

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SPRAY Twice a Day

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

Zulassungsnummer: EU-0024114-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0025755-0000

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)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SPRAY Twice a Day

SAFE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Panzerglass
	Anschrift	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark
Zulassungsnummer	EU-0024114-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0025755-0000	
Datum der Zulassung	08/12/2020	
Ablauf der Zulassung	08/12/2030	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Panzerglass
Anschrift des Herstellers	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark
Standort der Produktionsstätten	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dänemark

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	Corbion Purac Biomaterials
Anschrift des Herstellers	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Niederlande

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,4

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektionsmittel für Bildschirme an elektronischen Geräten

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	NICHT RELEVANT
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Behületes Virus Trivialname: Behületes Virus Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektion von harten/nicht porösen Oberflächen, z. B. Bildschirme von elektronischen Geräten, durch Sprühen nach der Reinigung
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Mit dem unverdünnten Produkt .Tragen Sie das Produkt nach der Vorreinigung des Bildschirms auf. Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Verwenden Sie genug, um sicherzustellen, dass die Oberflächen 5 Minuten ständig nass sind. Verdünnung (%): Gebrauchsfertig - keine Verdünnung erforderlich. Wirkstoffgehalt beträgt 0,4% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: So oft wie nötig.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	8 ml - PETG Flasche 30 ml - PETG Flasche 100 ml - PETG Flasche 80 ml - PET Flasche

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt nach der Vorreinigung des Bildschirms auf. Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nach der Arbeit die Hände waschen.
Außerhalb der Reichweite von Kindern.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Abschnitt 5

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

P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Am besten vor 12 Monaten nach dem ersten Sprühen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Sprühen Sie das Produkt auf den vorgereinigten Bildschirm. Halten Sie die Oberfläche 5 Minuten lang feucht und wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab. Nach Gebrauch Hände waschen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht relevant

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

Erste-Hilfe-Anweisungen:
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser ausspülen.

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

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Frost und starker Hitze schützen.

Produkte können bei Zimmertemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.

6. Sonstige Informationen