

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Cresyl PAE

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2020-0014-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0025252-0002

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	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
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	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Cresyl PAE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	ORAPI
	Anschrift	225 ALLEE DES CEDRES 01150 SAINT VULBAS Frankreich
Zulassungsnummer	BE2020-0014-00-00 1-2	

R4BP 3-Referenznummer	BE-0025252-0002
Datum der Zulassung	07/07/2020
Ablauf der Zulassung	06/07/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	ORAPI GROUP
Anschrift des Herstellers	25 Rue de l'industrie 69200 Vénissieux Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Parc Industriel de la Plaine de l'Ain 225 allée des Cèdres 01150 Saint-Vulbas Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1267 - Chlorokresol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	MPP-MF Alkylation Product Unit D-47812 Krefeld-Uerdingen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	0,319
1-Methoxy-2-propanol	1-Methoxypropan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	107-98-2	203-539-1	0,6105

2.2. Art der Formulierung

Sonstige Flüssigkeit (AL)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>Enthält Chlorocresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Nur in Originalverpackung aufbewahren.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.</p> <p>In korrosionsbeständigem behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.</p>

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektion von harten, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Innenbereich von Gebäuden

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen im Innenbereich von Gebäuden (z. B. kleine Oberflächen, Materialien, Geräte, Mobiliar).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von kleinen, harten, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Innenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden. Ausgenommen sind medizinische Bereiche.
Anwendungsmethode(n)	Zerstäubung Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung Kontaktzeit: 5 Min. für Bakterien und 15 Min. für Hefen und Pilze Temperatur: 20°C Hohe Belastung
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Sprühflasche aus HDPE (500 ml)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nur auf nicht poröse Oberflächen auftragen.
- Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen).

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Die Oberflächen und behandelten Materialien nach der Behandlung abspülen. Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während dieses Spülvorgangs sind Handschuhe zu tragen.
- Jeder direkte oder indirekte Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden.

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektion von kleinen, harten Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Außenbereich

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Desinfektion harter, poröser/nicht poröser Oberflächen im Außenbereich von Gebäuden (z. B. kleine Oberflächen, Materialien, Geräte, Mobiliar).

wissenschaftlicher Name: keine Angabe

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Außenbereiche Desinfektion von kleinen, harten, porösen/nicht porösen Oberflächen, Materialien, Geräten und Mobiliar im Außenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden. Ausgenommen sind medizinische Bereiche.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 45 min Temperatur: 10°C Hohe Belastung Häufigkeit: zweimal im Jahr
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Sprühflasche aus HDPE (500 ml)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>- Nicht bei Temperaturen unter 10°C anwenden.</p> <p>- Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen).</p>
--

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>- Die Oberflächen und behandelten Materialien nach der Behandlung abspülen. Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während dieses Spülvorgangs sind Handschuhe zu tragen.</p> <p>- Jeder direkte oder indirekte Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden.</p>

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Desinfektion von Kleintierbehausungen im Innen- und Außenbereich

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektion von Kleintierbehausungen wie Zwingern, Kaninchen- oder Hühnerställen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: keine Angabe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Desinfektion von Kleintierbehausungen im Innen- und Außenbereich von öffentlichen und privaten Gebäuden.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertiges Produkt - ohne weitere Verdünnung

	<p>Kontaktzeit (Bakterien und Hefen): 30 min</p> <p>Temperatur: 10°C</p> <p>Niedrige Belastung -Oberflächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Sprühflasche aus HDPE (500 ml)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<ul style="list-style-type: none"> - Die Oberflächen vor dem Auftragen des Produkts sorgfältig reinigen. - Das Produkt gleichmäßig und in so großer Menge aufsprühen, dass die Oberflächen für die angegebene Zeit nass bleiben (bei Bedarf das Produkt mit einem sauberen und feuchten Tuch oder Schwamm verteilen). - Die behandelten Oberflächen trocknen lassen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<ul style="list-style-type: none"> - Die Behandlung nicht in Anwesenheit von Tieren durchführen. - Die Tiere nicht in ihre Behausungen lassen, solange diese nicht völlig trocken sind. - Nach Verwendung des Produkts im Freien die behandelten Oberflächen niemals abspülen. <p>Für den Verzehr bestimmte Tiere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nicht in Anwesenheit der Tiere anwenden. - Tränken und Futtertröge der Tiere vor der Behandlung entfernen oder abdecken. - Nach dem Auftragen 30 Minuten warten, bis die Tiere wieder eingelassen werden können. - Vor dem erneuten Einlass der Tiere für saubere Einstreu sorgen.

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

-

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

-

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch stets zuerst das Etikett oder die Gebrauchsanleitung lesen und alle angegebenen Anweisungen befolgen.
- Die Gebrauchsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, Temperatur, pH-Wert usw.).
- Anweisungen aufmerksam lesen und strikt befolgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Berufsmäßige bzw. gewerbliche Anwender: Während des Wischauftrags mit dem Produkt sind Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) zu tragen.
- Kinder dürfen mit den behandelten Oberflächen nicht in Berührung kommen, solange diese nicht vollständig getrocknet sind.

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

- Bei Kontakt mit der Haut: Die kontaminierten Kleidungsstücke einschließlich Schuhe ausziehen und die kontaminierten Hautstellen mit Wasser und Seife abwaschen. Sollten Anzeichen von Hautreizungen auftreten, Giftinformationszentrum anrufen.

- Bei Kontakt mit den Augen: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Anschließend 10 Min. unter fließendem lauwarmem Wasser weiterspülen. Falls Kontaktlinsen getragen werden, die Kontaktlinsen entfernen, sofern keine Kontraindikation besteht, und mindestens 10 Min. mit sanft fließendem, lauwarmem Wasser weiterspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Auftreten von Sehstörungen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- Bei Verschlucken: Mund mit reichlich Wasser ausspülen und sofort Giftinformationszentrum anrufen.

- Bei Einatmen (Aerosol): Die betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhigstellen; bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum anrufen.

- Bei Bewusstseinsstörungen Person in die stabile Seitenlage (auf der Seite liegend) bringen; ärztlichen Rat einholen

- Verpackung und/oder Gebrauchsanweisung bereithalten.

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

- Biozidprodukt nicht in Abflüssen (Waschbecken, Toilette usw.), Abflussrinnen, Wasserläufen, auf einem Feld oder in einer anderen Umgebung im Freien entsorgen.

- Unbenutztes Produkt, Behälter und etwaige andere Abfälle einer geeigneten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeitsdauer: 2 Jahre.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

6. Sonstige Informationen

- Bei Nichtwirksamkeit der Behandlung obliegt es der für die Inverkehrbringung verantwortlichen Person, die zuständige Behörde entsprechend zu informieren.