

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SANYTOL SKONCENTROWANY WIELOZADANIOWY DEZYNFEKUJĄCY ŚRODEK CZYSZCZĄCY O ZAPACHU CYTRYNY

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2023/0557/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0026952-0005

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	2
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	6
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SANYTOL SKONCENTROWANY WIELOZADANIOWY DEZYNFEKUJĄCY ŚRODEK CZYSZCZĄCY O ZAPACHU CYTRYNY

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2023/0557/MR/BPF 1-2	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0026952-0005	
Data udzielenia pozwolenia	15/11/2023	
Data ważności pozwolenia	18/10/2031	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Grupo AC Marca, S.L.
Adres producenta substancji czynnej	AVDA Carrilet 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Hiszpania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Hiszpania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Czechy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Purac Biochem
Adres producenta substancji czynnej	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holandia
Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Jungbunzlauer S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Jungbunzlauer S.A. 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	0,938
N-tlenek N,N-dimetylodecyloaminy	-	Substancja niebędąca substancją czynną	2605-79-0		1,769
Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-Glukopiranozy	-	Substancja niebędąca substancją czynną	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoksy-1-(metylo-(C8-10-(parzyste) alkanolo)amino)- D-	-	Substancja niebędąca substancją czynną	1591782-62-5	816-846-6	1,98
Kwas etidronowy	Kwas (1 hydrokso-1fosfoetylo)-fosfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	2809-21-4	220-552-8	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

- Meta ChPB 1 i Meta ChPB 2: produkt gotowy do użycia: płyn (AL).
- Meta ChPB 3: produkt gotowy do użycia: chusteczki nasączone płynem (WI).

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 4.1. Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: wirusy otoczkowe
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do dezynfekcji powierzchni poza obszarem medycznym, wewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:

	przecieranie
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze: Czas kontaktu: 15 minut. Dawka: 2 wyciśnięcia na zwilżoną ściereczkę/gąbkę do zastosowania na powierzchni m2.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE) o pojemności od 27 ml do 2 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt aplikować równomiernie na powierzchnie za pomocą zwilżonej ściereczki lub gąbki, w takiej ilości, aby powierzchnie pozostały wilgotne przez wymagany czas kontaktu.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz 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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Produkt wykazuje skuteczność przeciwko bakteriom, drożdżom i wirusom otoczkowym (w tym przeciwko szczepowi koronawirusa 229E i grypy typu A).

Przed zastosowaniem produktu należy zawsze przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Należy przestrzegać warunków stosowania produktu (stężenie, czas kontaktu, temperatura itp.).

W przypadku braku skuteczności produktu powiadomić posiadacza pozwolenia

Powierzchnie pozostawić do wyschnięcia.

Produkt stosować tylko na powierzchniach nieporowatych.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Unikać kontaktu z mokrymi powierzchniami.

Po aplikacji nie dotykać dłońmi okolic oczu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać wodą

przez co najmniej 15 minut. Wezwać pomoc medyczną pod numerem alarmowym lub karetkę.

Informacje dla personelu medycznego/lekarza:

Oczy powinny być również wielokrotnie płukane w drodze do lekarza w przypadku narażenia oczu na działanie chemikaliów alkalicznych i kwasów.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku wystąpienia objawów lub wdychania dużych ilości produktu: skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: natychmiast umyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym założeniem. Nadal myć skórę wodą przez 15 minut. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem

W przypadku połknięcia: natychmiast wypłukać usta wodą. Podać coś do picia, jeśli narażona osoba może przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku zaburzeń świadomości ułożyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej i natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

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

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcji oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, owały usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie usuwać pozostałości produktu do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Zawartość czystej substancji czynnej wynosi:

Kwas mlekowy L(+): 0,896-0,896 g/100 g.

Produkt powinien być pakowany w sposób uniemożliwiający jego otwarcie przez dzieci.

W przeciągu 12 miesięcy od wydania pozwolenia referencyjnego posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedstawienia Organowi Właściwemu w państwie referencyjnym długoterminowych badań trwałości w czasie przechowywania w temperaturze otoczenia dla produktu reprezentatywnego dla Meta ChPB 2.

Kategoria zagrożenia: Eye Dam. 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS05 – substancje korodujące metale, substancje żrące