

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Tork Surface Disinfecting Spray

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0026335-0000

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	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Tork Surface Disinfecting Spray

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-0026335-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/03/2021	
Data ważności pozwolenia	02/11/2024	

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	PURAC BIOQUIMICA
Adres producenta substancji czynnej	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

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	0,42

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

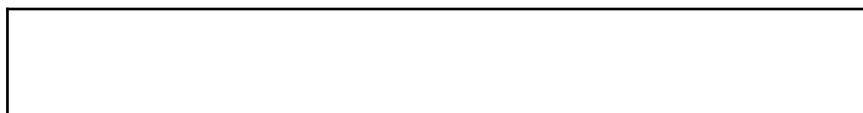
AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

--

Zwroty wskazujące środki ostrożności



4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Gr2 - środki dezynfekujące do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych

Grupa produktowa	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Gotowy do użycia, wielofunkcyjny środek myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym przeciwko wyłącznie wirusowi grypy A / H1N1, do powierzchni twardych.
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: Influenza virus A/H1N1 Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna: oprysk, rozprowadzanie, nakładanie piany, obróbka pędzlem, obróbka zanurzeniowa, zanurzenie Szczegółowy opis: Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: jest całkowite zwilżenie całej powierzchni Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosuj raz. W razie potrzeby powtórz aplikację.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Torba, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Butelka, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Czy, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L

Bęben, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry może, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
woreczki, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Opis (nie podany na etykiecie):
Wszystkie stosowane opakowania są zabezpieczone, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe.
Opakowania mogą być ponownie napełniane tylko produktem do tego przeznaczonym.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować.

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.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Gr4 - środki dezynfekujące do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Gotowy do użycia, wielofunkcyjny środek myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym przeciwko wyłącznie wirusowi grypy A/H1N1, do powierzchni twardych.
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: Influenza virus A/H1N1 Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna: oprysk, rozprawdzanie, nakładanie piany, obróbka pędzlem, obróbka zanurzeniowa, zanurzenie Szczegółowy opis: Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować. Dokładnie spłucz czystą wodą.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: jest całkowite zwilżenie całej powierzchni Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Zastosuj raz. W razie potrzeby powtórz aplikację.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Torba, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Butelka, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Czy, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Bęben, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry może, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L woreczki, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Opis (nie podany na etykiecie):Wszystkie stosowane opakowania są zabezpieczone, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe.Opakowania mogą być ponownie napełniane tylko produktem do tego przeznaczonym.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować. Dokładnie spłucz czystą wodą.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Sekcja 5.2.

4.2.3 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.

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

Sekcja 5.4.

4.2.5 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

PT2 - Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować.
PT4 - Całkowicie zwilżyć całą powierzchnię i pozostawić na 5 minut. W razie potrzeby przetrzeć lub wyszczotkować. Dokładnie spłucz czystą wodą.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Dodatkowe oświadczenia:

Dla użytkowników ogólnych: Jeśli potrzebne jest Rada medyczne, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

Tylko dla użytkowników profesjonalnych: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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 skutki uboczne.

Wskazówki dotyczące pierwszej pomocy:

W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z CENTRUM ZATRUĆ lub lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami należy usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne, i przemyć oko powoli i delikatnie czystą wodą.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.

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