

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

#### TEIL I

#### ERSTE INFORMATIONSEBENE

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Familienname

Name	Azowipe product family
------	------------------------

##### 1.2. Produktart(en)

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	No 9 Upper Pembroke Street D02 KR83 Dublin Irland
Zulassungsnummer	AT-0021918-BPF	
R4BP-Assetnummer	AT-0021918-0000	
Datum der Zulassung	28. Mai 2021	
Ablauf der Zulassung	30. Jänner 2030	

##### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Vernacare Limited
Anschrift des Herstellers	Matrix Park, 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Pluswipes Limited 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

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Brenntag GmbH
Anschrift des Herstellers	Stinnes Platz 1 45472 Mülhelm an der Ruhr Deutschland
Standort der Produktionsstätten	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

Wirkstoff	Propan-2-ol
Name des Herstellers	Professional Disposables International Ltd.
Anschrift des Herstellers	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	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 (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

## 2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch
------------------	---

## TEIL II

### ZWEITE INFORMATIONSEBENE – META-SPC(S)

#### META-SPC 1

#### 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 1: Wipe Products
---------------	---------------------------

##### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

##### 1.3. Produktart(en)

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 1 ZUSAMMENSETZUNG

##### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

## 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierung(en)	mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch
------------------	------------------------------------

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
--	---

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe tragen. P304+P340+P312 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+P233+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 1

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

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

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	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).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen  Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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
Anwendungsbereich	Innenbereich bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode(n)	Methode: Wischen

	Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 1

### 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 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. 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 INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

##### 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	AT-0021918-0001				
Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0

## META-SPC 2

### 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

#### 1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta-SPC 2: Spray Products
---------------	----------------------------

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	---
--------	-----

#### 1.3. Produktart(en)

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

### 2. META-SPC 2 ZUSAMMENSETZUNG

#### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
					Min.	Max.
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

#### 2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 2

Formulierung(en)	AL- eine andere Flüssigkeit
------------------	-----------------------------

### 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 2

#### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Schwere Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (H336)
--	---

## Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe tragen. P304+P340+P312 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+P233+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC 2

### 4.1. Beschreibung der Verwendung

#### **Verwendung 1 – Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch für Produktion/Industrie und privaten/öffentlichen Gesundheitsbereich - 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	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).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innenbereich bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: direkte Anwendung auf der Oberfläche
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50 ml pro m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: nach Bedarf
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN DER META-SPC 2**

### **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 Gefriertemperatur lagern.

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

**6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine

**7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 2**

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

Handelsname	Azospray	Absatzmarkt: AT
	Azospray Sterile	Absatzmarkt: AT

Zulassungsnummer	AT-0021918-0002				
Trivialname	IUPAC- Bezeichnung	Funktion	CAS- Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0