

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

Zulassungsnummer: EU-0027707-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0027707-0000

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Teil I: Erste Informationsstufe | 1 |
| 1. Administrative Informationen | 1 |
| 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie | 8 |
| Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC | 8 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1 | 8 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 9 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 9 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 10 |
| 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 | 25 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 25 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 26 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 26 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 30 |
| 6. Sonstige Informationen | 31 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 31 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 3 | 40 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 41 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 41 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 42 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 43 |
| 6. Sonstige Informationen | 44 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 45 |

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

1.3. Zulassungsinhaber

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Brenntag GmbH |
| | Anschrift | Messeallee 11 45131 Essen Deutschland |
| Zulassungsnummer | EU-0027707-0000 | |
| R4BP 3-Referenznummer | EU-0027707-0000 | |
| Datum der Zulassung | 07/12/2022 | |
| Ablauf der Zulassung | 30/11/2032 | |

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Kesla Pharma Wolfen GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Dreve GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Deutschland |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Name des Herstellers | Wigol W. Stache GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Textorstr. 2 67547 Worms Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Textorstr. 2 67547 Worms Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | KiiltoClean Oy |
| Anschrift des Herstellers | Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finnland |
| Standort der Produktionsstätten | PL 157 FI-20101 Turku Finnland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Witty GmbH und Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Carl Roth GmbH und Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | An der Mole 5 76189 Karlsruhe Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | An der Mole 5 76189 Karlsruhe Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Pro-cura Hy-med GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Pico-medical GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Deutschland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Anti-Germ International GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | LCI FLOWEY |
| Anschrift des Herstellers | 2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luxemburg |
| Standort der Produktionsstätten | 2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luxemburg |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Girelli Alcool srl |
| Anschrift des Herstellers | Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italien |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Brenntag S.p.A. |
| Anschrift des Herstellers | Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | I.C.F. Srl |
| Anschrift des Herstellers | Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italien |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Brenntag SA |
| Anschrift des Herstellers | 90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | 90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankreich |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Brenntag GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | BCD Chemie GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Schellerdamm 16 21079 Hamburg Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Schellerdamm 16 21079 Hamburg Deutschland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | HYDRACHIM |
| Anschrift des Herstellers | Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z.A. du piquet 35370 Etelles Frankreich |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Langguth Chemie GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Deutschland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Burgess Galvin & Co |
| Anschrift des Herstellers | Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland |
| Standort der Produktionsstätten | Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Tristel |
| Anschrift des Herstellers | Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Vereinigtes Königreich |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Brenntag Schweizerhall |
| Anschrift des Herstellers | Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | ORAPI |
| Anschrift des Herstellers | 5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | 5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankreich |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Copak S.A. |
| Anschrift des Herstellers | Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankreich |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Water Technology Limited |
| Anschrift des Herstellers | TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland |
| Standort der Produktionsstätten | TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd |
| Anschrift des Herstellers | AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Vereinigtes Königreich |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Bello Mondo bvba |
| Anschrift des Herstellers | Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgien |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | CERICHEM BIOPHARM SRL |
| Anschrift des Herstellers | Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Otto Fischar GmbH & Co. KG |
| Anschrift des Herstellers | Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Deutschland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Caesar & Loretz GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Herderstr. 31 40721 Hilden Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Herderstr. 31 40721 Hilden Deutschland |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG |
| Anschrift des Herstellers | Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Deutschland |

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | ExxonMobil |
| Anschrift des Herstellers | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | Shell Nederland Raffinaderij B.V. |
| Anschrift des Herstellers | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Niederlande |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Name des Herstellers | INEOS Solvents Germany GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Römerstrasse 733 47443 Moers Deutschland |
| | Shamrockstraße 88 44623 Herne Deutschland |

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 | 62,7 - 70 |

2.2. Art(en) der Formulierung

| |
|--|
| Meta-SPC 1: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit |
| Meta-SPC 2: XX – Sonstige: Gebrauchsfertiges Spray in Sprühflasche |
| Meta-SPC 3: CL – Kontaktgel oder Flüssigkeit |

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

| |
|------------|
| Meta SPC 1 |
|------------|

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (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 | 62,7 - 70 |

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 1: CL – Kontaktgel oder 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1 – Kontaktgel oder Flüssigkeit - Hygienische Händedesinfektion - Berufsmäßige Verwender

