Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Mida Agri 830 Post Red

Produktart(en): PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2022-0001-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0028600-0005

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	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
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	8
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

Mida Agri 830 Post Red		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Christeyns NV
Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Zulassungsnummer

BE2022-0001-00-00 1-5

R4BP 3-Referenznummer

BE-0028600-0005

Datum der Zulassung

27/05/2022

Ablauf der Zulassung

31/01/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Christeyns N.V.

Anschrift des Herstellers

Afrikalaan 9000 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Afrikalaan 9000 Gent Belgien

Name des Herstellers Christeyns s.r.o. Anschrift des Herstellers Vitovska 453/7 742 35 Odry Tschechische Republik Standort der Produktionsstätten Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechische Republik Name des Herstellers Betelgeux sl Anschrift des Herstellers Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Standort der Produktionsstätten Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanien Name des Herstellers Christeyns Food Hygiene sas Anschrift des Herstellers ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Standort der Produktionsstätten ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Frankreich Name des Herstellers Christeyns France sa Anschrift des Herstellers 31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankreich Standort der Produktionsstätten 31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankreich Name des Herstellers Christeyns Manufacturing Italy srl. Anschrift des Herstellers Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italien Standort der Produktionsstätten Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Italien Name des Herstellers Christeyns UK Ltd. Anschrift des Herstellers Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Name des Herstellers	Christeyns Food Hygiene Ltd.		
Anschrift des Herstellers	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich		
Standort der Produktionsstätten	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich		

Name des Herstellers	Clover Chemicals Ltd.
Anschrift des Herstellers	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1322 - L-(+)-Milchsäure
Name des Herstellers	Purac Biochem BV
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

$\textbf{2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des} \\ \textbf{Biozidprodukts}$

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoffe	79-33-4	201-196-2	8
Isopropanol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0		1
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	nicht wirksamer Stoff	111-76-2		0

Benzenesulfonic acid, 4- C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4- C10-13-sec-alkyl derivs	nicht wirksamer Stoff	85536-14-7	287-494-3	0
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	nicht wirksamer Stoff	68891-38-3	500-234-8	0
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	nicht wirksamer Stoff	160875-66-1	605-233-7	0
Sulfuric acid, mono-C12- 14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12- 14-alkyl esters, sodium salts	nicht wirksamer Stoff	85586-07-8	287-809-4	0
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	nicht wirksamer Stoff	53563-70-5	611-013-1	3

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.

Schutzhandschuhe tragen.

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

Sofort POISON CENTER/DOCTOR anrufen.

Inhalt angemessener Entsorgung zuführen.

Behälter angemessener Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 2.1 – Zitzen-Desinfektionsmittel

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Nicht relevant

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich – in Milchviehbetrieben: Desinfektion der Zitze nach dem Melken durch Eintauchen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Eintauchen Detaillierte Beschreibung:

Tauchen Sie alle Zitzen in einen Dippbecher, bis sie vollständig bedeckt sind.

Tragen Sie das Produkt auf die gesamte Zitze auf und wischen Sie sie nicht ab (3-10 ml pro Tier und Melkvorgang).

Trocknen lassen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 3-10 ml des Produkts/Kuh/Melkvorgang

Verdünnung (%): /

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aktiv gegen Bakterien und Hefen

Bei unverdünntem Produkt

In 5 min Kontaktzeit

bei +30°C

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

10-, 20-, 25-I-Kanister (HDPE)

