

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Spray Products

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

Zulassungsnummer: BPF AT-0021918-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021918-0002

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Azospray
Azospray Sterile

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd
Anschrift	The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irland

Zulassungsnummer

BPF AT-0021918-0000 1-2

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021918-0002

Datum der Zulassung

30/01/2020

Ablauf der Zulassung

30/01/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Vernacare Limited

Anschrift des Herstellers

Matrix Park, 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich

Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop, Notts Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Brenntag GmbH
Anschrift des Herstellers	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Shell Chemicals Europe B.V., Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat, Rotterdam Niederlande
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Professional Disposables International Ltd.
Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch für Produktion/Industrie und privaten/öffentlichen Gesundheitsbereich - Spray

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

Gebrauchsfertiges Produkt, das als Desinfektionsmittel zur Desinfektion von harten, nicht porösen, sauberen Oberflächen, von unbelebten Gegenständen und Materialien sowie von Geräten in privaten und öffentlichen Gesundheits- und Industriebereichen innerhalb PT 2 angewendet wird (z. B. Labors, Sanitäreinrichtungen, Pharma- und Kosmetikindustrie, Krankenhäuser, Arztpraxen).

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

bei Raumtemperatur

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
direkte Anwendung auf der Oberfläche

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 50 ml pro m² Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min
Verdünnung (%): ---
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
nach Bedarf

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

500 ml-Zerstäuber Flasche (PP, PEHD, EVA, geschäumtes PE und PELD) im Karton
Packungsgröße: 264 x 55 x 98 mm

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

In öffentlichen Bereichen nach der Verwendung für angemessene Belüftung sorgen (z. B. offene Türen).
Das Produkt darf nicht mehr als zweimal täglich in öffentlichen Bereichen angewandt werden.
Nicht in Bereichen verwenden, in denen sich Kinder aufhalten.

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.
Die Desinfektion sollte bei Raumtemperatur (20 ± 2 °C) erfolgen.
Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Flächen verwendet werden.
Das Spray auf die zu desinfizierende Fläche sprühen. Nach dem Aufsprühen eine Minute lang einwirken lassen und anschließend die Oberfläche abwischen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Zwischen den Anwendungen ist keine Wartezeit erforderlich. Es muss jedoch bei jeder Anwendung sichergestellt werden, dass die Oberfläche mindestens 1 Minute lang feucht bleibt.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Anwendung.
Für ausreichende Belüftung sorgen, um eine Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht geschlossen halten.
Kontakt mit den Augen vermeiden. Nebel/Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

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

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Augenkontakt: Augen sofort einige Minuten vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Hautkontakt: Haut mit Wasser waschen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Bei Unwohlsein oder wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Methoden und Material zur Aufnahme von Verunreinigungen und zur Reinigung:

Kleine verschüttete Mengen verdunsten lassen, sofern für eine ausreichende Belüftung gesorgt ist.
Große verschüttete Mengen eindämmen und mit einem inerten, nicht entflammaren, saugfähigen Adsorptionsmittel aufnehmen. Zur Entsorgung oder Wiedergewinnung in einen Behälter überführen.

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Kleine verschüttete Mengen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Große verschüttete Mengen: Abwasser und/oder zum Reinigen verwendetes Wasser nicht in die öffentliche Kanalisation ableiten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Nicht benötigte Produktreste und verunreinigtes Material 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: 53507g, Desinfektionsmittel.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten. Nicht bei Gefriertemperatur lagern.
Von Oxidationsmitteln fernhalten.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Keine