

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

SURE Cleaner Disinfectant Spray

1.2. ZulassungsinhaberIn

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	SALVECO S.A.S. Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges «ZulassungsinhaberLand»Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0011
R4BP „asset reference number“	EU-0006622-0011
Datum der Zulassung	15. Mai 2018
Ablauf der Zulassung	2. November 2024

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Adresse des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Avenue Pierre Mendes-France 8100 Saint-Dié-des-Vosges Frankreich
Name des Herstellers	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Adresse des Herstellers	Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Constructieweg 25A 3641 SB Mijdrecht Niederlande
Name des Herstellers	Diversey Netherlands Production BV
Adresse des Herstellers	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande

Standort der Produktionsstätte	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
Name des Herstellers	Diversey UK Production Ltd
Adresse des Herstellers	Cotes Park Industrial Estate Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Cotes Park Industrial Estate Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Name des Herstellers	Diversey Espana Production S.L.U
Adresse des Herstellers	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Standort der Produktionsstätte	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Name des Herstellers	Diversey Italy Production Srl
Adresse des Herstellers	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Standort der Produktionsstätte	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Name des Herstellers	Diversey Germany Production oHG
Adresse des Herstellers	Morschheimer Straße 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Morschheimer Straße 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Milchsäure
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Adresse des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Standort der Produktionsstätte	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Name des Herstellers	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
Milchsäure	2-Hydroxypropansäure	Wirkstoffe	50-21-5	200-018-0	0,42%

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich sind

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n):	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
Sicherheitshinweise:	---

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Produktart (PT)	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Anwendungsfertige universell verwendbare Oberflächendesinfektion für alle abwaschbaren harten Oberflächen: Betriebe, Pflegeheime, Kindergärten, Industriegebäude und Werkstätten, Böden, Räume, Möbel, Toiletten, Bäder, Arbeitsplatten, Müllcontainer und Lagerplätze. Gebrauchsfertige Lösung, die als flüssiges Desinfektionsmittel auf allen harten Oberflächen angewendet werden kann. Bakterizide, levurozide und viruzide Wirksamkeit (nur gegen Influenza Virus A / H1N1)
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Staphylococcus aureus</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Escherichia coli</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Enterococcus hirae</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Staphylococcus aureus</i> methicilline resistant) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Salmonella typhimurium</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Listeria monocytogenes</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Acinetobacter baumannii</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Legionella pneumophila</i>) Pilze/Hefen (<i>Candida albicans</i>) Virus (Influenza virus A/H1N1)
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung; geschlossenes System, offenes System, Sprühen, auftragen, Schaumanwendung, Bürstenbehandlung
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Oberfläche vollständig benetzen Häufigkeit: Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,01-2L Fass, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 10-210L IBC, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Spray, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,15-1L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 1-80L

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt durch eine vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für eine Dauer von 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig, anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.2. Anwendung Nr. 2: PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Produktart (PT)	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Anwendungsfertige universell verwendbare Oberflächendesinfektion für alle abwaschbaren harten Oberflächen: Betriebe, Pflegeheime, Kindergärten, Industriegebäude und Werkstätten, Böden, Räume, Möbel, Küchen, Arbeitsplatten. Dieses Produkt kann auf Flächen eingesetzt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen (von lebensmittelverarbeitenden Bereichen/Equipment bis hin zu Lagerräumen/Equipment). Gebrauchsfertige Lösung, die als flüssiges Desinfektionsmittel auf allen harten Oberflächen angewendet werden kann. Bakterizide, levurozide und viruzide Wirksamkeit (nur gegen Influenza Virus A/H1N1)
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Staphylococcus aureus</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Escherichia coli</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Enterococcus hirae</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Staphylococcus aureus</i> methilline resistant) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Salmonella typhimurium</i>) Bacteria, aerobic Gram-positive (<i>Listeria monocytogenes</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Acinetobacter baumannii</i>) Bacteria, aerobic Gram-negative (<i>Legionella pneumophila</i>) Pilze/Hefen (<i>Candida albicans</i>) Virus (Influenza virus A/H1N1)
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche

Anwendungsmethode	Manuelle Anwendung, geschlossenes System, offenes System, Sprühen, auftragen, Schaumanwendung, Bürstenbehandlung
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Oberfläche vollständig benetzen Häufigkeit: Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,01-2L Fass, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 10-210L IBC, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Spray, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 0,15-1L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET; PE, PP: 1-80L

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Reiben oder bürsten wenn notwendig, anschließend mit klarem Wasser nachspülen, vor allem wenn es sich um Flächen handelt, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen. Einmal anwenden. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn neue Kontamination erfolgt oder wenn es laut Ihrem Reinigungsprotokoll notwendig ist.

Spülen mit Wasser für Lebensmittelkontaktmaterialien.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.2.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Keine

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Lesen Sie das Produktetikett vor Gebrauch und folgen Sie den Anwendungshinweisen.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Nicht verschlucken.

Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt rufen und Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Produkt darf nicht in ungekennzeichnete Behälter umgefüllt werden und nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Es sind keine direkten oder indirekten nachteiligen Effekte bekannt.

Erste Hilfe Hinweise: Im Falle eines Unfalls oder wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie umgehend einen Arzt auf (Zeigen Sie wenn möglich das Etikett).

Bei Verschlucken sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt kontaktieren.

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

Bei Berührungen mit der Haut, gründlich mit Wasser abwaschen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Zum Schutz der Umwelt: Das Produkt ist 100 % biologisch abbaubar, deshalb sind keine speziellen Sofortmaßnahmen notwendig, um die Umwelt im Falle eines Unfalls zu schützen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Biozidprodukte und Verpackungen:

Produkt nicht direkt dem Abwasser oder der Umwelt zuführen. Behalten Sie das Etikett auf dem Gebinde. Gebinde vollständig entleeren und mit Wasser ausspülen. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Das Gebinde kann dann als unschädlicher Abfall nach den örtlichen Vorgaben entsorgt werden. Wenn notwendig, übergeben Sie die Verpackungen und deren Inhalt der Problemstoffsammelstelle.

Die folgenden Anweisungen sind auf dem Etikett anzugeben:

Produkt nicht direkt dem Abwasser oder der Umwelt zuführen. Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach örtlichen Vorgaben. Nach Gebrauch Gebinde komplett leeren und mit sauberem Wasser spülen. Das Gebinde kann dann als unschädlicher Abfall nach den örtlichen Vorgaben entsorgt werden. Gebinde nicht für andere Produkte verwenden.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

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

Halten Sie das Etikett sichtbar.

Lagern Sie den Originalbehälter unter Verschluss und gut verschlossen.

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

Vermeiden Sie Kälte, Frost, Hitze und Kontakt mit direktem Licht.

Verfallsdatum: Vor dem aufgedruckten Verfallsdatum anwenden.

6. Sonstige Informationen