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien) Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>Nur für den professionellen Gebrauch. Zur Verwendung in privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereichen, im Gesundheitswesen sowie in Bereichen berufsmäßiger Aktivitäten.</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Methode: Direkte Anwendung auf beide Hände, Verreiben</p> <p>Detaillierte Beschreibung:</p> <p>-</p> |

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 3 ml werden in eine Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und je Anwendung 60 Sekunden lang eingerieben.
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Bis zu 25 Desinfektionen täglich, 5 Tage pro Woche

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))
- HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE))
- HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE))
- HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE))

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Nur für den professionellen Gebrauch.
- 2) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 3) Nur auf trockenen und sichtlich sauberen Händen anwenden.
- 4) Zur Handdesinfektion wird je Anwendung ein gebrauchsfertiges Gel oder eine gebrauchsfertige Flüssigkeit (3 ml) auf die Handfläche einer Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und 60 Sekunden lang eingerieben.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Von Kindern und Tieren fernhalten.
- 3) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 4) Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.
- 5) Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:
Das Tragen eines Augenschutzes beim Auffüllen des Produkts wird empfohlen.

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

- 1) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser abspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. 5 Minuten lang weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 2) BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abläufe gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 2) Kühl halten. 3) Behälter dicht verschlossen halten. 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. 5) Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), für das ein europäischer Referenzwert von 129,28 mg/m³ für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkt verwendet wurde.

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

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

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| Handelsname | Wofasept AHA | Absatzmarkt: EU |
| | Otovita® Professional Handgel | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027707-0001 1-1 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 62,7 |

| | | |
|---|----------------------------|-----------------|
| Handelsname | Budenat® Protect Hand D807 | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027707-0002 1-1 | |

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

Handelsname

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Handsteril OG | Absatzmarkt: EU |
| Disinfection for Hands OG | Absatzmarkt: EU |
| 2-Propanol 70% | Absatzmarkt: EU |
| Isopropylalkohol Königseer Biozid | Absatzmarkt: EU |
| Isogel Königseer Biozid Plus | Absatzmarkt: EU |
| Isogel Königseer Biozid | Absatzmarkt: EU |
| ISO 70 | Absatzmarkt: EU |
| Brensolv K68 | Absatzmarkt: EU |
| Isopropanol 70 Biocide | Absatzmarkt: EU |
| Isopropanol 70 | Absatzmarkt: EU |
| Hand- und Oberflächendesinfektion | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0003 1-1

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

Handelsname

Handsteril OG blau

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0004 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 65 |

Handelsname

Easysept

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0005 1-1

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

Handelsname

Witty-Lavalin D

Absatzmarkt: EU

proCura Spray PUR

Absatzmarkt: EU

Orlin Suprades HD

Absatzmarkt: EU

Esept

Absatzmarkt: EU

Bio Tec Des HD

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0006 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |

Handelsname

Curacid HD-sept

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 62,8 |

Handelsname

Esept Gel

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,4 |

Handelsname

Mano Germs

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

Handelsname

Deogel Mani

Absatzmarkt: EU

Deovet

Absatzmarkt: EU

Deogel Hands

Absatzmarkt: EU

Deomed

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Dermigel profumato | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0010 1-1 | |

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

Handelsname

| | |
|------------|-----------------|
| Isogel | Absatzmarkt: EU |
| Vetgel | Absatzmarkt: EU |
| Icfigel | Absatzmarkt: EU |
| Skingel | Absatzmarkt: EU |
| Sanigel | Absatzmarkt: EU |
| Dermigel | Absatzmarkt: EU |
| Gel mimani | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0011 1-1

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

Handelsname

Alcodet profumato

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0012 1-1

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

Handelsname

Handsan

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Manisan | Absatzmarkt: EU |
| Sanimed | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0013 1-1 | |

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

Handelsname**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| ELIGEL | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0014 1-1 | |

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

Handelsname

ELIGEL Parfum

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0015 1-1

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

Handelsname

Desmila VSI

Absatzmarkt: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Absatzmarkt: EU

SiMa CleanTecMano

Absatzmarkt: EU

Funny Hygienikum

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0016 1-1

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 62,8 |

Handelsname

Desmila VSI C

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0017 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