	ngsspezifische Anweisungen für die Verwendung ss die Zitzen vor der Verwendung sauber sind.
Tauchen Sie alle Zitz	en in einen Dippbecher, bis sie vollständig bedeckt sind.
Tragen Sie das Produ Minuten lang trocknei	ukt auf die gesamte Zitze auf und wischen Sie sie nicht ab (3-10 ml pro Tier und Melkvorgang). Lassen Sie es 5 n.
	ei +4-7°C gelagert wird (z.B. im Kühlschrank), muss es vor der Anwendung auf RT "zurückkehren". ünden wird das Tragen von Handschuhen und Schutzkleidung dringend empfohlen
1.1.2 Anwendur	ngsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Die Lösung nicht in d Tragen Sie eine Schu Berührung mit den Au Für eine gute Belüftur Bei Gebrauch nicht e	ie Jauche-/Güllegrube, sondern nur in die Kanalisation ablassen. utzbrille. ugen und der Haut vermeiden. ng des Arbeitsplatzes sorgen. ssen, trinken oder rauchen.
Die Lösung nicht in d Tragen Sie eine Schu Berührung mit den Au Für eine gute Belüftur Bei Gebrauch nicht e Nach dem Umgang n	ie Jauche-/Güllegrube, sondern nur in die Kanalisation ablassen. utzbrille. ugen und der Haut vermeiden. ng des Arbeitsplatzes sorgen. ssen, trinken oder rauchen. nit dem Produkt immer die Hände waschen. ngsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer r Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Die Lösung nicht in d Tragen Sie eine Schu Berührung mit den Au Für eine gute Belüftur Bei Gebrauch nicht e Nach dem Umgang n	ie Jauche-/Güllegrube, sondern nur in die Kanalisation ablassen. utzbrille. ugen und der Haut vermeiden. ng des Arbeitsplatzes sorgen. ssen, trinken oder rauchen. nit dem Produkt immer die Hände waschen. ngsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer r Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Die Lösung nicht in d Tragen Sie eine Schu Berührung mit den Al Für eine gute Belüftur Bei Gebrauch nicht e Nach dem Umgang n 1.1.3 Anwendur Oder mittelbare zum Schutz der	ie Jauche-/Güllegrube, sondern nur in die Kanalisation ablassen. utzbrille. ugen und der Haut vermeiden. ing des Arbeitsplatzes sorgen. ssen, trinken oder rauchen. init dem Produkt immer die Hände waschen. ingsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer r Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen r Umwelt ingsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und

200-I-Gefäße (HDPE) 1000- Liter-IBC mit Drehverschluss (oben) und Hahn (unten)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Nicht bei Temperaturen über 30°C lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit: 2 Jahre
5. Anweisungen für die Verwendung 5.1. Anwendungsbestimmungen
1. Bis auf einige Ausnahmen müssen alle zu desinfizierenden Flächen vor dem Desinfektionsvorgang gereinigt werden.Anschließend sollte der Anwender die zu desinfizierenden Flächen gründlich reinigen, abspülen und die Reinigungsflüssigkeiten abtropfen lassen.
2.Desinfektionszyklus:
Falls erforderlich müssen Produkte vor Verwendung in Trinkwasser verdünnt werden
Verdünnungsrate & Kontaktzeit hängen von der in Betracht gezogenen Verwendung ab.
• Abschließendes Abspülen (mit Trinkwasser): wir verweisen auf die Beschreibung des Anwendungsverfahrens in Bezug auf jede Verwendung.
Offene Behälter. Kleine Behälter werden von Hand in Reservoire oder Verdünnungsgefäße transferiert, während große Behälter mittels einer Pumpe in Reservoire gepumpt werden. Für alle Verwendungen ist nach Anwendung des bioziden Produkts oder zwischen zwei Anwendungen des Produkts oder dem nächsten Zugang durch Menschen oder Tiere zu dem Bereich, in dem das biozide Produkt verwendet worden ist, kein Wartezeitraum erforderlich. Reigen von Ausrüstung kann mit Wasser erfolgen.
5.2. Risikominderungsmaßnahmen
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden Von Kindern und Tieren fernhalten.

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

Allgemeine Empfehlung: In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Mit Wasser und Seife waschen und 15 Minuten lang weiter abspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Sofort 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund sofort ausspülen. Etwas zu trinken geben, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112/Rettungswagen für ärztliche Hilfe rufen.

Leckage ohne Risiken stoppen, wenn möglich.

Grund- und Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

Das Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer ist zu verhindern.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Nicht bei Temperaturen über 30°C lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit: 2 Jahre
6. Sonstige Informationen