

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Tork Antimicrobial hand washing liquid soap

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025981-0000

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	5
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 Antimicrobial hand washing liquid soap

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-0025981-0000	
Data udzielenia pozwolenia	03/09/2020	
Data ważności pozwolenia	11/01/2029	

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	JUNGBUNGLAUER 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

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Gr1 - Środek dezynfekujący do rąk

Grupa produktowa	Gr. 01 - Higiena ludzi
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Gotowy do użycia środek dezynfekujący do rąk o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym w placówkach instytucjonalnych, przemysłowych i medycznych.
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
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna: aplikacja piankowa Szczegółowy opis: Zwilż ręce i nadgarstki wodą. Nanieś 2 ml produktu na dłoń. Pocieraj dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Dokładnie spłucz czystą wodą.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 2 ml Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosuj raz, powtórz, jeśli konieczna jest ponowna dezynfekcja rąk.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka, Plastikowy: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Bęben, Plastikowy: HDPE, 10-210L Jerrycan, Plastikowy: HDPE, LDPE, 1-80L Woreczki, Plastikowy: LDPE, LLDPE, 0.05-5L IBC (intermediate bulk container), Plastikowy: HDPE, 1000L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zwilż ręce i nadgarstki wodą. Nanieś 2 ml produktu na dłoń. Pocieraż dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Dokładnie spłucz czystą wodą.

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

Gr1 - Zwilż ręce i nadgarstki wodą. Nanieś 2 ml produktu na dłoń. Pocieraż dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Dokładnie spłucz czystą wodą.

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 zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i przemyć 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

Okres trwałości

: Produkty mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 24 miesięcy.

Warunki

: Unikać zimna, mrozu i ciepła.

6. Inne informacje

medical area - not surgical handwash.