

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Handelsnamen

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-0014823-0001

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Administrative Informationen | 1 |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte | 1 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 2 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung | 2 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts | 2 |
| 2.2. Art der Formulierung | 3 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 10 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 10 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 11 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 11 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 11 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 11 |
| 6. Sonstige Informationen | 11 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|-----------------|
| Azowipe |
| Azowipe Blue |
| Azowipette |
| Azowipe Sterile |

1.2. 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 1-1

R4BP 3-Referenznummer

DE-0014823-0001

Datum der Zulassung

11/04/2019

Ablauf der Zulassung

10/04/2029

1.3. 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

1.4. 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 Vondelingenenplaat 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. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

Mit Flüssigkeit imprägniertes Tuch

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

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(en)

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 entflammbaren, 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 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 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
entflammaren, 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. Anweisungen für die Verwendung

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