

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SALVESAFE CO_C

Grupa produktowa: Gr. 01 - Higiena ludzi

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025084-0000

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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
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 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	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SALVESAFE C0_C
Milton Antibacterial hand sanitiser
Milton Mousse mains désinfectante

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		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0025084-0000	
Data udzielenia pozwolenia	07/06/2017	
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

Nazwa producenta substancji czynnej	GESTRA S.A.S
Adres producenta substancji czynnej	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	Laboratoires Gilbert
Adres producenta substancji czynnej	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR 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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Higieniczny środek do dezynfekcji rąk dla użytkowników nieprofesjonalnych - 24 miesiące

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 warunkach domowych.

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:

Umieść 3 ml na czyste dłonie i nadgarstki. Pocieraż przez co najmniej 30 sekund. Nie spłukiwać.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 3 mL
Rozcieńczenie (%): Gotowy do użycia
Liczba i harmonogram aplikacji:

Zastosuj raz. Powtórz, jeśli konieczna jest ponowna dezynfekcja rąk.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Bottle, Plastic: PET, PE, PP , 0.01 -5L (consumers)

Pouches, Plastic: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (consumers)

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

Umieść 3 ml na czyste dłonie i nadgarstki. Pocieraj przez co najmniej 30 sekund. Nie splukiwać. Zastosuj raz, powtórz, jeśli konieczna jest ponowna dezynfekcja.

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 POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

W przypadku kontaktu z oczami, zdjąć 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

Produkty można przechowywać w temperaturze pokojowej do 24 miesięcy.

Chronić przed zimnem i gorącem.

6. Inne informacje