

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: HYPRED's octanoic acid based products

Grupa produktowa: Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: EU-0021020-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0021020-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 1	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	9
6. Inne informacje	10
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	10
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 2	11
2. Skład w meta SPC	11
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	11
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	12
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	14
6. Inne informacje	15
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	15
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 3	16
2. Skład w meta SPC	16
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	17
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	17
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	19
6. Inne informacje	20
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	21
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 4	21
2. Skład w meta SPC	22
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	22

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	23
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	24
6. Inne informacje	26
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	26

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	HYPRED SAS
Adres	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francja

Numer pozwolenia

EU-0021020-0000

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0021020-0000

Data udzielenia pozwolenia

18/05/2020

**Data ważności
pozwolenia**

30/04/2030

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

HYPRED SAS

Adres producenta substancji czynnej

55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Francja

HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polska

HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Hiszpania

HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Niemcy

HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Włochy

AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Francja

Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Austria

Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Niemcy

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

1336 - Kwas kaprylowy

Nazwa producenta substancji czynnej

Emery Oleochemicals (M)

Adres producenta substancji czynnej

Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malezja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malezja

2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	0 - 21
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC 1

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne.
 Stosować odzież ochronną.
 Stosować ochronę oczu.
 Stosować ochronę twarzy.
 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCÍ.
 Usuwać zawartość do przepisy lokalne/regionalne/krajowe/międzynarodowe.
 Unikać uwolnienia do środowiska.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Use #1.1 - Obieg w branży mleczarskiej

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Czyszczenie - dezynfekcja obwodów w branży mleczarskiej
Sposób (-oby) nanoszenia	Układ zamknięty: Obieg - Czyszczenie na miejscu, obieg
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	-- Użyć roztworu produktu 1% do działań bakteriobójczych i 1,5% roztworu produktu do działań drożdżobójczych - Od 1 do 3 cykli dziennie, od 208 do 360 dni rocznie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzezroczysty kanister HDPE 5 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 10 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 22 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 60 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 120 l Nieprzezroczysta beczka 220 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 640 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 1000 l

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed dezynfekcją przepłukać obwody wodą pitną.

Użyć produktu, wykorzystując cyrkulację.

Stężenie produktu i czas kontaktu:

- 1% środka bakteriobójczego przez 5 minut

- 1,5 % środka drożdżobójczego przez 15 minut

Temperatura: 40-85°C

Ostateczne przepłukanie wodą pitną.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

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 ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Use# 1.2 - Obieg w gospodarstwach rolnych

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Czyszczenie - dezynfekcja sprzętu mleczarskiego i robotów udojowych w gospodarstwach
Sposób (-oby) nanoszenia	Układ zamknięty: Obieg - Obieg
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	-- Użyć roztworu produktu 0,8% do działań bakteriobójczych i 1,5% roztworu produktu do działań drożdżobójczych. - Instalację mleczarską czyścić i dezynfekuje dwa razy dziennie, a zbiornik mleka jest czyszczony i dezynfekowany co trzy dni.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzezroczysty kanister HDPE 5 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 10 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 22 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 60 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 120 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 220 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 640 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 1000 l

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Maszyny z programatorem lub bez programatora.

1) Po zakończeniu udoju przepłukać urządzenia ciepłą wodą pitną.

2) Użyć roztworu, wykorzystując obieg w początkowej zalecanej temperaturze co najmniej 60°C, aby uzyskać końcową temperaturę 40–45°C.

Stężenie produktu i czas kontaktu:

0,8% środka bakteriobójczego przez 10 minut

1,5% środka drożdżobójczego przez 15 minut

Nie używać w temperaturze przekraczającej 75°C.

3) Przepłukać zimną wodą pitną.

Używać produktu dwa razy dziennie lub raz dziennie, na zmianę z innym produktem.

Podczas stosowania na zmianę używać mieszanki środka dezynfekującego ze środkiem czyszczącym lub środka czyszczącego 1–4 razy w tygodniu w temperaturze osiągniętej przez system.

