

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Stichfrei Animal

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: AT-0021243-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021243-0000

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	7
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	AT-0021243-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0021243-0000	
Datum der Zulassung	16/09/2019	
Ablauf der Zulassung	16/09/2029	

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 und 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.

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.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung am Pferd (Nicht-berufsmäßige Verwender)

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Spray für die äußere Anwendung (im Freien oder in gut belüfteten Bereichen) am Fell des Pferdes als Repellent gegen Bremsen in gemäßigten Zonen zum Schutz vor Stichen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

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

wissenschaftlicher Name: Simuliidae:
Trivialname: Kriebelmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Andere

Außenbereich (nur auf befestigtem Grund)
sowie in gut belüfteten Bereichen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: siehe unter Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung
Verdünnung (%): ---
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Auftragsmenge (in g, ml und in Sprühstößen, gerundet):
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

Anwendungshäufigkeit:
Einmal täglich

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche HDPE 100 - 600 ml
Schraubverschluss PPH (Polypropylen homopolymer)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Anwendung bei Pferden im Freien ist auf befestigten / versiegelten Untergrund beschränkt, um den Boden zu schützen.
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

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung am Hund (Nicht-berufsmäßige Verwender)

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 (<i>Ixodes ricinus</i>) zur Anwendung am Hund (im Freien oder in gut belüfteten Bereichen) in gemäßigten Zonen zum Schutz vor Stichen vorgesehen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Ixodes ricinus</i> Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche Andere Außenbereich sowie in gut belüfteten Bereichen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: ---
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: siehe unter Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Auftragsmenge (in g, ml und in Sprühstöße, gerundet): Hunde: 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, 2,0 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
in 100 ml Flasche

Anwendungshäufigkeit:
Einmal täglich

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Flasche HDPE 100 - 600 ml

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Anwendungsmenge, -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.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Augenkontakt vermeiden.
Sparsam anwenden.
Sprühnebel nicht einatmen.
Das Biozidprodukt ist nicht für die Anwendung am Menschen vorgesehen.
Nur im Freien oder gut belüfteten Bereichen verwenden.
Von Essen, Getränken oder Futtermittel fernhalten.
Nicht direkt auf Viehbestand anwenden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmung: Betroffene Person an die frische Luft bringen.

Bei Hautkontakt: Betroffene Stellen gründlich mit viel Wasser waschen.

Bei Augenkontakt: Betroffenes Auge mit geöffneten Lidern einige Minuten unter fließendem Wasser gründlich ausspülen; gegebenenfalls Kontaktlinsen vorher entfernen. Wenn eine Reizung auftritt, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Im Falle des Verschüttens, das verschüttete Produkt mit Tüchern aufnehmen und die Tücher sicher entsorgen (siehe Abschnitt 5.4.).

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

Reste des Biozidproduktes im Originalbehältnis belassen. Nicht in die Kanalisation entleeren.
Nicht den Erdboden, Gewässer oder Wasserläufe mit dem Biozidprodukt oder dem gebrauchten Behältnis verunreinigen.
Rückstände des Biozidproduktes und sein Behältnis sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Die Verpackung verschlossen halten und bei Umgebungstemperatur lagern.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

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