

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025918-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	4
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adres	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Szwecja
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0025918-0000	
Data udzielenia pozwolenia	14/12/2020	
Data ważności pozwolenia	07/06/2027	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	SALVECO S.A.S
Adres producenta substancji czynnej	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1421 - Kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	JUNGBUNZLAUER S.A
Adres producenta substancji czynnej	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	1,75

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Higieniczny środek do dezynfekcji rąk dla użytkowników profesjonalnych i nieprofesjonalnych - 30 miesięcy

Grupa produktowa	Gr. 01 - Higiena ludzi
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Higieniczny środek do szorowania rąk. Gotowy do użycia środek dezynfekujący do rąk o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym (tylko przeciwko wirusom otoczkowym) w zastosowaniach domowych, medycznych, instytucjonalnych i przemysłowych.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bacteria Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Yeasts Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Enveloped viruses Nazwa zwyczajowa: Enveloped viruses Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna: nakładanie i nakładanie piany Szczegółowy opis: Nanieś 3 ml środka na czyste dłonie i nadgarstki. Pocieraj przez co najmniej 30 sekund. Nie splukuj.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 3mL Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosuj raz. Powtórz, jeśli konieczna jest ponowna dezynfekcja rąk.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka, Plastikowy: PET, PE, PP , 0.01 -5L (konsumenci i użytkownicy profesjonalni) Woreczki, Plastikowy: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (konsumenci i użytkownicy profesjonalni) Bęben, Plastikowy: HDPE , 10-210L (profesjonalny, przemysłowy) Opis (niewymieniony na etykiecie): Wszystkie użyte opakowania są bezpieczne, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe. Opakowanie można uzupełnić tylko produktem przeznaczonym do tego celu.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Sekcja 5.1.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Sekcja 5.2.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Sekcja 5.3.

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Sekcja 5.4.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Sekcja 5.5.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Nanieś 3 ml środka na czyste dłonie i nadgarstki. Pocieraj przez co najmniej 30 sekund. Nie splukuj.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Nie dotyczy

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Nie są znane żadne bezpośrednie ani pośrednie niekorzystne skutki.
Instrukcje pierwszej pomocy:
W przypadku połknięcia : natychmiast skontaktuj się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
W przypadku kontaktu z oczami zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i przemyj oczy powoli i delikatnie czystą wodą.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z miejscowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkty można przechowywać w temperaturze pokojowej do 30 miesięcy.
Chronić przed zimnem i gorącem.

6. Inne informacje