Aby dobrać alternatywny produkt i częstotliwość użytkowania, należy skontaktować się z dostawcą.

Nie mieszać [nazwa autoryzowanego produktu] z zasadowymi lub chlorowanymi zasadowymi produktami.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Zobacz instrukcje użytkowania specyficzne dla danego zastosowania.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, kombinezon i ochronę oczu podczas kontaktu z produktem (materiał ochronny określony przez posiadacza autoryzacji w informacji o produkcie). Zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania.

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

Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy natychmiast zdjąć. Przed ponownym założeniem należy je wyprać/umyć.

PIERWSZA POMOC

- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej pozycję umożliwiającą oddychanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przepłukać skórę wodą/umyć pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Płukać natychmiast delikatnym strumieniem wody przez minimum 15 minut przy szeroko otwartych oczach. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

Więcej informacji można znaleźć w kartach charakterystyk dostępnych dla użytkowników profesjonalnych. Można tam znaleźć numer telefonu awaryjnego

Zgłaszając się z prośbą o poradę medyczną, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę, a następnie zadzwonić do OŚRODKA OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarza.

NIGDY nie podawać nic doustnie osobie poszkodowanej lub nieprzytomnej. Umieścić ją w pozycji bocznej (na lewym boku) z opuszczoną głową oraz ugiętymi kolanami.

NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKII!

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Nie usuwać produktu bezpośrednio do kanalizacji lub środowiska.

Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

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

Okres przydatności: 2 lata w opakowaniu z HDPE

Warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Opakowanie musi pozostać zamknięte. Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej 40°C.

6. Inne informacje

Roszczenie dotyczące czyszczenia nie zostało oszacowane, ponieważ nie jest ono objęte przez BPR.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	HYPRACID ONE	Obszar rynku: EU
	DEPTACID BD	Obszar rynku: EU
	prevides@MS	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	3
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	21
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	2,25
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	5

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC 2

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	14 - 14
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Działa szkodliwie po połknięciu.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCÍ.
Usuwać zawartość do przepisy lokalne/regionalne/krajowe/międzynarodowe.
Unikać uwolnienia do środowiska.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC**4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Use#2.1 - Obieg****Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Brak danych
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Brak danych
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja obwodów w browarach oraz w branży mleczarskiej i branży produkcji napojów

Sposób (-oby) nanoszenia	Układ zamknięty: Obieg - Czyszczenie na miejscu, obieg
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - Użyć roztworu produktu 0,4% do działań bakteriobójczych i 0.6% roztworu produktu do działań drożdżobójczych. - Od 1 do 3 cykli dziennie, od 208 do 360 dni rocznie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzezroczysty kanister HDPE 5 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 10 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 22 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 60 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 120 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 220 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 640 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 1000 l

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

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 ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed zastosowaniem produktu wyczyścić detergentem i przepłukać wodą pitną.

Użyć produktu, wykorzystując cyrkulację.

Stężenie produktu i czas kontaktu:

- 0,4 % środka bakteriobójczego przez 5 minut

- 0,6 % środka drożdżobójczego przez 15 minut

Temperatura: 20-85°C

Ostateczne przepłukanie wodą pitną.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, kombinezon i ochronę oczu podczas kontaktu z produktem (materiał ochronny określony przez posiadacza autoryzacji w informacji o produkcie). Zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania.

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

Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy natychmiast zdjąć. Przed ponownym założeniem należy je wyprać/umyć.

PIERWSZA POMOC

- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej pozycję umożliwiającą oddychanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE KONTAKTU ZE SKORĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przepłukać skórę wodą/umyć pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Płukać natychmiast delikatnym strumieniem wody przez minimum 15 minut przy szeroko otwartych oczach. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

Więcej informacji można znaleźć w kartach charakterystyk dostępnych dla użytkowników profesjonalnych. Można tam znaleźć

numer telefonu awaryjnego

Zgłaszając się z prośbą o poradę medyczną, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę, a następnie zadzwonić do OŚRODKA OSTRZYCH ZATRUĆ lub lekarza.

