

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: BE2019-0038-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0016011-0000

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 – Wischprodukte	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9

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	No 9 Pembroke St Upper Pembroke street D02 KR83 Dublin 2 Irland

Zulassungsnummer

BE2019-0038-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0016011-0000

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

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	Brenntag UK & Ireland
Anschrift des Herstellers	Albion House, Rawdon Park, Green Lane LS19 7XX Leeds Vereinigtes Königreich
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	Univar B.V.
Anschrift des Herstellers	Schouwburgplein 30-34, 3012 CL Rotterdam, P.O. Box 21407 3001 AK Rotterdam Niederlande
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

Wasser

nicht wirksamer
Stoff

30 - 30

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

XX - Mit Flüssigkeit impregniertes Tuch

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 1 – Wischprodukte

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
Wasser		nicht wirksamer Stoff			30 - 30

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

Formulierung(en)

XX - Mit Flüssigkeit impregniertes 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.
Schutzhandschuhe tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
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.
Inhalt entsprechend die regionale / nationale Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Behälter entsprechend die regionale / nationale Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Nach Gebrauch hands gründlich waschen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßig – Desinfektionsmittel für harte Oberflächen – Wischtücher (PT 2,4)

Art des Produkts	<p>PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)</p> <p>PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)</p>
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	<p>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.</p> <p>Lebensmittelverarbeitungsbereiche innerhalb von PT 4-Anwendungen einschließlich Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen in Kantinen.</p>
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: All</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: All</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Desinfektionsmittel für harte Oberflächen</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:</p> <p>Direkte Anwendung auf der Oberfläche (Wischen)</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Drei Wischtücher pro 0,5 m2 über eine Kontaktzeit von 1 Minute. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Drei Wischtücher, die nacheinander pro Anwendung verwendet werden. Die Oberfläche sollte 1 Minute lang feucht bleiben.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Wischtücher, die in einem HDPE-Kanister mit einem HDPE-Deckel enthalten sind:
200 und 250 Wischtücher - Kanisterabmessungen: 110 x 240 mm
100 und 150 Wischtücher - Kanisterabmessungen: 170 x 80 mm

Wischtuch (60 % Viskose und 40 % Polypropylen) Abmessungen ca. 206 x 203 mm

500 ml (264 x 55 x 98 mm)-Zerstäuberflasche aus PP, PEHD, EVA, geschäumtem PE und PELD.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Wischtuchprodukte:

Vor der Desinfektion ist eine Reinigung erforderlich.

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

Drei Wischtücher pro 0,5 m² über eine Kontaktzeit von 1 Minute (die Oberfläche sollte 1 Minute lang feucht bleiben). Es ist eine vollständige Deckung der Oberflächen zu gewährleisten.

Fläche trocknen lassen.

Empfohlenes Reinraum-Wischverfahren verwenden.

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 einzudämmen und zu entfernen.

Auf diese Weise werden acht verschiedene Oberflächen des Wischtuchs freigelegt und können zum Wischen benutzt 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 seiner enthaltenen Kontaminierung) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden.

Vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen

Die Nutzungsbedingungen des Produkts beachten (Konzentration, Kontaktzeit, Temperatur, pH-Wert usw.)

Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Verwendung durch Fachkräfte.

Für die Verwendung dieses Produkts am Arbeitsplatz gelten die COSHH (Vorschriften für die Kontrolle von gesundheitsgefährdenden Stoffen)-Bestimmungen 2002 (in der jeweils gültigen Fassung).

Für PT 2: Nicht für Desinfektion in großem Umfang verwenden, bei welcher Mitglieder der Öffentlichkeit einem Expositionsrisiko ausgesetzt werden könnten.

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.

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.

In Belgien kann das belgische Giftnotrufzentrale (Tel. 070/245.245) kontaktiert werden für zusätzliche Hinweise.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Große Verschüttungen eingrenzen und auf einem inerten, nicht entflammaren, saugfähigen Trägermaterial adsorbieren. Zur Entsorgung oder Wiedergewinnung in einen Behälter überführen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Kleine Verschüttungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Große Verschüttungen: 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 regionalen, nationalen Gesetzen entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerbedingungen:

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

Nicht in die Nähe von Hitzequellen und Zündquellen bringen.

Von Oxidationsmittel 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

Mit dem Produkt kontaminierte Handtücher/gebrauchte Wischtücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

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: BE
	Azowipe Blue	Absatzmarkt: BE
	Azowipette	Absatzmarkt: BE
	Azowipe Sterile	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0016011-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70
Wasser		nicht wirksamer Stoff			30
