

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

#### Teil I: Erste Informationsstufe

##### 1. Administrative Informationen

###### 1.1. Bezeichnung der Biozidproduktfamilie

Azowipe product family

###### 1.2. Produktart

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

###### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Vernacare HCS Limited Matrix Park, 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Vereinigtes Königreich
Zulassungsnummer	AT-0021918-BPF
R4BP „asset number“	AT-0021918-0000
Datum der Zulassung	30. Jänner 2020
Ablauf der Zulassung	30. Jänner 2030

###### 1.4. Hersteller der Biozidproduktfamilie

Name des Herstellers	Vernacare Limited
Adresse des Herstellers	Matrix Park, 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Pluswipes Limited Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby, Northants Vereinigtes Königreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Propan-2-ol</b>
Name des Herstellers 1	Brenntag GmbH
Adresse des Herstellers 1	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland
Standort der Produktionsstätten 1	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
Name des Herstellers 2	Professional Disposables International Ltd.
Adresse des Herstellers 2	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte 2	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

#### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

### Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
keine	---	---	---	---	---	---

### Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a - VERTRAULICH						

### 2.2. Arten 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. Produktart

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

### 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

##### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

##### Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
keine	---	---	---	---	---	---

#### 2.2. Art der Formulierung der Meta-SPC

Mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
---------------------------------------	---

	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
--	---

### Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweise:	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUHo66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise:	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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 Anwendungen der Meta-SPC

### 4.1. Anwendung Nr. 1: Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch für Produktion/Industrie und privaten/öffentlichen Gesundheitsbereich - Wischtücher

Produktart (PT)	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind
Beschreibung der Anwendung	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).
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bakterien Hefen
Anwendungsbereich	Innenbereich - bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode	Wischen - direkte Anwendung auf der Oberfläche
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Häufigkeit: nach Bedarf
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

**4.2. Anwendung Nr. 2: Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch bei der Nahrungszubereitung für Industrie und Kantinen - Wischtücher**

Produktart (PT)	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Gebrauchsfertiges Produkt, das als Desinfektionsmittel in Lebensmittelverarbeitungsbereichen innerhalb PT 4 angewendet wird, einschließlich Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen in Kantinen.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bakterien Hefen
Anwendungsbereich	Innenbereich - bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode	Wischen - direkte Anwendung auf der Oberfläche
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 3 Tücher pro 0,5 m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Häufigkeit: nach Bedarf
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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 ( $20 \pm 2$  °C) erfolgen.

Das Produkt darf nur zur Desinfektion kleiner Flächen verwendet werden.

Drei Wischtücher pro  $0,5 \text{ m}^2$  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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung**

#### 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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produktes

<b>Handelsnamen</b>	Azowipe Azowipe Blue Azowipette Azowipe Sterile				
<b>Produkt / Zulassungsnummer</b>	Wipe Products			AT-0021918-0001	
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt in % (w/w)</b>
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0

## 1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 2: Spray Products

### 1.2. Produktart

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

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

#### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0	70,0

#### Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in % (w/w)	
					Min	Max
keine	---	---	---	---	---	---

### 2.2. Art der Formulierung der Meta-SPC

AL - eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3
---------------------------------------	--

## Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweise:	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUHo66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Sicherheitshinweise:	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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 Anwendungen der Meta-SPC

### 4.1. Anwendung Nr. 1: Berufsmäßige Verwendung - Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Gebrauch für Produktion/Industrie und privaten/öffentlichen Gesundheitsbereich - Spray

Produktart (PT)	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind
Beschreibung der Anwendung	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).
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bakterien Hefen
Anwendungsbereich	Innenbereich - bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode	Sprühen - direkte Anwendung auf der Oberfläche
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 50 ml pro m <sup>2</sup> Oberfläche bei einer Kontaktzeit von 1 min  Häufigkeit: nach Bedarf
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße 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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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 ( $20 \pm 2$  °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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

#### 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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produktes**

<b>Handelsnamen</b>	Azospray Azospray Sterile				
<b>Produkt / Zulassungsnummer</b>	Spray Products			AT-0021918-0002	
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt in % (w/w)</b>
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Wirkstoff	67-63-0	200-661-7	70,0

