

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: InSpec IPA Wipes

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

Zulassungsnummer: AT-0021916-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021916-0002

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	3
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

InSpec IPA Wipes

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Enviresearch PT
Anschrift	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Zulassungsnummer	AT-0021916-BPF 1-2

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021916-0002

Datum der Zulassung

05/02/2020

Ablauf der Zulassung

05/02/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Redditch Medical

Anschrift des Herstellers

Discovery 2, William Armstrong Way, NETPark TS21 3FD Sedgefield, Country Durham Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Discovery 2, William Armstrong Way, NETPark TS21 3FD Sedgefield, Country Durham Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
Anschrift des Herstellers	Polderdijkweg 3B 2030 Antwerpen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical, Plant, 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Shell Chemicals Europe B.V.
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.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz/Gesichtsschutz 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 Vergiftungsinformationszentrale/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.
Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Professioneller Gebrauch - Desinfektionsmittel - Wischtuch

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 und Hefen auf nicht porösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizinischen Geräten und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume
Anwendungsmethode(n)	Wischen - Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf nicht porösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizinischen Geräten und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	6 Tücher pro m ² Oberfläche - --- - Menge: 6 Tücher pro m ² Oberfläche auf folgende Kontaktzeiten achten: Bakterien: 5 min unter sauberen Bedingungen Hefen: 5 min unter sauberen Bedingungen Häufigkeit: nach Bedarf
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Imprägnierte Tücher aus 55 % Cellulose / 45 % Polyester in: EVOH PE laminiert auf PET Verpackung - 50 Tücher

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Für das Wischtuch sollten Oberflächen oder Instrumente sichtbar sauber sein, bevor das Produkt zur Desinfektion verwendet wird. Bei stark verschmutzten Oberflächen ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich. Zum Wischen im Reinraum das empfohlene Verfahren verwenden. Die Tücher sollten so gefaltet werden, dass die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann. Typischerweise werden Wischtücher viertelgefaltet und nach jedem Wischen der Oberfläche erneut gefaltet, um die Verunreinigung aufzunehmen und zu entfernen. Auf diese Weise liegen acht verschiedene Oberflächen des Tuchs frei und können zum Abwischen verwendet werden. Das Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu schmutzig oder von trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen verwendet wurden, das Wischtuch (und die darin enthaltene Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgen. Auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit achten. Nach Gebrauch wieder verschließen. Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Anwendung.
Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch des Produktes Hände und freiliegende Hautstellen waschen.
Kontakt mit den Augen vermeiden. Die Verwendung von Augenschutz beim Umgang mit dem Produkt wird empfohlen.
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

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.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautkontakt: Haut mit viel lauwarmem, sanft fließendem Wasser waschen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort einige Minuten vorsichtig mit lauwarmem Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen. Bei auftretender und anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Im Brandfall:

Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Nur im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0), wofür der europäische Referenzwert von 129,28 mg/m³ für berufsmäßige Verwender bestimmt und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet wurde.