

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SURE Cleaner Disinfectant 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: EU-0006622-0011

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018527-0000

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	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	8
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	8
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SURE Cleaner Disinfectant Spray

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-0006622-0011	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018527-0000	
Data udzielenia pozwolenia	26/02/2018	
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
Nazwa producenta substancji czynnej	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Adres producenta substancji czynnej	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holandia

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 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	Diversey Italy Production Srl
Adres producenta substancji czynnej	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Diversey Germany Production oHG
Adres producenta substancji czynnej	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy

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

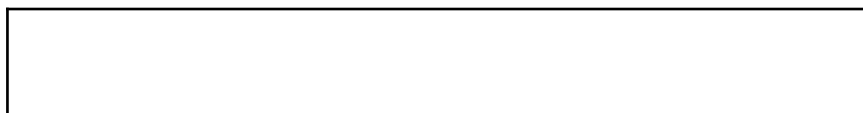
AL - Ciecz

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 - PT2 - Środki dezynfekujące do wszystkich zmywalnych twardych powierzchni

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, wielozadaniowy dezynfektant o właściwościach bakteriobójczych, drożdżobójczych i wirusobójczych tylko wobec wirusa świńskiej grypy A/H1N1, do twardych powierzchni.
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	Aplikacja ręczna: rozpylanie, dyfuzja, aplikacja piany, obróbka pędzlem, - Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	zmożyć całą powierzchnię - 0 - Nanieść raz. W razie potrzeby czynność powtórzyć.
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 IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

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

Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne.

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 - PT 4 - Środki dezynfekujące do wszystkich zmywalnych twardych powierzchni

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Gotowy do użycia, wielozadaniowy dezynfektant o właściwościach bakteriobójczych, drożdżobójczych i wirusobójczych tylko wobec wirusa świńskiej grypy A/H1N1, do twardych powierzchni.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bacteria Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Yeasts Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Influenza virus A/H1N1 Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Aplikacja ręczna: rozpylanie, dyfuzja, aplikacja piany, obróbka pędzlem, -</p> <p>Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne. Słukać dokładnie czystą wodą.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>zmoczyć całą powierzchnię - 0 -</p> <p>Nanieść raz. W razie potrzeby czynność powtórzyć.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L</p> <p>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.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne. Spłukać dokładnie 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 - Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne.

PT4 - Produkt stosować przez zwilżanie powierzchni lub namaczanie w produkcie w czasie 5 minut. Szorować lub szczotkować jeśli konieczne. . 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-0006622-0011