NIGDY nie podawać nic doustnie osobie poszkodowanej lub nieprzytomnej. Umieścić ją w pozycji bocznej (na lewym boku) z opuszczoną głową oraz ugiętymi kolanami.

NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI!

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Nie usuwać produktu bezpośrednio do kanalizacji lub środowiska.

Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

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

Okres przydatności: 2 lata w opakowaniu z HDPE

Warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Opakowanie musi pozostać zamknięte. Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej 40°C.

6. Inne informacje

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

DEPTACID CCB

Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

EU-0021020-0002 1-2

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	10
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	14
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	4,5
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	15

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC 3

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	10 - 10

Kwas metafulfonowy	75-75-2	200-898-6	0 - 0
Kwas L-(+)-mlekowy	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek	2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Alkohol oksyetylenowany Alkohol oksyetylenowany	31726-34-8	500-077-5	0 - 0

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne.
 Stosować odzież ochronną.
 Stosować ochronę oczu.
 Stosować ochronę twarzy.
 W PRZYPADKU POŁKNIECIA:Wypłukać usta.NIE wywoływać wymiotów.
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Spłukać skórę pod strumieniem wody.
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
 Usuwać zawartość do przepisy lokalne/regionalne/krajowe/międzynarodowe.
 Unikać uwolnienia do środowiska.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Use#3.1 - Obieg

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja obwodów w browarach oraz w branży mleczarskiej i branży produkcji napojów
Sposób (-oby) nanoszenia	Układ zamknięty: Obieg - Czyszczenie na miejscu, obieg
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	-- Używać roztworu produktu 0,4% - Od 1 do 3 cykli dziennie, od 208 do 360 dni rocznie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzezroczysty kanister HDPE 5 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 10 l Nieprzezroczysty kanister HDPE 22 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 60 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 120 l Nieprzezroczysta beczka HDPE 220 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 640 l Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 1000 l

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

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 ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed zastosowaniem produktu wyczyścić detergentem i przepłukać wodą pitną.

Użyć produktu, wykorzystując cyrkulację.

Stężenie produktu: 0,4 %

Czas kontaktu:

- 5 minut w przypadku działania bakteriobójczego

- 15 minut w przypadku działania drożdżobójczego

Temperatura: 20-85°C

Ostateczne przepłukanie wodą pitną.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, kombinezon i ochronę oczu podczas kontaktu z produktem (materiał ochronny określony przez posiadacza autoryzacji w informacji o produkcie). Zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania.

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

Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy natychmiast zdjąć. Przed ponownym założeniem należy je wyprać/umyć.

PIERWSZA POMOC

- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej pozycję umożliwiającą oddychanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przepłukać skórę wodą/umyć pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Płukać natychmiast delikatnym strumieniem wody przez minimum 15 minut przy szeroko otwartych oczach. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.
- W RAZIE POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

Więcej informacji można znaleźć w kartach charakterystyk dostępnych dla użytkowników profesjonalnych. Można tam znaleźć numer telefonu awaryjnego

Zgłaszając się z prośbą o poradę medyczną, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę, a następnie zadzwonić do OŚRODKA OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarza.

NIGDY nie podawać nic doustnie osobie poszkodowanej lub nieprzytomnej. Umieścić ją w pozycji bocznej (na lewym boku) z opuszczoną głową oraz ugiętymi kolanami.

NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI!

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Nie usuwać produktu bezpośrednio do kanalizacji lub środowiska.

Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

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

Okres przydatności: 2 lata w opakowaniu z HDPE

Warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Opakowanie musi pozostać zamknięte. Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej 40°C.

6. Inne informacje

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	DEPTACID CB	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	10
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	0
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	6
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	0

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC 4

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Kwas metafulfonowy			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Kwas L-(+)-mlekowy			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Alkohol oksyetylenowany	Alkohol oksyetylenowany		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

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

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Usuwać zawartość do przepisy lokalne/regionalne/krajowe/międzynarodowe.

