

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: InSpec IPA

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-0021916-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta-SPC 1: InSpec IPA SB	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta-SPC 2: InSpec IPA Wipes	8
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	9
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	10
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	11
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

InSpec IPA

1.2. Produktart(en)

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

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Enviresearch PT
Anschrift	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal

Zulassungsnummer

AT-0021916-BPF

R4BP 3-Referenznummer

AT-0021916-0000

Datum der Zulassung

05/02/2020

Ablauf der Zulassung

05/02/2030

1.4. 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

1.5. 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. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 1: InSpec IPA SB

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Professioneller Gebrauch - Desinfektionsmittel - Lösung, 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

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilze 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: Pilze
Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Innenräume

Anwendungsmethode(n)

Sprühen, Gießen, Wischen -
Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilze und Hefen auf nicht porösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizinischen Geräten und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

50 ml Produkt pro m² Oberfläche - - - -
Menge:
50 ml Produkt pro m² Oberfläche

auf folgende Kontaktzeiten achten:
Bakterien: 5 min unter sauberen Bedingungen, 15 min unter schmutzigen Bedingungen
Hefen: 5 min unter sauberen Bedingungen, 15 min unter schmutzigen Bedingungen
Pilze: 15 min unter sauberen Bedingungen

Häufigkeit:
nach Bedarf

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Schraubverschlussflasche (HDPE): 5 l
Trigger-Sprühflasche (HDPE): 0,5 l, 1 l

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsfertig, nicht verdünnen. Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).
Das Produkt aus ca. 15-20 cm Entfernung auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen, direkt auf die Oberfläche leeren oder mit einem Tuch bzw. Mopp auftragen.
Auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit achten.
Nicht als Desinfektionsbad verwenden.
Bei einer Kontaktzeit von 5 Minuten (nur gegen Bakterien und Hefe) sicherstellen, dass die Oberfläche sauber ist, bevor das Produkt zur Desinfektion der Oberfläche verwendet wird.
Für Wirksamkeit gegen Pilze ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur für gewerbliche 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.
Die Anwendung von technischen Kontrollen zur Entfernung von Rückständen aus der Luft (z. B. Raumbelüftung oder LEV) ist obligatorisch, bevor die Mitarbeiter nach der Desinfektion großer Flächen die behandelten Bereiche betreten dürfen. Gegebenenfalls eine ausreichend lange Wartezeit festlegen, um Zeit für die Entfernung von Rückständen aus der Luft zu lassen.

Für den Einsatz bei der Desinfektion großer Flächen (z. B. Fußböden) und bei der Reinigung von oben nach unten („super clean“) in Reinnräumen bzw. kontrollierten Umgebungen ist die Anwendung von technischen Kontrollen zur Entfernung von Rückständen aus der Luft (z. B. Raumbelüftung oder LEV) vorgeschrieben.
Bei der Desinfektion großer Flächen durch Sprühen oder Wischen, bei denen erhebliche Verunreinigungen auftreten können, werden Handschuhe und Overalls empfohlen.

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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	InSpec IPA Bottle	Absatzmarkt: AT
	InSpec IPA Spray Bottle	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021916-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 2: InSpec IPA Wipes

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

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

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

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 Laborreinnräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenräume</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Wischen -</p> <p>Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf nicht porösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizinischen Geräten und Laborreinnräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>6 Tücher pro m² Oberfläche - --- -</p> <p>Menge:</p> <p>6 Tücher pro m² Oberfläche</p> <p>auf folgende Kontaktzeiten achten:</p> <p>Bakterien: 5 min unter sauberen Bedingungen</p> <p>Hefen: 5 min unter sauberen Bedingungen</p> <p>Häufigkeit:</p>

	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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	InSpec IPA Wipes	Absatzmarkt: AT
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021916-0002 1-2	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	64