

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: DE-0014823-00-0000-02-04

R4BP 3-Referenznummer: DE-0014823-0000

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-Wischtücher	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	12
6. Sonstige Informationen	13
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	13
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2-Produkte zum Sprühen	14
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	14
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	15
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	15
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	19
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20

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

DE-0014823-00-0000-02-04

R4BP 3-Referenznummer

DE-0014823-0000

Datum der Zulassung

11/04/2019

Ablauf der Zulassung

10/04/2029

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

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

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Brenntag GmbH
Anschrift des Herstellers	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim 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 Louisiana 70897 Baton Rouge Vereinigte Staaten

Wirkstoff	1355 - 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 Louisiana 70897 Baton Rouge 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-Wischtücher

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.
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 Schutzhandschuhe tragen.
 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.
 Einatmen von Rauch vermeiden.
 Einatmen von Aerosol vermeiden.
 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
 Unter Verschluss aufbewahren.
 Inhalt in Übereinstimmung mit örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung Nr. 1 – Berufsmäßige Verwendung – Desinfektionsmittel für harte Oberflächen – für die Produktion/Industrie (z.B. Labore, Sanitäranlagen, medizinische Arztpraxen und in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie) und private/ öffentliche Gesundheit (z. B. Krankenhäuser und Arztpraxen)

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	Gebrauchsfertige Produkte, die als Desinfektionsmittel zur Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen, unbelebter Gegenstände und Materialien sowie Anlagen in privaten und öffentlichen Gesundheits- und Industriebereichen innerhalb von PT 2 angewendet werden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: All wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: All
Anwendungsbereich	Innen- Innen- bei Raumtemperatur Desinfektionsmittel für harte Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Wischen Direkte Anwendung auf der Oberfläche (Wischen)
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Drei Wischtücher je 0,5 m² bei einer Kontaktzeit von einer Minute.

Drei Wischtücher, die nacheinander in einer Anwendung verwendet werden. Die Oberfläche sollte eine Minute lang feucht bleiben.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Wischtücher (60 % Viskose und 40 % PP) in einem HDPE-Kanister mit HDPE-Deckel:

200 und 250 Wischtücher (Abmessungen ca. (206 x 203) mm) in Kanister (Abmessungen: (110 x 240) mm).

100 und 150 Wischtücher (Abmessungen ca. (130 x 180) mm) in Kanister (Abmessungen: (170 x 80) mm).

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Wischtücher:
Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.
Die Desinfektion sollte bei Raumtemperatur stattfinden (20±2 °C).
Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen genutzt werden.
Drei
Wischtücher pro 0,5 m² bei einer Kontaktzeit von einer Minute (die Oberfläche sollte eine Minute lang feucht bleiben). Es ist eine vollständige Benetzung der Oberflächen zu gewährleisten.
Fläche trocknen lassen.
Empfohlenes Reinraum-Wischverfahren anwenden.

Die Wischtücher müssen entfaltet werden, damit die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann.

Die Wischtücher werden typischerweise doppelt gefaltet, und anschließend nach jedem Wischen der Oberfläche neu gefaltet, um die Kontaminierung aufzunehmen und zu entfernen.

Auf diese Weise können acht verschiedene Oberflächen des Wischtuchs freigelegt und zum Wischen verwendet werden.

Das Wischen sollte in überlappenden, linearen Bewegungen von sauber zu schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen verwendet worden sind, muss das Wischtuch (mit enthaltener Kontaminierung) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Verwendung durch berufsmäßige Verwender.

Für PT 2:

- 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 Kinder sich aufhalten.

Allgemeine Maßnahmen:

Für ausreichend Belüftung sorgen, um eine Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
Nicht in die Nähe von Hitzequellen / Funken / offenen Flammen / heißen Oberflächen bringen. Nicht rauchen.
Kontakt mit den Augen vermeiden. Dampf nicht einatmen.

Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Kontakt mit den Augen:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Berührung mit der Haut:

Haut mit Wasser abwaschen. Bei anhaltender Irritation oder anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei

Atembeschwerden betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Bei

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Betroffene Person dazu bringen, reichlich Wasser zu trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Medizinische Fachkräfte sollten sich an die Giftnotzentralen wenden, um weitere Ratschläge zu erhalten.

Methoden und Material zur Aufnahme von Verunreinigungen und 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.

Umweltschutzmaßnahmen:

Kleine verschüttete Mengen: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Große

verschüttete Mengen: Abwasserwasser und/oder zum Reinigen verwendetes Wasser nicht in die öffentliche Kanalisation ableiten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt sollte in Übereinstimmung mit den lokalen, staatlichen bzw. nationalen Gesetzen entsorgt werden.

