## Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Spray On wipes

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) Produktart(en):

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0027668-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0031680-0000

## Inhaltsverzeichnis

| Administrative Informationen                                                                                                                                           | 1  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1. Handelsnamen des Produkts                                                                                                                                         | 1  |
| 1.2. Zulassungsinhaber                                                                                                                                                 | 1  |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte                                                                                                                                     | 2  |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe                                                                                                                          | 2  |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung                                                                                                                            | 3  |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts                                                                               | 3  |
| 2.2. Art der Formulierung                                                                                                                                              | 4  |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise                                                                                                                                   | 4  |
| 4. Zugelassene Verwendung(en)                                                                                                                                          | 4  |
| 5. Anweisungen für die Verwendung                                                                                                                                      | 8  |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen                                                                                                                                            |    |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen                                                                                                                                         | 8  |
|                                                                                                                                                                        | 8  |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,<br>Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 8  |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung                                                                                           | 9  |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen<br>Lagerungsbedingungen                                                                        | 9  |
| 6. Sonstige Informationen                                                                                                                                              | 10 |

### **Administrative Informationen**

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Spray On wipes MyClean DS Tücher plus MyClean DS Flow Pack plus MyClean DS Tücher basic MyClean DS Flow Pack basic Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher Medizid Rapid QF Pro Flowpack Medizid Rapid Next Desinfektionstücher Medizid Rapid QF Next Flowpack **Bavicid Wipe FAVORIT Wet Wipes Classic FAVORIT Wet Wipes Viruguard FAVORIT** Wet Wipes Pro **FAVORIT** Wet Wipes Maxi **FAVORIT** Wet Wipes Pure **FAVORIT** Wet Wipes Soft **FAVORIT Wet Wipes Basic** FAVORIT Wet Wipes Basic QF **FAVORIT Wet Wipes Premium** Immix Clean Pro Wipes **FAVORIT** Wet Wipes universal **FAVORIT** Wet Wipes Protect **FAVORIT Wet Wipes Quick FAVORIT** Wet Wipes zero **FAVORIT Wet Wipes Xtra** 

## 1.2. Zulassungsinhaber

| Name und Anschrift des | Name            | Laboratorium Dr. Deppe GmbH            |
|------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| Zulassungsinhabers     | Anschrift       | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Deutschland |
| Zulassungsnummer       | EU-0027668-0000 |                                        |
| R4BP 3-Referenznummer  | CH-0031680-0000 |                                        |
| Datum der Zulassung    | 22/06/2023      |                                        |
| Ablauf der Zulassung   | 31/07/2032      |                                        |

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| Name des Herstellers            | Laboratorium Dr. Deppe GmbH                                         |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Anschrift des Herstellers       | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Deutschland                              |
| Standort der Produktionsstätten | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Deutschland |

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| Wirkstoff                       | 1354 - Propan-1-ol                                                                                       |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name des Herstellers            | OQ Chemicals GmbH (ehemals Oxea GmbH)                                                                    |
| Anschrift des Herstellers       | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Deutschland                                                     |
| Standort der Produktionsstätten | OQ Chemicals Corperation (ehemals Oxea Coperation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay<br>City Vereinigte Staaten |

| Wirkstoff                       | 1354 - Propan-1-ol                                         |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Name des Herstellers            | BASF SE                                                    |
| Anschrift des Herstellers       | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland          |
| Standort der Produktionsstätten | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland |
|                                 |                                                            |

| Wirkstoff                       | 1354 - Propan-1-ol                                                                   |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Name des Herstellers            | SASOL Chemie GmbH & Co. KG                                                           |
| Anschrift des Herstellers       | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Südafrika |
| Standort der Produktionsstätten | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Südafrika                |

| Wirkstoff                       | 1355 - Propan-2-ol                                                   |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Name des Herstellers            | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG                                      |
| Anschrift des Herstellers       | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Deutschland                          |
| Standort der Produktionsstätten | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland |

| 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 Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Niederlande |
|                                 | Exxon Mobil LA 70805 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-1-ol |                   | Wirkstoffe | 71-23-8    | 200-746-9 | 14,925     |
| Propan-2-ol |                   | Wirkstoffe | 67-63-0    | 200-661-7 | 44,73      |

#### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

#### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenschäden.

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.

Behälter dicht verschlossen halten.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt zur Entsorgung einer zugelassenen Abfallsammelstelle zuführen.

Behälter zur Entsorgung einer zugelassenen Abfallsammelstelle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektion harter, nicht poröser kleiner Oberflächen, gebrauchsfertig (RTU), Tücher

#### Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

## Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

nicht zutreffend

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Andere

Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Andere Trivialname: behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

#### Anwendungsbereich

Innen-

Einrichtungen des Gesundheitswesens und der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie, z. B. patientennahe Umgebung, Arbeitsbereiche/Schreibtische, allgemeine Geräte (mit Ausnahme von Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen): Desinfektion von harten/nicht porösen kleinen Oberflächen.

Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher bei Raumtemperatur (20±2 °C).

Die zu desinfizierende Fläche wird gewischt und mit einer ausreichenden Menge des Produkts benetzt, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten.

#### Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Mindesteinwirkzeit: - für die Bekämpfung von Bakterien, Hefen und behüllten Viren: 60 s; Die Oberfläche vollständig benetzen.

Verdünnung (%): gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Eine angemessene Häufigkeit der Desinfektion in einem Patientenzimmer ist ein- bis zweimal pro Tag. Die maximale Anzahl der Anwendungen beträgt 6 pro Tag. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden.

#### Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Schlauchbeutel aus PE-Verbundfolie mit HDPE-Klappverschluss, 80 Cellulose-Tücher;

Spenderbeutel aus PE-Verbundfolie, 70 Cellulose-Tücher, verwendet in einer . Spenderbox

| 4.1.1 Anwendungsspezifisch                                                                                                                                          | ne Anweisungen für die Verwendung                                                                                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Die Oberflächen sollten vor der Desinfek                                                                                                                            | tion immer sichtbar sauber sein. Die maximale Anzahl der Anwendungen beträgt 6 pro Tag.                              |  |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                      |  |
| 4.1.2 Anwendungsspezifisch                                                                                                                                          | ne Risikominderungsmaßnahmen                                                                                         |  |
| Siehe allgemeine Verwendungshinweise                                                                                                                                |                                                                                                                      |  |
|                                                                                                                                                                     | ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer<br>Ingen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen |  |
| Siehe allgemeine Verwendungshinweise                                                                                                                                |                                                                                                                      |  |
| 4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung                                                                                                                        | e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und                                                              |  |
| Siehe allgemeine Verwendungshinweise                                                                                                                                |                                                                                                                      |  |
| 4.1.5 Anwendungsspezifisch<br>unter normalen Lagerungsbe                                                                                                            | e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts<br>edingungen                                                  |  |
| Siehe allgemeine Verwendungshinweise                                                                                                                                |                                                                                                                      |  |
| 4.2 Beschreibung der Verwendu                                                                                                                                       |                                                                                                                      |  |
| Verwendung 2 - Desinfektion ha<br>Tücher                                                                                                                            | arter, nicht poröser kleiner Oberflächen, gebrauchsfertig (RTU),                                                     |  |
| Art des Produkts                                                                                                                                                    | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)                                                         |  |
| Gegebenenfalls eine genaue<br>Beschreibung der<br>zugelassenen Verwendung                                                                                           | nicht zutreffend                                                                                                     |  |
| Zielorganismen (einschließlich Trivialname: Bakterien Entwicklungsphase)  Wissenschaftlicher Name: Andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben |                                                                                                                      |  |

wissenschaftlicher Name: Andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

| Innen-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einrichtungen des Gesundheitswesens und der Lebensmittelindustrie, z.B. patientennahe Umgebung, bei der Zubereitung von und dem Umgang mit Lebensmitteln in Küchen/Restaurants: Desinfektion von harten/nicht porösen kleinen Oberflächen. Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt.                                                                                                                                          |
| Methode: Manuelle Anwendung<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Gebrauchsfertige Desinfektionstücher bei Raumtemperatur (20±2 °C).                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Die zu desinfizierende Fläche wird gewischt und mit einer ausreichenden Menge des<br>Produkts benetzt, um eine vollständige Benetzung zu gewährleisten.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Aufwandmenge: Mindesteinwirkzeit: für die Bekämpfung von Bakterien und Hefen bei 20°C: 60 s; Die Oberfläche vollständig benetzen. Verdünnung (%): gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Die Produkte können so oft wie nötig verwendet werden. Eine angemessene Häufigkeit in Küchen ist ein- bis zweimal pro Tag. Zwischen den Anwendungsphasen müssen keine Sicherheitszeiträume eingehalten werden. |
| industriell berufsmäßiger Verwender                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Schlauchbeutel aus PE-Verbundfolie mit HDPE-Klappverschluss, 80 Cellulose-Tücher;<br>Spenderbeutel aus PE-Verbundfolie, 70 Cellulose-Tücher, verwendet in einer<br>Spenderbox                                                                                                                                                                                                                                                  |
| e Anweisungen für die Verwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ion immer sichtbar sauber sein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| e Risikominderungsmaßnahmen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise

## 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Nur für den beruflichen Gebrauch bestimmt. Bei Feuchttüchern die Verpackung nach dem Öffnen wieder verschließen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen: Die betroffene Person aus dem kontaminierten Bereich entfernen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn möglich, dieses Blatt vorzeigen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Die Haut sofort mit viel Wasser waschen. Danach alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Die Haut 15 Minuten lang weiter mit Wasser waschen. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. 112 anrufen/Krankenwagen für medizinische Hilfe verständigen. Informationen für medizinisches Personal/Arzt: Die Augen sollten auch auf dem Weg zum Arzt wiederholt gespült werden, wenn die Augen alkalischen Chemikalien (pH > 11), Aminen und Säuren wie Essigsäure, Ameisensäure oder Propionsäure ausgesetzt waren. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort den Mund ausspülen. Geben Sie etwas zu trinken, wenn die betroffene Person in der Lage ist, zu schlucken. KEIN Erbrechen herbeiführen. 112 anrufen/Krankenwagen für medizinische Hilfe verständigen. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Auslaufen stoppen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Zündquellen beseitigen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische elektrische Aufladung zu vermeiden. Keine offenen Flammen. Nicht rauchen. Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen) aufwischen. Verschüttetes Material so schnell wie möglich mit inerten Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Mechanisch aufnehmen (kehren, schaufeln). Unter Beachtung der einschlägigen örtlichen Vorschriften

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

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht in die Kanalisation entleeren. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Inhalt/Behälter bei einer anerkannten Sammelstelle für Abfälle abgeben. Die Verpackung vor der Entsorgung vollständig entleeren. Vollständig entleerte Behälter sind wie jede andere Verpackung recycelbar.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

entsorgen.

| Haltbarkeit: 24 Monate An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Empfohlene Lagertemperatur: 0-30°C Nicht bei Temperaturen unter 0°C lagern. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Von brennbarem Material fernhalten. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. Sonstige Informationen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |