

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

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)

Zulassungsnummer: DE-0018000-00-0000-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0018000-0001

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	11

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

InSpec IPA SB

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Enviresearch PT
Anschrift	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Zulassungsnummer	DE-0018000-00-0000-02 1-1

R4BP 3-Referenznummer

DE-0018000-0001

Datum der Zulassung

09/04/2019

Ablauf der Zulassung

27/03/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Redditch Medical

Anschrift des Herstellers

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A. (Brenntag UK & Irland)
Anschrift des Herstellers	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway Baton Rouge, Louisiana, 70897 Vereinigte Staaten

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Chemicals Europe B.V. (supplied by Brenntag UK & Irland)
Anschrift des Herstellers	PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Niederlande

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Ineos Solvents Germany GmbH
Anschrift des Herstellers	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland

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	64

2.2. Art der Formulierung

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.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz tragen.
BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
Bei Brand:Feuerlöscher zum Löschen verwenden.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Behälter in Übereinstimmungen mit lokalen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - InSpec IPA Bottle

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

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilzen und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Pilze
Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung -
Sprühen
Gießen

Wischen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

50 ml Produkt pro m2 Oberfläche.

Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:

Bakterien – 5 Minuten unter sauberen Bedingungen

– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Hefen - 5 Minuten unter sauberen Bedingungen

– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Pilze – 15 Minuten unter sauberen Bedingungen

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

HDPE-Schraubverschlussflasche – 5 L
HDPE Trigger-Sprühflasche – 0,5 L, 1 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - InSpec IPA Spray Bottle

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

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilzen und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Pilze
Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Innenbereich

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung -

Sprühen

Gießen

Wischen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

50 ml Produkt pro m2 Oberfläche.

Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:

Bakterien – 5 Minuten unter sauberen Bedingungen
– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Hefen - 5 Minuten unter sauberen Bedingungen
– 15 Minuten unter schmutzigen Bedingungen

Pilze – 15 Minuten unter sauberen Bedingungen

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

HDPE-Schraubverschlussflasche – 5 L

HDPE Trigger-Sprühflasche – 0,5 L, 1 L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsfertig nicht verdünnen.
Sprühen Sie das Produkt ca. 15-20 cm von der zu behandelnden Oberfläche entfernt, gießen Sie es direkt auf die Oberflächen oder tragen Sie es mit einem Tuch oder Mopp auf.
Achten Sie auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit.
Nicht als Desinfektionsbad verwenden.
Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).
Wenn
Sie eine Kontaktzeit von 5 Minuten (nur gegen Bakterien und Hefe) verwenden, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber ist, bevor Sie das Produkt zur Desinfektion der Oberfläche verwenden.
Für Wirksamkeit gegen Pilze ist eine Säuberung vor der Desinfektion erforderlich.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für gewerbliche Anwendung.
Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und freiliegende Hautstellen waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Es wird empfohlen, während der Handhabung des Produkts einen Augenschutz zu verwenden.
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.
Die
Anwendung von technischen Kontrollen zur Entfernung von Rückständen in der Luft (z. B. Raumbelüftung oder LEV) ist obligatorisch, bevor die Mitarbeiter nach der Desinfektion großer Fläche die behandelten Bereiche betreten dürfen. Gegebenenfalls Festlegung einer Wartezeitbeschränkung von ausreichender Dauer, um Zeit für die Entfernung von Rückständen aus der Luft zu lassen.
Für den Einsatz bei der Desinfektion von großen Flächen (z. B. Böden) und bei der „Superreinigung“ von oben nach unten in Reinräumen/kontrollierten Umgebungen ist die Anwendung von technischen Kontrollen zur Entfernung von Rückständen in der Luft vorgeschrieben (z. B. Raumlüftung oder LEV).“.

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

Wahrscheinliche direkte oder indirekte schädliche Auswirkungen:

Reizung der Haut, der Augen, der Schleimhäute, des Magen-Darm-Trakts und der Atemwege.

Kopfschmerzen, Schwindel, funktionelle ZNS-Störungen und Atemdepression.

Das Risiko einer pulmonalen Aspiration kann zu chemischer Pneumonie, Hypotonie und Hypoglykämie führen.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Einatmen - Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Hautkontakt

- Haut mit reichlich lauwarmem, sanft fließendem Wasser waschen.
Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe rufen

Augenkontakt

- Sofort vorsichtig mit lauwarmem Wasser mehrere Minuten spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Wenn Reizung auftritt und anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschlucken – Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Brand:

Löschmittel - Kohlendioxid, Trockenpulver, Wassersprühstrahl.

Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

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

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit lokalen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort im Originalbehälter lagern.
Von Zündquellen fernhalten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.
Haltbarkeit: 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält 2-Propanol (CAS No: 67-63-0), wofür der europäische Referenzwert von 129,28 mg/ m³ für berufsmäßige Verwender bestimmt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet wurde.