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	Name	SALVECO S.A.S.	
Zulassungsinhabers	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. Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Anschrift des Herstellers Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Standort der Produktionsstätten Spanien Name des Herstellers Cheport spol s.r.o., Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik Anschrift des Herstellers Standort der Produktionsstätten Lhotsko 93 76312 Vizovice Tschechische Republik Multifill B.V. Name des Herstellers 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

Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Italien

Standort der Produktionsstätten

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	JUNGBUNGZLAUER 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 Formulierur	١g
--------------------------	----

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

Gegebenenfalls eine genaue
Ocychenicinalis eine genaue
Beschreibung der

Art des Produkts

zugelassenen Verwendung

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

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 benutze 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)	
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen di Schutz der Umwelt)	rekten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Abschnitt 5.4. (Anweisungen zur sicherer	n Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)
ınter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen altbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)
4.2 Beschreibung der Verwendu	
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**)

Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1

Trivialname: Viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

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.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Oberfläche vollständig benetzen - 0 -

Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.

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 benutze Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wieder befüllen, das für diesen Zweck geeignet ist.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sektion 5.1. (Anweisungen für die Verwendung)

Abschnitt 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung) 1.2.5 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) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen Viruzide Wirksam	
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahme zum Schutz der Umwelt Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen 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 Oberflächer mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahme zum Schutz der Umwelt Abschnitt 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen 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 Oberflächer mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
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) 1.2.5 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 Oberfläche Art des Produkts Deschreibung der Verwendung PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Helen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
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 Oberfläche Art des Produkts PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	irekten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zur
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 Oberfläche Art des Produkts PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
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 Oberfläche Art des Produkts PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	en Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)
4.3 Beschreibung der Verwendung Verwendung 3 - Anwendung 3 -PT4 - Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberfläche Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
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 Oberfläche Art des Produkts PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
4.3 Beschreibung der Verwendung Verwendung 3 - Anwendung 3 -PT4 - Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberfläche Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
Verwendung 3 - Anwendung 3 -PT4 - Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberfläche Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Werkendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Werksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	
Verwendung 3 - Anwendung 3 -PT4 - Desinfektionsmittel für alle waschbaren, harten Oberfläche Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	una
Art des Produkts Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der Zurselsesenen Verwendung	
Beschreibung der Anwendungsfertige Mehrzweck-Desinfektionslösung für harte Oberflächen mit Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
	Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen. Viruzide Wirksamkeit ausschließlich gegen den
l l	

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

wissenschaftlicher Name: Bacteria

Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeasts

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Innen- Außernbereich

Anwendungsmethode(n)

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.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Oberfläche vollständig benetzen - 0 -

Oberfläche vollständig benetzen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

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

Die benutze Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wieder befüllen, das für diesen Zweck geeignet ist.

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 zun 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)
1.3.5 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

4.3.1 Anwendungsspezifische 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 VERGIFTUNGSINFORMATIONS-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 agerungsbedingungen
Haltbarkeit: Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.
Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.
6. Sonstige Informationen