Mit dem Produkt kontaminierte Handtücher oder gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Container entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerungsbedingungen

Lagerungsbedingungen:

Im Originalbehälter fest verschlossen und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Nicht bei Minusgraden aufbewahren.

Von Oxidationsmitteln fern halten.

Haltbarkeit: 24 Monate.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung Nr. 2 – Berufsmäßige Verwendung – Desinfektionsmittel für harte Oberflächen – für die Verwendung bei der Nahrungszubereitung in der Industrie und Kantinen - Wischtücher

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Lebensmittelverarbeitungsbereiche innerhalb von PT 4-Anwendungen einschließlich Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen in Kantinen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: All

wissenschaftlicher Name: Yeast
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: All

Anwendungsbereich

Innen-

Innen-
bei Raumtemperatur
Desinfektionsmittel für harte Oberflächen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung
Detaillierte Beschreibung:

Wischen
Direkte Anwendung auf der Oberfläche (Wischen)

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Drei Wischtücher je 0,5 m² bei einer Kontaktzeit von 1einer Minute.

Drei Wischtücher, die nacheinander in einer Anwendung verwendet werden. Die Oberfläche sollte eine Minute lang feucht bleiben.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Wischtücher (60 % Viskose und 40 % PP) in einem HDPE-Kanister mit HDPE-Deckel:

200 und 250 Wischtücher (Abmessungen ca. (206 x 203) mm) in Kanister (Abmessungen: (110 x 240) mm).

100 und 150 Wischtücher (Abmessungen ca. (130 x 180) mm) in Kanister (Abmessungen: (170 x 80) mm).

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Wischtücher:

Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.

Die Desinfektion sollte bei Raumtemperatur stattfinden (20 ± 2 °C).

Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen genutzt werden.

Drei

Wischtücher pro 0,5 m² bei einer Kontaktzeit von einer Minute (die

Oberfläche sollte eine Minute lang feucht bleiben). Es ist eine

vollständige Benetzung der Oberflächen zu gewährleisten.

Fläche trocknen lassen.

Empfohlenes Reinraum-Wischverfahren anwenden.

Die Wischtücher müssen entfaltet werden, damit die gesamte Oberfläche des Wischtuchs verwendet werden kann.

Die

Wischtücher werden typischerweise doppelt gefaltet, und anschließend

nach jedem Wischen der Oberfläche neu gefaltet, um die Kontamination

aufzunehmen und zu entfernen.

Auf diese Weise können acht verschiedene Oberflächen des Wischtuchs freigelegt und zum Wischen verwendet werden.

Das

Wischen sollte in überlappenden, linearen Bewegungen von sauber zu

schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen

verwendet worden sind, muss das Wischtuch (mit enthaltener

Kontamination) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Verwendung durch berufsmäßige Verwender.

Allgemeine Maßnahmen:

Für ausreichend Belüftung sorgen, um eine Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.

Nicht in die Nähe von Hitzequellen / Funken / offenen Flammen / heißen Oberflächen bringen. Nicht rauchen.

Kontakt mit den Augen vermeiden. Dampf nicht einatmen.

Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Kontakt mit den Augen: BEI

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Berührung mit der Haut:

Haut mit Wasser abwaschen. Bei anhaltender Irritation oder anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei

Atembeschwerden betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Bei

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Person dazu bringen, reichlich Wasser zu trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Medizinische Fachkräfte sollten sich an die Giftnotzentralen wenden, um weitere Ratschläge zu erhalten.

Methoden und Material zur Aufnahme von Verunreinigungen und Reinigung:

Kleine verschüttete Mengen verdunsten lassen, sofern für eine ausreichende Belüftung gesorgt ist.

Große

verschüttete Mengen eindämmen und mit einem inerten, nicht entflammbaren, saugfähigen Adsorptionsmittel aufnehmen. Zur Entsorgung oder Wiedergewinnung in einen Behälter überführen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Kleine verschüttete Mengen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Große

verschüttete Mengen: Abwasserwasser und/oder zum Reinigen verwendetes Wasser nicht in die öffentliche Kanalisation ableiten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Das Produkt sollte in Übereinstimmung mit den lokalen, staatlichen bzw. nationalen Gesetzen entsorgt werden.

Mit dem Produkt kontaminierte Handtücher oder gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Container entsorgt werden.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerbedingungen:
Im Originalbehälter fest verschlossen und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
Nicht bei Minusgraden lagern.
Von Oxidationsmitteln fern halten.

