

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SURE Antibac Hand Wash

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia: EU-0006622-0008

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018525-0000

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	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
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	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SURE Antibac Hand Wash

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-0006622-0008	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018525-0000	
Data udzielenia pozwolenia	08/04/2016	
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
Nazwa producenta substancji czynnej	Diversey Italy Production Srl
Adres producenta substancji czynnej	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej

Diversey Netherlands Production BV

Adres producenta substancji czynnej

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Diversey UK Production Ltd

Adres producenta substancji czynnej

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Zjednoczone Królestwo

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej

Diversey Germany Production OHG

Adres producenta substancji czynnej

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy

Nazwa producenta substancji czynnej

Diversey España Production S.L.U.

Adres producenta substancji czynnej

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania

Nazwa producenta substancji czynnej

Cheport spol s.r.o.

Adres producenta substancji czynnej

Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Lhotsko 93 76312 Vizovice Czechy

Nazwa producenta substancji czynnej

Multifill B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adres producenta substancji czynnej	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	GFL SA
Adres producenta substancji czynnej	Via Sorengo 1 6900 Lugano Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Włochy

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)

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/N1H1
Nazwa zwyczajowa: Viruses
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz
Na zewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Aplikacja ręczna
Szczegółowy opis:
Zwilżyć dłonie i nadgarstki wodą. Nanieść 3 ml preparatu a następnie wcierać przez co najmniej 30 sekund. Splukać dokładnie czystą wodą.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 3 mL
Rozcieńczenie (%): 0
Liczba i harmonogram aplikacji:

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-0006622-0008