

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SURE Antibac Hand Wash

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

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0006622-0008

R4BP 3-Referenznummer: DE-0019448-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|------------------------|
| SURE Antibac Hand Wash |
|------------------------|

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--|-----------------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | SALVECO S.A.S. |
| | Anschrift | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |
| Zulassungsnummer | EU-0006622-0008 | |
| R4BP 3-Referenznummer | DE-0019448-0000 | |
| Datum der Zulassung | 05/09/2018 | |
| Ablauf der Zulassung | 02/11/2024 | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | SALVECO S.A.S. |
| Anschrift des Herstellers | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |
| Name des Herstellers | Diversey Netherlands Production BV |
| Anschrift des Herstellers | Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Diversey UK Production Ltd |
| Anschrift des Herstellers | Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Diversey Germany Production OHG |
| Anschrift des Herstellers | Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Deutschland |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Diversey España Production S.L.U. |
| Anschrift des Herstellers | Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | Cheport spol s.r.o., |
| Anschrift des Herstellers | Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik |
| Standort der Produktionsstätten | Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Multifill B.V. |
| Anschrift des Herstellers | Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande |
| Standort der Produktionsstätten | Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Niederlande |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | EMMEGI DETERGENTS SRL |
| Anschrift des Herstellers | Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Italien |

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | GFL SA |
| Anschrift des Herstellers | Via Sorengo 1 6900 Lugano Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italien |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Diversey Italy Production Srl |
| Anschrift des Herstellers | Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien |
| Standort der Produktionsstätten | Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | PURAC BIOQUIMICA |
| Anschrift des Herstellers | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1421 - Milchsäure |
| Name des Herstellers | JUNGBUNGLAUER S.A |
| Anschrift des Herstellers | Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Milchsäure | | Wirkstoffe | | 200-018-0 | 1,75 |

2.2. Art der Formulierung

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

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise | |
| Sicherheitshinweise | |

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung 1 –PT1 – Hygienische Händewaschung

| | |
|---|--|
| Art des Produkts | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Anwendungsfertige dekontaminierende Handwaschlotion mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich. Viruzid ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1 wirksam im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich. |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/N1H1 |

Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung -
Hände und Handgelenke mit Wasser benässen. 3 ml Produkt in die Hände geben. Reiben Sie Hände und Handgelenke mindestens 30 Sekunden lang. Spülen Sie anschließend gründlich die Hände mit klarem Wasser.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

3 mL - 0 -
Einmal anwenden. Wiederholen Sie dies, wenn eine erneute Handdesinfektion erforderlich ist.

Anwenderkategorie(n)

industriell
berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte / Sack, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-5 L
Flasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-2 L
Dose, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,1-1 L
Fass, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 10-210 L
Sprühflasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,15-1 L
Kanister, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 1-80 L
Beutel, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,05-5 L
Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):
Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar.
Gebinde nur mit Produkt wieder befüllen, das für diesen Zweck geeignet ist.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sektion 5.1. (Anweisungen für die Verwendung)

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Abschnitt 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung 2 –PT2 – Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberflächen

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

Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1 im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

wissenschaftlicher Name: bacteria

| | |
|--|--|
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen- Außenbereiche</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Manuelle Anwendung - Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten.</p> |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | <p>Oberfläche vollständig benetzen - 0 - Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.</p> |
| Anwenderkategorie(n) | <p>industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p> |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <p>Tüte / Sack, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-5 L Flasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-2 L Dose, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,1-1 L Fass, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 10-210 L Sprühflasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,15-1 L Kanister, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 1-80 L Beutel, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,05-5 L Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wieder befüllen, das für diesen Zweck geeignet ist.</p> |

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sektion 5.1. (Anweisungen für die Verwendung)

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Abschnitt 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Anwendung 3 –PT4 – Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberflächen

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den Influenzavirus A/H1N1 im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

| | |
|--|--|
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | <p>wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> |
| Anwendungsbereich | <p>Innen-</p> <p>Außenbereiche</p> <p>Innen- Außenbereich</p> |
| Anwendungsmethode(n) | <p>Manuelle Anwendung - Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen. - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten. Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.</p> |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | <p>Oberfläche vollständig benetzen - 0 - Oberfläche vollständig benetzen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.</p> |
| Anwenderkategorie(n) | <p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p> |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | <p>Tüte / Sack, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-5 L Flasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,01-2 L Dose, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,1-1 L Fass, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 10-210 L Sprühflasche, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,15-1 L Kanister, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 1-80 L Beutel, Plastik: PE (HDPE, LDPE), PET, PP, 0,05-5 L Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wieder befüllen, das für diesen Zweck geeignet ist.</p> |

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sektion 5.1. (Anweisungen für die Verwendung)

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Abschnitt 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT1 - Hände und Handgelenke mit Wasser benässen. 3 mL Produkt in die Hände geben. Reiben Sie Hände und Handgelenke mindestens 30 Sekunden lang. Spülen Sie anschließend gründlich die Hände mit klarem Wasser.
PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche für 5 Minuten vollständig benetzen.
PT4 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche für 5 Minuten vollständig benetzen. Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für berufsmäßige Verwender: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. 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

Es sind keine direkten oder indirekten nachteiligen Effekte bekannt.

Erste Hilfe Hinweise:

Bei Verschlucken, rufen Sie sofort in der VERGIFTUNGSINFORMATIONEN-ZENTRALE oder bei einem Arzt an.

Bei Augenkontakt, eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig mit Wasser ausspülen.

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

Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach nationale Vorgaben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.

Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

6. Sonstige Informationen

