

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SURE Antibac Foam Hand Wash Free

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia: EU-0006622-0016

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018572-0000

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
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	4
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	4
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	4
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	4
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SURE Antibac Foam Hand Wash Free

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	SALVECO S.A.S.
	Adres	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
Numer pozwolenia	EU-0006622-0016	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018572-0000	
Data udzielenia pozwolenia	05/03/2018	
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	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

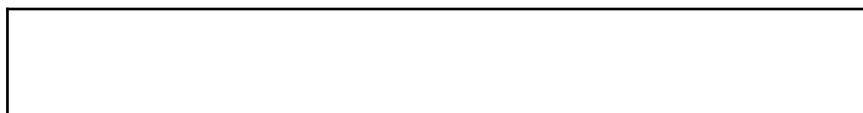
AL - Ciecz

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 - PT1 - środki dezynfekcyjne do rąk

Grupa produktowa	Gr. 01 - Higiena ludzi
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Gotowy do użycia, wielozadaniowy dezynfektant do rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżobójczych i wirusobójczych tylko wobec wirusa świńskiej grypy A/H1N1.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Bacteria-Bacteria-Brak danych Yeasts-Yeasts-Brak danych Influenza virus A/N1H1-Viruses-Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	Aplikacja ręczna - Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	3 mL - 0 - Nanieść raz. Powtórzyć jeśli ponowna dezynfekcja jest konieczna.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Opis (nie wymieniony na etykiecie):

Zużyte opakowania są bezpieczne, zamknięte, szczelne, wytrzymałe i trwałe.
Opakowanie może być napełnione ponownie jedynie produktem przewidzianym do tego celu.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie 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

Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Spłukać dokładnie czystą wodą.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Dodatkowe oświadczenia:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

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 lub pośrednie negatywne skutki działania.

Pierwsza pomoc:

W przypadku połknięcia, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
W przypadku kontaktu z oczami, wyjąć soczewki jeśli są i można je łatwo usunąć a następnie ostrożnie płukać czystą wodą.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zawartość / opakowanie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

Okres przydatności do użycia: produkty mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej do 24 miesięcy.

Nr partii: na opakowaniu.

Termin przydatności: Należy zużyć przed upływem daty na opakowaniu.

Warunek: Unikać zimna, mrozu i gorąca.

6. Inne informacje

Authorisation number EU-0006622-0016

