

# 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)

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

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0014823-0002

## 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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Azospray

Azopray

### 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 1-2

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0014823-0002

**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

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Brenntag GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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
<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Professional Disposables International Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 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, Sanitäreinrichtungen, 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

<b>zugelassenen Verwendung</b>	<p>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.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bacteria  Trivialname: Bacteria  Entwicklungsstadium: All</p> <p>wissenschaftlicher Name: Yeast  Trivialname: Yeasts  Entwicklungsstadium: All</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-   Innen-  bei Raumtemperatur</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Manuelle Anwendung  Detaillierte Beschreibung:   Sprühen  Produkt zum Besprühen von Oberflächen</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: -  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:   50 ml pro m<sup>2</sup> bei einer Kontaktzeit von einer Minute</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>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):</p>

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 ( $20 \pm 2$  °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. 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

-