mL 290 Sprühstöße 300 kg: 22 g 25 mL 370 Sprühstöße 400 kg: 27 g 30 mL 450 Sprühstöße 500 kg: 31 g 35 mL 520 Sprühstöße 600 kg: 35 g 40 mL 590 Sprühstöße 700 kg: 39 g 40 mL 650 Sprühstöße 800 kg: 42 g 45 mL 700 Sprühstöße 1000 kg: 49 g 50 mL 820 Sprühstöße Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: Einmal täglich
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche >=100 mL - =600 mL HDPE Schraubverschluss PPH (Polypropylen homopolymer)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Gleichmäßig auf das Fell des Pferdes mit einem Abstand von 20 cm sprühen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die Anwendung bei Pferden im Freien ist auf befestigten / versiegelten Untergrund beschränkt, um den Boden zu schützen.
- 2) Mit Biozidprodukt behandelte Pferde nur über befestigten / versiegelten Untergrund mit Kanalanschluss waschen.

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

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung am Hund

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Spray für die äußere Anwendung am Fell des Hundes. Das Biozidprodukt ist als Repellent gegen die Zecke (*Ixodes ricinus*) zur Anwendung am Hund (im Freien oder in gut belüfteten Bereichen) in gemäßigten Zonen zum Schutz vor Stichen vorgesehen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Ixodes ricinus*
Trivialname: Ticks
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche
Andere
gut belüftete Bereiche
Anwendung am Hund

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Auftragsmenge (in g, mL und in Sprühstöße, gerundet; in 100 mL Flasche):
Verdünnung (%): 0,5 kg: 0,3 g 0,3 mL 5 Sprühstöße 1 kg: 0,5 g 0,5 mL 8 Sprühstöße 2 kg: 0,8 g 0,8 mL 13 Sprühstöße 3 kg: 1,0 g 1,0 mL 17 Sprühstöße 4 kg: 1,2 g 1,3 mL 21 Sprühstöße 5 kg: 1,4 g 1,5 mL 25 Sprühstöße 7,5 kg: 1,9 g 2,3 mL 30 Sprühstöße 10 kg: 2,3 g 2,5 mL 40 Sprühstöße 20 kg: 3,7 g 4 mL 60 Sprühstöße 30 kg: 4,8 g 5 mL 80 Sprühstöße 40 kg: 5,9 g 6 mL 100 Sprühstöße 50 kg: 6,8 g 7 mL 115 Sprühstöße 60 kg: 7,7 g 8 mL 130 Sprühstöße 70 kg: 8,6 g 9 mL 145 Sprühstöße 80 kg: 9,4 g 10 mL 155 Sprühstöße
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Anwendungshäufigkeit:
Einmal täglich

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche >=100 mL - =600 mL HDPE
Schraubverschluss PPH (Polypropylen homopolymer)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Gleichmäßig auf das Fell des Hundes mit einem Abstand von 20 cm sprühen

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Anwendungsmenge und -frequenz und die entsprechende Tierspezies muss deutlich erkennbar in einer leicht verständlichen Form auf dem Etikett angegeben werden. Dieses muss die Auftragsmengen für verschiedene Rassen unter Berücksichtigung von Gewichtsbereichen beinhalten.

Falls zutreffend muss der Anwender über die Anzahl an Sprühstößen informiert werden, die er pro Tier und Anwendung anwenden kann. Alternativ oder für größere Tiere kann die Menge an Biozidprodukt in mL angegeben werden. In diesem Fall muss die Flasche mit einer entsprechenden Skalierung, die dem Anwender erlaubt die empfohlene Anwendungsmenge zu entnehmen, ausgestattet sein.

Für Einzelheiten siehe Kapitel 4 Zugelassene Verwendung(en).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Augenkontakt vermeiden.
- 2) Sparsam anwenden.
- 3) Das Biozidprodukt ist nicht für die Anwendung am Menschen vorgesehen.
- 4) Nur im Freien oder gut belüfteten Bereichen verwenden.
- 5) Sprühnebel nicht einatmen.
- 6) Von Essen, Getränken oder Futtermittel fern halten.
- 7) Nicht direkt auf Viehbestand anwenden.

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

Im Falle des Verschüttens, das verschüttete Produkt mit Tüchern aufnehmen und die Tücher sicher entsorgen.

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

- 1) Reste des Biozidprodukts im Behältnis belassen. Nicht in Kanalisation entleeren.
- 2) Nicht den Erdboden, Gewässer oder Wasserläufe mit Biozidprodukt oder dem gebrauchten Behältnis verschmutzen,
- 3) Rückstände des Biozidproduktes und sein Behältnis müssen sicher und in Übereinstimmung mit nationalen und regionalen Gesetzen und unter Berücksichtigung der EU Abfall Rahmenbedingung (2008/98/EG) entsorgt werden .

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate.

6. Sonstige Informationen

- 1) Schutzzeit gegen Bremsen (*Tabanus* spp., *Haematopota* spp.) beträgt bei Pferden bis zu 2 Stunden.
- 2) Schutzzeit gegen Kriebelmücken (*Simulium* spp.) beträgt bei Pferden bis zu 5 Stunden.
- 3) Schutzzeit gegen Zecken (*Ixodes ricinus*) beträgt bei Hunden bis zu 7 Stunden und bei Pferden bis zu 6 Stunden.