Haltbarkeit: 24 Monate.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe zugelassene Verwendung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe zugelassene Verwendung.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe zugelassene Verwendung.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe zugelassene Verwendung.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe zugelassene Verwendung.

6. Sonstige Informationen

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

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

Handelsname	Azowipe	Absatzmarkt: DE
	Azowipe Blue	Absatzmarkt: DE
	Azowipette	Absatzmarkt: DE
	Azowipe Sterile	Absatzmarkt: DE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	DE-0014823-0001 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-Produkte zum Sprühen

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.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Schutzhandschuhe tragen.
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.
Einatmen von Rauch vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt in Übereinstimmung mit örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.
Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung Nr. 1– Berufsmäßige Verwendung – Desinfektionsmittel für harte Oberflächen – für die Produktion/Industrie (z.B. Labore, Sanitäranlagen, Arztpraxen und in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie) und private/ öffentliche Gesundheit (z. B. Krankenhäuser und Arztpraxen) - Produkt zum Sprühen

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	Gebrauchsfertige Produkte, die als Desinfektionsmittel harter, nicht poröser Oberflächen, unbelebter Gegenstände und Materialien sowie Anlagen in privaten und öffentlichen Gesundheits- und Industriebereichen innerhalb von PT 2 angewendet werden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: All wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: All
Anwendungsbereich	Innen- Innen- bei Raumtemperatur
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Sprühen Produkt zum Besprühen von Oberflächen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 50 ml pro m2 bei einer Kontaktzeit von einer Minute

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Azospray (500 ml-Flaschen):

Zerstäuberflasche (PP, PEHD, EVA), geschäumtes PE und PELD in Kartons.

Packungsgröße: 264 mm x 55 mm x 98 mm.

Azospray Sterile (500 ml-Flaschen):

Zerstäuberflasche (PP, PEHD, EVA), geschäumtes PE und PELD in Kartons.

Packungsgröße: 264 mm x 55 mm x 98 mm.

Sicherheitsmerkmale:

Produkte zum Sprühen – Die Flaschen sind mit einem Ein-/Aus-Mechanismus versehen.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Produkte zum Sprühen:
Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.
Die Desinfektion sollte bei Raumtemperatur stattfinden (20±2 °C).
Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen genutzt werden.
Produkt
auf die zu desinfizierende Fläche aufsprühen. 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 eine Minute lang feucht bleibt.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Verwendung durch berufsmäßige Verwender.

Für PT 2:

- 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 Kinder sich aufhalten.

Allgemeine Maßnahmen:

Für ausreichend Belüftung sorgen, um eine Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.

Nicht in die Nähe von Hitzequellen / Funken / offenen Flammen / heißen Oberflächen bringen. Nicht rauchen.

Kontakt mit den Augen vermeiden. Dampf nicht einatmen.

Das Produkt darf nur für die Desinfektion von kleinen Oberflächen angewendet werden.

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

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen :

Kontakt mit den Augen:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Berührung mit der Haut:

Haut mit Wasser abwaschen. Bei anhaltender Irritation oder anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei

Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Bei Verschlucken Mund mit Wasser

ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Person dazu bringen, reichlich Wasser zu trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Medizinische Fachkräfte sollten sich an die Giftnotzentralen wenden, um weitere Ratschläge zu erhalten.

Methoden und Material zur Aufnahme von Verunreinigungen und Reinigung:

Kleine verschüttete Mengen verdunsten lassen, sofern für eine ausreichende Belüftung gesorgt ist.

Große

verschüttete Mengen eindämmen und mit einem inerten, nicht entflammbaren, saugfähigen Adsorptionsmittel aufnehmen. Zur Entsorgung oder Wiedergewinnung in einen Behälter überführen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Kleine verschüttete Mengen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Große

verschüttete Mengen: Abwasserwasser und/oder zum Reinigen verwendetes Wasser nicht in die öffentliche Kanalisation ableiten. Freisetzung in

die Umwelt vermeiden.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt sollte in Übereinstimmung mit den lokalen, staatlichen bzw. nationalen Gesetzen entsorgt werden.

Mit dem Produkt kontaminierte Handtücher müssen in einem geschlossenen Container entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerbedingungen:

An einem gut belüfteten Platz lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Kühl halten.

Nicht bei Minusgraden lagern.

Von Oxidationsmitteln fern halten.

Haltbarkeit: 24 Monate.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe zugelassene Verwendung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe zugelassene Verwendung.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe zugelassene Verwendung.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe zugelassene Verwendung.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe zugelassene Verwendung.

6. Sonstige Informationen

-

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

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

Handelsname	Azospray	Absatzmarkt: DE
	Azopray	Absatzmarkt: DE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

DE-0014823-0002 1-2

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