

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Chriox WC

Produktart(en)

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

Zulassungsnummer: BE2022-0001-00-00 1-1

R4BP-Assetnummer: BE-0028600-0001

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	4
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
4.2. Verwendungsbeschreibung	8
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	10
5.1. Gebrauchsanweisung	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. SONSTIGE ANGABEN	11

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Chriox WC Symbioz Gel San Desinfectant Gel WC Nettoyant Désinfectant WC Phago'Gel San
----------------	---

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Christeyns NV
	Anschrift	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
Zulassungsnummer		BE2022-0001-00-00 1-1
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0028600-0001
Datum der Zulassung		27/05/2022
Ablauf der Zulassung		31/01/2032

1.3. Hersteller des Produkts

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 Tschechien
Standort der Produktionsstätten	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tschechien

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	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 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	Christeysn UK Ltd.
Anschrift des Herstellers	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Rutland Street BD4 7EA Bradford Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Name des Herstellers	Christeysn Food Hygiene Ltd.
Anschrift des Herstellers	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
L-(+)-Milchsäure		Wirkstoff	79-33-4	201-196-2	6,8

2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H318: Verursacht schwere Augenschäden.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P260: Staub nicht einatmen.</p> <p>P260: Rauch nicht einatmen.</p> <p>P260: Gas nicht einatmen.</p> <p>P260: Nebel nicht einatmen.</p> <p>P260: Dampf nicht einatmen.</p> <p>P260: Aerosol nicht einatmen.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P310: Sofort einen Arzt in einem GIFTINFORMATIONSZENTRUM.</p> <p>P310: Sofort einen Arzt in einem Arzt.</p> <p>P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.</p> <p>P405: Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501: Inhalt in angemessener Entsorgung entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in angemessener Entsorgung entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Verwendung 1.1 - Toilettendesinfektionsmittel - Berufsmäßige Verwender

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektion von Toilettenschüsseln und Abflüssen durch Gießen von (verdicktem) Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt wird um die Schüssel herum und unter den Rand aufgetragen, für mehrere Minuten belassen, mit der Toilettenbürste gebürstet und abgespült.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bacteria Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Yeasts Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Institutionen, Büros, Arbeitsplätze, ...
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Gießen (mit Bürsten ausschließlich nach der erforderlichen Kontaktzeit) - mit verdicktem Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt wird um die Schüssel herum und unter den Rand aufgetragen, für mehrere Minuten belassen, mit der Toilettenbürste gebürstet und abgespült.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 5 ml / Toilette Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirkung gegen Bakterien und Hefen Mit unverdünntem Produkt In 15 min Kontaktzeit Bei Raumtemperatur Anwendungsrate von 5 ml/Toilette 1x/Woche (nicht-gewerbliche Verwender) Mehrere Male/Woche (gewerbliche Verwender)
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	vorgefüllte 750-ml-Flaschen HDPE 5-l-Auffüllkanister HDPE Die Verpackung beinhaltet einen taktilen Warnhinweis und einen kindersicheren Verschluss.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Desinfektionsprozeduren durch Eintauchen (harte/nicht poröse Oberflächen) : Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad nur einmal verwenden.

Das Produkt um die Schüssel herum und unter den Rand auftragen, für 15 Minuten belassen, mit Toilettenbürste bürsten und abspülen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.1.3. Anwendungsspezifische 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.

Einatmen: Betroffene Person an einem ruhigen Ort an frische Luft bringen und wenn notwendig ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Alle verunreinigte Kleidung und Schuhwerk entfernen. Mit viel Wasser abwaschen. Im Fall von Ohnmacht oder wenn Symptome von Hautreizung auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt: Unverzüglich mit viel Wasser spülen. Augenarzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Verwendung 1.2 - Toilettendesinfektionsmittel - Allgemeine Öffentlichkeit

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektion von Toilettenschüsseln und Abflüssen durch Gießen von (verdicktem) Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt wird um die Schüssel herum und unter den Rand aufgetragen, für mehrere Minuten belassen, mit der Toilettenbürste gebürstet und abgespült.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Bakterien Trivialname: Sonstige: Bacteria Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Hefen Trivialname: Sonstige: Yeasts Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Institutionen, Büros, Arbeitsplätze, ...
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System Detaillierte Beschreibung: Gießen (mit Bürsten ausschließlich nach der erforderlichen Kontaktzeit) - mit verdicktem Produkt aus einer Flasche mit fixierter gerichteter Düse. Produkt wird um die Schüssel herum und unter den Rand aufgetragen, für mehrere Minuten belassen, mit der Toilettenbürste gebürstet und abgespült.

Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 5 ml / Toilette Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirkung gegen Bakterien und Hefen Mit unverdünntem Produkt In 15 min Kontaktzeit Bei Raumtemperatur Anwendungsrate von 5 ml/Toilette 1x/Woche (nicht-gewerbliche Verwender) Mehrere Male/Woche (gewerbliche Verwender)
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	vorgefüllte 750-ml-Flaschen HDPE Die Verpackung beinhaltet einen taktilen Warnhinweis und einen kindersicheren Verschluss.

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Desinfektionsprozeduren durch Eintauchen (harte/nicht poröse Oberflächen) : Das Bad ist nicht zur erneuten Verwendung vorgesehen. Das Bad nur einmal verwenden.

Das Produkt um die Schüssel herum und unter den Rand auftragen, für 15 Minuten belassen, mit Toilettenbürste bürsten und abspülen.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.2.3. Anwendungsspezifische 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.

Einatmen: Betroffene Person an einem ruhigen Ort an frische Luft bringen und wenn notwendig ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Alle verunreinigte Kleidung und Schuhwerk entfernen. Mit viel Wasser abwaschen. Im Fall von Ohnmacht oder wenn Symptome von Hautreizung auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt: Unverzüglich mit viel Wasser spülen. Augenarzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: 2 Jahre

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

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 Reservoir oder Verdünnungsgefäße transferiert, während große Behälter mittels einer Pumpe in Reservoir 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

Vor Frost schützen.

Von Kindern und Tieren/Haustieren, die keine Zielorganismen sind, fernhalten.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Bestehende Registrierungen:

Nettoyant Désinfectant WC - 55037 (Frankreich)

Chriox WC- 48044 (Frankreich)

Gel WC - 50211 (Frankreich)

Phago'Gel San - 57801 (Frankreich)

Symbioz Gel San Désinfectant - 50413 (Frankreich)