

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam

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

Zulassungsnummer: EU-0025394-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0025857-0000

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)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam
Tempo Desinfektions-Hand-Schaum

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Anschrift	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Schweden
Zulassungsnummer	EU-0025394-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0025857-0000	
Datum der Zulassung	24/03/2021	
Ablauf der Zulassung	07/06/2027	

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	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 Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hygienische Händedesinfektion für berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender - 30 Monate

Art des Produkts	PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Hygienische Händedesinfektion. Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Hände mit bakterizider, levurozider und viruzider (nur gegen behüllte Viren) Wirksamkeit im häuslichen, medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Schaum auftragen und verteilen Detaillierte Beschreibung: 3ml auf die sauberen Hände und Handgelenke auftragen. Das Händedesinfektionsmittel für min. 30 Sekunden einreiben. Nicht abspülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 3mL Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmalig anzuwenden. Die Händedesinfektion bei Bedarf wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Plastik: PET, PE, PP, 0.01 -5L (Verbraucher und berufsmäßiger Verwender) Beutel, Plastik: LDPE, LLDPE, 0.01-5L (Verbraucher und berufsmäßiger Verwender) Fass, Plastik: HDPE, 10-210L (berufsmäßiger Verwender, industrieller Verwender) Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, fest und langlebig. Verpackungen dürfen nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Abschnitt 5.1.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2.

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

3ml auf die sauberen Hände und Handgelenke auftragen. Das Händedesinfektionsmittel für min. 30 Sekunden einreiben. Nicht abspülen. Einmalig anzuwenden. Die Händedesinfektion bei Bedarf wiederholen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Unzutreffend.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Gegebenenfalls vorhandene Kontaktlinsen entfernen und Auge langsam und sanft mit sauberem Wasser ausspülen.

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

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Produkte können bis zu 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Vor Kälte und Hitze schützen.

6. Sonstige Informationen

(*) Keine chirurgische Händedesinfektion.