Unikać uwolnienia do środowiska.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Use # 4.1 – Cyrkulacja dzięki rozdzielonym membranom

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Środek dezynfekujący lub mieszanka środka czyszczącego z dezynfekującym dla membran używanych w procesach odwróconej osmozy i nanofiltracji w branży mleczarskiej oraz branży produkcji napojów.
Sposób (-oby) nanoszenia	Układ zamknięty: Obieg - Obieg
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - Używać roztworu produktu 0,75%, jeśli przed dezynfekcją stosowane jest czyszczenie Używać roztworu produktu 1%, jeśli przed dezynfekcją nie jest stosowane czyszczenie - Od 1 do 3 cykli dziennie, od 104 do 312 dni rocznie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
	Nieprzezroczysty kanister HDPE 5 l

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Nieprzezroczysty kanister HDPE 10 l
Nieprzezroczysty kanister HDPE 22 l
Nieprzezroczysta beczka HDPE 60 l
Nieprzezroczysta beczka HDPE 120 l
Nieprzezroczysta beczka HDPE 220 l
Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 640 l
Nieprzezroczysty pojemnik HDPE 1000 l

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz ogólne instrukcje stosowania

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 ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

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

patrz ogólne instrukcje stosowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Przed dezynfekcją przepłukać membrany wodą pitną lub wyczyścić i przepłukać wodą pitną.

Użyć produktu, wykorzystując cyrkulację

Stężenie produktu po przepłukaniu wodą: 1%

Stężenie produktu przy wcześniejszym czyszczeniu: 0,75%

Czas kontaktu:

- 5 minut w przypadku działania bakteriobójczego

- 15 minut w przypadku działania drożdżobójczego

Temperatura: 40–85°C

Ostateczne przepłukanie wodą pitną.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów, kombinezon i ochronę oczu podczas kontaktu z produktem (materiał ochronny określony przez posiadacza autoryzacji w informacji o produkcie). Zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania.

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

Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy natychmiast zdjąć. Przed ponownym założeniem należy je wyprać/umyć.

PIERWSZA POMOC

- **W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:** Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić jej pozycję umożliwiającą oddychanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

- **W RAZIE KONTAKTU ZE SKORĄ (lub włosami):** Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przepłukać skórę wodą/umyć pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

- **W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Płukać natychmiast delikatnym strumieniem wody przez minimum 15 minut przy szeroko otwartych oczach. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

- **W RAZIE POŁKNIECIA:** Wypłukać usta. **NIE** wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się telefonicznie z OŚRODKIEM OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarzem.

Więcej informacji można znaleźć w kartach charakterystyk dostępnych dla użytkowników profesjonalnych. Można tam znaleźć numer telefonu awaryjnego

Zgłaszając się z prośbą o poradę medyczną, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę, a następnie zadzwonić do OŚRODKA OSTRYCH ZATRUĆ lub lekarza.

NIGDY nie podawać nic doustnie osobie poszkodowanej lub nieprzytomnej. Umieścić ją w pozycji bocznej (na lewym boku) z opuszczoną głową oraz ugiętymi kolanami.

NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI!

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Nie usuwać produktu bezpośrednio do kanalizacji lub środowiska.
Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

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

Okres przydatności: 2 lata w opakowaniu z HDPE

Warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Opakowanie musi pozostać zamknięte. Nie przechowywać w temperaturze przekraczającej 40°C.

6. Inne informacje

Roszczenie dotyczące czyszczenia nie zostało oszacowane, ponieważ nie jest ono objęte przez BPR.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	DEPTACID WCM	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0021020-0004 1-4	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	3

Kwas metafulfonowy	75-75-2	200-898-6	21
Kwas L-(+)-mlekowy	79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetylo-1-dekanamin, N-tlenek	2605-79-0	220-020-5	3
Alkohol oksyetylenowany Alkohol oksyetylenowany	31726-34-8	500-077-5	5