Handelsname

Desmila LSI

Absatzmarkt: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0018 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,7 |

Handelsname

Desmila LSI C

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0019 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,7 |

Handelsname

Desmila LSI pure

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0020 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,7 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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 | 62,8 - 70 |

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 2: XX – Sonstige: Gebrauchsfertiges Spray in Sprühflasche

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Einatmen von Aerosol vermeiden.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.
Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1 – Flüssiges Spray – Desinfektion kleiner Oberflächen – Berufsmäßige Verwender

| | |
|--|---|
| 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 | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien) Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: - |
| Anwendungsbereich | Innen- Desinfektion von kleinen, nicht porösen Oberflächen, Materialien, Ausstattung und Möbeln in privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereichen, im Gesundheitswesen sowie in Bereichen berufsmäßiger Aktivitäten. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Zur Desinfektion von Oberflächen wird eine gebrauchsfertige Sprühlösung (20 ml/m ²) bei Raumtemperatur auf Oberflächen angewandt. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich. Desinfektion kleiner Oberflächen (außerhalb des Gesundheitswesens): Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 1 min. Im Gesundheitswesen: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 5 min. |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <ul style="list-style-type: none">• HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP))• HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE))• HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE))• HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE)) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Gebrauchsfertiges Produkt durch Sprühen auf die Oberfläche aufbringen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind, und 1 Minute (allgemeine Desinfektion von Oberflächen) bzw. 5 Minuten (Oberflächen im Gesundheitswesen) warten
- 2) Zur Verwendung bei Raumtemperatur.
- 3) Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann:
Das Tragen eines Augenschutzes beim Auffüllen des Produkts wird empfohlen.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Verwendung 2 – Flüssiges Spray - Desinfektion kleiner Oberflächen mit Lebensmittelkontakt – Berufsmäßige Verwender

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: - Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefen |

| | |
|--|--|
| | Trivialname: - Entwicklungsstadium: - |
| Anwendungsbereich | Innen- Desinfektion kleiner nicht poröser Oberflächen im Lebensmittelbereich oder in lebensmittelverarbeitenden Industrien (einschl. Brauereien, Milchindustrie und Fleischindustrie). |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: - |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: Zur Desinfektion von Oberflächen wird eine gebrauchsfertige Sprühlösung (20 ml/m ²) bei Raumtemperatur auf Oberflächen angewandt. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich. Desinfektion kleiner Oberflächen: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 1 min. Brauereien/Fleischindustrie: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 5 min. Milchindustrie: Bakterizid und levurozid: Kontaktzeit mindestens 15 min. |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <ul style="list-style-type: none"> • HDPE-Flasche: 0,1 l - 2,5 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP)) • HDPE-Kanister: 5 l - 60 l; (Schraubkappen (PE/LDPE/HDPE) oder Sicherheitskappen (HDPE)) • HDPE-Fass: 200 l; (Kunststoffstopfen mit Belüftungssystem (HDPE) oder Kunststoffstopfen für Hahn (HDPE) oder Kunststoffhahn (HDPE) oder Dichtkappen (HDPE)) • HDPE-IBC-Behälter: 1000 l; (Schraubkappen (HDPE)) |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1) Gebrauchsfertiges Produkt durch Sprühen auf die Oberfläche aufbringen. Sicherstellen, dass die Oberflächen vollständig benetzt sind, und mindestens 1 min. (allgemeine Desinfektion von Oberflächen), 5 min. (Desinfektion von Oberfläche in Brauereien und der Fleischindustrie) bzw. mindestens 15 min. (Desinfektion von Oberfläche in der Milchindustrie) warten.
2) Zur Verwendung bei Raumtemperatur.

3) Anwendung gemäß den Anforderungen, eine Anwendung je Verwendung, 4-mal täglich.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die folgende persönliche Risikominderungsmaßnahme kann für die Desinfektion von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung und für Nachfüllvorgänge in Erwägung gezogen werden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden kann: Das Tragen eines Augenschutzes bei der Handhabung des Produkts wird empfohlen.

