

# 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:** DE-0018000-00-0000-02

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0018000-0000

## 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 - <b>InSpec IPA SB</b>	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	9
6. Sonstige Informationen	11
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	12
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>InSpec IPA Feuchttücher</b>	12
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	13
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	13
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	14
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	16
6. Sonstige Informationen	19
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	19

## 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**

DE-0018000-00-0000-02

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0018000-0000

**Datum der Zulassung**

09/04/2019

**Ablauf der Zulassung**

27/03/2029

#### 1.4. 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

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A. (Brenntag UK & Irland)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway Baton Rouge, Louisiana, 70897 Vereinigte Staaten
<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Shell Chemicals Europe B.V. (supplied by Brenntag UK & Irland)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Niederlande
<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

Lösung/ Spray

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

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.  
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 Übereinstimmung mit lokalen Vorschriften entsorgen zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 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 Laborräumen 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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **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/ m<sup>3</sup> 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

<b>Handelsname</b>	InSpec IPA SB	Absatzmarkt: DE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0018000-0001 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

InSpec IPA Feuchttücher
-------------------------

### 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.  
Nach Gebrauch hands 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 Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 in Übereinstimmungen mit lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - InSpec IPA Feuchttücher

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien  Trivialname: Bakterien  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen  Trivialname: Hefen  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenraum
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung -  Wischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

-----  
6 Tücher pro m2 Oberfläche.  
Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:  
Bakterien – 5 Minuten unter sauberen Bedingungen  
Hefen - 5 Minuten unter sauberen Bedingungen

**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**

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

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Für das Wischtuchprodukt sollten Oberflächen oder Gegenstände vor der Verwendung des Produkts zur Desinfektion sichtbar sauber sein. Bei stark verschmutzten Oberflächen ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich.

Verwenden Sie das empfohlene Verfahren zum Abwischen im Reinraum.

Die Tücher sollten gefaltet werden, sodass die gesamte Oberfläche des Tuchs 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 können acht verschiedene Oberflächen des Tuchs freigelegt und zum Abwischen verwendet werden.

Das

Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu

schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen

verwendet wurden, sollte das Tuch (und die darin enthaltene

Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.

Achten

Sie auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine

angemessene Kontaktzeit. Nach Gebrauch wieder verschließen.

Zur Verwendung bei Raumtemperatur ( $20 \pm 2$  °C).

## 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.

## 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/ m<sup>3</sup> 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 Feuchttücher

Absatzmarkt: DE

**Zulassungsnummer**

DE-0018000-0002 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

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

---