

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Azowipe product family

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BPF AT-0021918-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0021918-0000

## 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>Meta-SPC 1: Wipe Products</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 2: Spray Products</b>	10
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	11
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	12
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	13
6. Sonstige Informationen	14
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	14

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Azowipe product family

#### 1.2. Produktart(en)

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

#### 1.3. 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

##### R4BP 3-Referenznummer

AT-0021918-0000

##### Datum der Zulassung

30/01/2020

##### Ablauf der Zulassung

30/01/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Vernacare Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Matrix Park, 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich
	Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop, Notts Vereinigtes Königreich

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Professional Disposables International Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Vereinigte Staaten

## 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	70 - 70

---

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit  
mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 1: Wipe Products

#### 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)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (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	70 - 70

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

### Formulierung(en)

mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch

## 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.  
 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 der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

<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>	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).
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  bei Raumtemperatur
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Wischtücher (60 % Viskose und 40 % PP) in einem HDPE-Behälter mit HDPE-Deckel: 200 und 250 Wischtücher (ca. 206 x 203 mm) im Behälter (110 x 240 mm) 100 und 150 Wischtücher (ca. 130 x 180 mm) im Behälter (170 x 80 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

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch bei der Nahrungszubereitung für Industrie und Kantinen - Wischtücher

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiges Produkt, das als Desinfektionsmittel in Lebensmittelverarbeitungsbereichen innerhalb PT 4 angewendet wird, einschließlich Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen in Kantinen.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  bei Raumtemperatur
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Wischtücher (60 % Viskose und 40 % PP) in einem HDPE-Behälter mit HDPE-Deckel: 200 und 250 Wischtücher (ca. 206 x 203 mm) im Behälter (110 x 240 mm) 100 und 150 Wischtücher (ca. 130 x 180 mm) im Behälter (170 x 80 mm)

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

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

#### 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.  
Drei Wischtücher pro 0,5 m<sup>2</sup> bei einer Kontaktzeit von 1 Minute (die Oberfläche sollte 1 Minute lang feucht bleiben). Es ist eine vollständige Benetzung der Oberflächen zu gewährleisten.  
Die Oberfläche trocknen lassen.  
Empfohlenes Reinraum-Wischverfahren anwenden.  
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.

#### 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.  
Kontakt mit den Augen vermeiden. Dämpfe 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 entflammenden, 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. Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

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

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

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

**Handelsname**

Azowipe	Absatzmarkt: AT
Azowipe Blue	Absatzmarkt: AT
Azowipette	Absatzmarkt: AT
Azowipe Sterile	Absatzmarkt: AT

## Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0021918-0001 1-1

---

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

---

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 2: Spray Products

### 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	70 - 70

## 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.  
 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 der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

<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>	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).
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  bei Raumtemperatur
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 50 ml pro m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 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 Gefrierterperatur lagern.

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

### 6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

<b>Handelsname</b>	Azospray	Absatzmarkt: AT
	Azospray Sterile	Absatzmarkt: AT
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	AT-0021918-0002 1-2	

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