

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Tork Surface Disinfecting Spray

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0026127-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0026304-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Anschrift	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Schweden
Zulassungsnummer	EU-0026127-0000	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0026304-0000	
Datum der Zulassung	29/03/2021	
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

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	0,42

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 - PT2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen für professionelle, für berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz und für nicht professionelle Benutzer

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

Gebrauchsfertiger Mehrzweckreiniger und Desinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
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)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:
Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L
Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.
Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2.

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

Sektion 5.3.

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

Sektion 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen für professionelle, für berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz und für nicht professionelle Benutzer

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertiger Mehrzweckreiniger und Desinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
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)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen
Detaillierte Beschreibung:

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L
Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.
Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2.

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

Sektion 5.3.

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

Sektion 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten

PT4

- Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für allgemeine Benutzer: Wenn ein medizinisches Rat benötigt wird, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für professionelle Benutzer: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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 Nebenwirkungen bekannt.

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Bei Verschlucken: sofort ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Entfernen Sie bei Augenkontakt Kontaktlinsen, falls vorhanden, und spülen Sie das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser aus.

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

Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Bedingungen: Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

6. Sonstige Informationen