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 2) Nicht mehr als 20 ml/m² verwenden.
- 3) Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Zum Nachfüllen ist ein Trichter zu verwenden.
- 3) Das Produkt ist nur für die Desinfektion kleinerer Flächen zu verwenden.
- 4) Von Kindern und Tieren fernhalten.
- 5) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 6) Kinder und Tiere von Räumen fernhalten, in denen eine Desinfektion vorgenommen wird.
- 7) Für angemessene Belüftung sorgen, bevor Kinder und Tiere behandelte Räume betreten.

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

- 1) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser abspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. 5 Minuten lang weiter spülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 2) BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abläufe gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 2) Kühl halten.
- 3) Behälter dicht verschlossen halten.
- 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- 5) Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), für das ein europäischer Referenzwert von 129,28 mg/m³ für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobeurteilung des Produkt verwendet wurde.

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

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

| Handelsname | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| | proCura Spray PUR | Absatzmarkt: EU |
| | Witty-Express Ultra | Absatzmarkt: EU |
| | Witty-AQUA MEGA | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|----------------------|-----------------|
| Anti-Germ DES ALC-IP | Absatzmarkt: EU |
| BTS 6000 | Absatzmarkt: EU |
| Bio Tec Des AX | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0021 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,1 |

Handelsname

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Isopropanol 70 Biocide | Absatzmarkt: EU |
| Isopropanol 70 | Absatzmarkt: EU |
| Isopropylalkohol Königseer Biozid | Absatzmarkt: EU |
| Isogel Königseer Biozid Plus | Absatzmarkt: EU |
| Gold | Absatzmarkt: EU |
| Füllersteril PPP | Absatzmarkt: EU |

| | |
|---|-----------------|
| Isopropylalkohol 70% Gew. | Absatzmarkt: EU |
| Fast Germs | Absatzmarkt: EU |
| BACTINYL IPA 70 % | Absatzmarkt: EU |
| SAFE CLEANER SR | Absatzmarkt: EU |
| Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid | Absatzmarkt: EU |
| Isonet | Absatzmarkt: EU |
| Isonet AL | Absatzmarkt: EU |
| Sanificante Alcolico | Absatzmarkt: EU |
| Isogerm | Absatzmarkt: EU |
| Isogerm AL | Absatzmarkt: EU |
| Isonet PU | Absatzmarkt: EU |
| Alidet | Absatzmarkt: EU |
| Sanocasa | Absatzmarkt: EU |
| Frigosano | Absatzmarkt: EU |
| Hygien Food | Absatzmarkt: EU |
| Medicalsan | Absatzmarkt: EU |

| | |
|---|-----------------|
| Alcohol Sanitized | Absatzmarkt: EU |
| Alkosan | Absatzmarkt: EU |
| Biofarm | Absatzmarkt: EU |
| Allkill | Absatzmarkt: EU |
| DETERQUAT PRO SR | Absatzmarkt: EU |
| Galtec Isoprop Bactericide | Absatzmarkt: EU |
| Amphisol 70 | Absatzmarkt: EU |
| AISW 100 | Absatzmarkt: EU |
| Steril Spray PPP | Absatzmarkt: EU |
| Hand- und Oberflächendesinfektion | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung) EU-0027707-0022 1-2 | |

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

Handelsname

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Budenat® Rapid Effect D 446 | Absatzmarkt: EU |
| IPA 300 | Absatzmarkt: EU |
| Easydes IPA | Absatzmarkt: EU |
| Sonet | Absatzmarkt: EU |
| Sonet Forte | Absatzmarkt: EU |
| Isosan Forte | Absatzmarkt: EU |
| Germisan | Absatzmarkt: EU |
| Sanivet | Absatzmarkt: EU |
| Alidet Forte | Absatzmarkt: EU |
| Germodet | Absatzmarkt: EU |
| Isoclean | Absatzmarkt: EU |
| Alcohol Sanitized Strong | Absatzmarkt: EU |
| Alkosan Strong | Absatzmarkt: EU |
| Isonet Strong | Absatzmarkt: EU |
| | |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Desmila HSI | Absatzmarkt: EU |
| Vetasept pur | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0023 1-2 | |

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

Handelsname**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Isopropanol/Wasser 65/35% | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0024 1-2 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 65 |

