

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Stichfrei Animal

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	F.W. Klever GmbH Hauptstraße 20 84168 Aham Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0021243-0000
R4BP „asset number“	AT-0021243-0000
Datum der Zulassung	16. September 2019
Ablauf der Zulassung	16. September 2029

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	F.W. Klever GmbH
Adresse des Herstellers	Hauptstraße 20 84168 Aham Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Hauptstraße 20 84168 Aham Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Ethylbutylacetylaminopropionat
Name des Herstellers 1	Merck S.L.U.
Adresse des Herstellers 1	Calle Maria de Molina 28006 Madrid Spanien

Standort der Produktionsstätte 1	Poligono Merck 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Spanien
Name des Herstellers 2	Merck KGaA
Adresse des Herstellers 2	Frankfurter Straße 250 64293 Darmstadt Deutschland
Standort der Produktionsstätte 2	Poligono Merck 08100 Mollet de Vallés, Barcelona Spanien

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Ethylbutylacetylaminopropionat	3-(N-acetyl-N-butyl)aminopropionicacid ethylester	Wirkstoff	52304-36-6	257-835-0	20,0

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.					

2.2. Art der Formulierung

AL - eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	H226 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
---------------------------------------	---

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. EUH208 Enthält Linalool und Dipenten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Anwendung am Pferd (Nicht-berufsmäßige Verwender)

Produktart (PT)	PT 19 - Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	Das Biozidprodukt ist ein gebrauchsfertiges Spray für die äußere Anwendung am Fell des Pferdes. Das Biozidprodukt ist als Repellent gegen die Bremse (<i>Tabanus spp.</i> , <i>Haemmatopota spp.</i>), die Zecke

	(<i>Ixodes ricinus</i>) und Kriebelmücken (<i>Simuliidae</i>) zur Anwendung am Pferd (im Freien oder in gut belüfteten Bereichen) in gemäßigten Zonen zum Schutz vor Stichen vorgesehen.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Pferdebremse (<i>Tabanus spp.</i> , <i>Haematopota spp.</i>) Adulte Zecken (<i>Ixodes ricinus</i>) Adulte Kriebelmücken (<i>Simuliidae</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Anwendung am Pferd Außenbereich (nur auf befestigtem Grund) sowie in gut belüfteten Bereichen
Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	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	Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.2. Anwendung Nr. 2: Anwendung am Hund (Nicht-berufsmäßige Verwender)

Produktart (PT)	PT 19 - Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	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.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Zecken (<i>Ixodes ricinus</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Anwendung an Hunden Außenbereiche sowie in gut belüfteten Bereichen
Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	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	Nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche HDPE 100 - 600 ml Schraubverschluss PPH (Polypropylen homopolymer)

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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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.