Handelsname

Curacid Food Rapid

Absatzmarkt: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0025 1-2

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 62,8 |

Handelsname

Deogerm

Absatzmarkt: EU

Deosan

Absatzmarkt: EU

Medicaldeo

Absatzmarkt: EU

Deonet

Absatzmarkt: EU

Deofloor

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Sanocasa Profumato | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0026 1-2 | |

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

Handelsname**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Desmila HSI C | Absatzmarkt: EU |
| Vetasept Lemon | Absatzmarkt: EU |
| EU-0027707-0027 1-2 | |

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

Handelsname

Desmila HSI D

Absatzmarkt: EU

Vetasept Fresh

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0028 1-2

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

Handelsname

Desmila HSI P

Absatzmarkt: EU

Vetasept Pfirsich

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0029 1-2

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

Handelsname

Desmila AFI

Absatzmarkt: EU

Hygienic I

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0027707-0030 1-2

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,7 |

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 3

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (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 | 62,7 - 70 |

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

Formulierung(en)

Meta-SPC 3: CL – Kontaktgel oder 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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Einatmen von Dampf vermeiden.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Verwendung 1 – Kontaktgel oder Flüssigkeit - Hygienische Händedesinfektion - Nicht berufsmäßige Verwender

| | |
|--|---|
| Art des Produkts | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Bakterien (einschl. Mykobakterien) Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: - Entwicklungsstadium: -</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>Zur Verwendung in privaten und öffentlichen Bereichen</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Methode: Direkte Anwendung auf beide Hände, Verreiben Detaillierte Beschreibung: -</p> |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 3 ml werden in eine Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und je Anwendung 60 Sekunden lang eingerieben. |

| | |
|--|---|
| | Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bis zu 5 Desinfektionen täglich, 5 Tage pro Woche |
| Anwenderkategorie(n) | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Flasche: 0,1 l - 1,0 l; (Schraubkappen (HDPE) oder Kappen (PP) oder Pumpkappen (PP) oder Sprühkopfkappen (PP) oder Sicherheitskappen (PP)) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

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

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Verwendungshinweise.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1) Gebrauchsanweisung beachten.
- 2) Produkte müssen vor Gebrauch geschüttelt werden.
- 3) Nur auf trockenen und sichtlich sauberen Händen anwenden.
- 4) Zur Handdesinfektion wird je Anwendung ein gebrauchsfertiges Gel oder eine gebrauchsfertige Flüssigkeit (3 ml) auf die Handfläche einer Hand gegeben und die vollständige Oberfläche beider Hände wird befeuchtet und 60 Sekunden lang eingerieben.
- 5) Der Zulassungsinhaber muss die typische Anwendungsrate in einfacher, verständlicher Form auf dem Etikett angeben:
 - Spray in Sprühflasche: 3 oder 4 Sprühstöße aufbringen (je nach Sprühkopf)
 - Pumpspray: 3 Pumpstöße aufbringen
 - Flasche: Visuelle Feststellung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Berührung mit den Augen vermeiden.
- 2) Verwendung durch Kinder nur unter Aufsicht eines Erwachsenen.
- 3) Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

- 1) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- 2) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Fünf Minuten lang weiter spülen.
- 3) Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 4) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 5) BEI EINATMEN ODER VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

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

- 1) Produkt: Die Entsorgung im normalen Haushaltsabfall ist verboten. Entsorgung als Sonderabfall entsprechend den örtlichen Vorschriften erforderlich.
- 2) Produkt nicht in Abflüsse gelangen lassen.
- 3) Wenden Sie sich an die Abfallentsorgungsunternehmen.
- 4) Verunreinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen gründlich ausleeren. Sie können nach gründlicher und sachgerechter Reinigung wiederverwertet werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sind auf die gleiche Weise wie das Produkt zu entsorgen.
- 5) Nicht verbrennen oder leeren Behälter mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsgefahr.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 2) Kühl halten.
- 3) Behälter dicht verschlossen halten.
- 4) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- 5) Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
- 6) Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

-

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

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

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Handelsname | Frend Hand Sanitiser Gel | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027707-0031 1-3 | |

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-2-ol | | Wirkstoffe | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,3 |

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Handelsname | Biogat H-Des | Absatzmarkt: EU |
| Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small> | EU-0027707-0032 1-3 | |

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

Handelsname

Neo-Amisept

Absatzmarkt: EU

Zulassungsnummer

EU-0027707-0033 1-3

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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