

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: HYPRED's octanoic acid based products

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0021020-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0021020-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
6. Alte informații	10
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	10
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2	11
2. Compoziția meta RCP	11
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	12
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	12
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	14
6. Alte informații	15
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	15
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 3	16
2. Compoziția meta RCP	16
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	19
6. Alte informații	20
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	21
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 4	21
2. Compoziția meta RCP	22
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	22

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	23
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	24
6. Alte informații	26
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	26

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
Numărul curent	EU-0021020-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0021020-0000	
Data autorizației	18/05/2020	
Data de expirare a autorizației	30/04/2030	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	HYPRED SAS
Adresa producătorului	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
Adresa locurilor de producție	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Franța
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polonia
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spania
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germania
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Franța
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Austria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Germania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1336 - Acid octanoic
Numele producatorului	Emery Oleochemicals (M)
Adresa producătorului	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaezia
Adresa locurilor de producție	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaezia

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.
 Purtați îmbrăcăminte de protecție.
 Purtați echipament de protecție a ochilor.
 Purtați echipament de protecție a feței.
 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
 Aruncați conținutul la reglementare locală/regională/națională/internațională.
 Evitați dispersarea în mediu.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use #1.1 - Circulația în industria lactatelor

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Curățarea - dezinfectarea circuitelor în industria lactatelor
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem închis: Circulație - Curățenie in situ, circulație
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	-- Se folosește o soluție de 1% produs pentru activitate bactericidă și 1,5% soluție de produs pentru activitate levuricidă - 1 până la 3 cicluri zilnic, între 208 și 360 zile pe an
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră opacă HDPE 5L Canistră opacă HDPE 10L Canistră opacă HDPE 22L Bidon opac HDPE 60L Bidon opac HDPE 120L Bidon opac HDPE 220L Container opac HDPE 640L Container opac HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Spălați circuitele cu apă potabilă înainte de dezinfectare.

Aplicați produsul prin circulație.

Concentrația produsului și timpul de contact:

- 1% bactericid în 5 minute

- 1,5 % levuricid în 15 minute

Temperatura: 40 – 85 °C

La final clătiți cu apă potabilă.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Use# 1.2 - Circulația în ferme

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Curățarea - dezinfectarea echipamentului pentru muls și a roboților pentru muls în ferme
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem închis: Circulație - Circulație
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Se folosește o soluție de 0,8% soluție de produs pentru activitate bactericidă și 1,5% soluție de produs pentru activitate levuricidă. - Instalația de lapte este curățată și dezinfectată de două ori pe zi iar rezervorul de lapte este curățat și dezinfectat o dată la trei zile.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră opacă HDPE 5L Canistră opacă HDPE 10L Canistră opacă HDPE 22L Bidon opac HDPE 60L Bidon opac HDPE 120L Bidon opac HDPE 220L Container opac HDPE 640L Container opac HDPE 1000L

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Mașini cu sau fără programator.</p> <p>1) După muls, clătiți echipamentul cu apă potabilă caldă.</p> <p>2) Aplicați soluția prin metoda circulației la o temperatură inițială recomandată de minimum 60°C până se ajunge la o temperatură de 40-45°C.</p>
--

Concentrația produsului și timpul de contact:

0,8% bactericid în 10 minute

1,5% levuricid în 15 minute

Nu utilizați la o temperatură mai mare de 75°C.

3) Clătiți cu apă potabilă rece.

Utilizați produsul de două ori pe zi sau o dată pe zi când se alternează cu un alt produs.

Când alternați cu un alt produs, folosiți un produs de curățare-dezinfectant sau un produs de curățare de 1 până la 4 ori pe săptămână, în funcție de temperatura atinsă în sistem.

Contactați furnizorul pentru a alege produsul alternativ și frecvența utilizării.

Nu amestecați [numele produsului autorizat] cu un produs alcalin sau alcalin clorurat.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice privind utilizarea.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul fazei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție, salopetă și protecție pentru ochi rezistente la substanțe chimice (materialul de protecție va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Pe durata aplicării, asigurați o ventilație adecvată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și încălțăminte contaminată. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

PRIM AJUTOR

- ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (sau părul): Scoateți-vă imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU induceți voma. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
Consultați Fișele cu Date de Securitate disponibile pentru utilizarea de către un utilizator profesional. Conține un număr de telefon pentru urgențe
Când solicitați sfatul medicului trebuie să aveți la îndemână ambalajul sau eticheta și să sunați la CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau la un doctor/medic.
Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale bucală unei persoane rănite/inconștiente; așezați victima pe partea stângă cu capul înclinat pe spate și genunchii îndoiți.
NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.
Eliminați produsul și ambalajul acestuia în conformitate cu reglementările locale și naționale aplicabile.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Condiții de depozitare: păstrați numai în ambalajul original. Păstrați ambalajul închis. Nu depozitați la o temperatură mai mare de 40 °C.

6. Alte informații

Nu a fost evaluată nicio revendicare privind curățenia, deoarece nu face obiectul BPR.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	HYPRACID ONE	zona Piata: EU
	DEPTACID BD	zona Piata: EU
	prevides®MS	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	3
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Nociv în caz de înghițire.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.
Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Sunăți imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
Aruncați conținutul la reglementare locală/regională/națională/internațională.
Evitați dispersarea în mediu.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use#2.1 - Circulație

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea stiintifica: nu există date
denumirea comună: Bacteria

	<p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea circuitelor în industria berii, a lactatelor și a băuturilor răcoritoare.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Sistem închis: Circulație - Curățenie in situ, circulație</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>-- Se folosește o soluție de 0.4% produs pentru activitate bactericidă și 0.6% soluție de produs pentru activitate levuricidă - 1 până la 3 cicluri zilnic, între 208 și 360 zile pe an</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Canistră opacă HDPE 5L Canistră opacă HDPE 10L Canistră opacă HDPE 22L Bidon opac HDPE 60L Bidon opac HDPE 120L Bidon opac HDPE 220L Container opac HDPE 640L Container opac HDPE 1000L</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Înainte de aplicarea produsului, curățați cu un detergent și clătiți cu apă potabilă.
Aplicați produsul prin circulație.
Concentrația produsului și timpul de contact:
- 0,4 % bactericid în 5 minute
- 0,6 % levuricid în 15 minute
Temperatura: 20 – 85 °C
La final clătiți cu apă potabilă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul fazei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție, salopetă și protecție pentru ochi rezistente la substanțe chimice (materialul de protecție va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Pe durata aplicării, asigurați o ventilație adecvată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și încălțăminte contaminată. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.
PRIM AJUTOR
- ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (sau părul): Scoateți-vă imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU induceți vomă. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.
Consultați Fișele cu Date de Securitate disponibile pentru utilizarea de către un utilizator profesional. Conține un număr de telefon pentru urgențe
Când solicitați sfatul medicului trebuie să aveți la îndemână ambalajul sau eticheta și să sunați la CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau la un doctor/medic.
Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale bucală unei persoane rănite/inconștiente; așezați victima pe partea stângă cu capul înclinat pe spate și genunchii îndoiți.
NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!

--

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.
Eliminați produsul și ambalajul acestuia în conformitate cu reglementările locale și naționale aplicabile.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Condiții de depozitare: păstrați numai în ambalajul original. Păstrați ambalajul închis. Nu depozitați la o temperatură mai mare de 40 °C.

6. Alte informații

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

DEPTACID CCB

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0021020-0002 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	10
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	14
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	15

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	10 - 10

Acid metansulfonic		75-75-2	200-898-6	0 - 0
L-(+)-acid lactic		79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid		2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat	31726-34-8	500-077-5	0 - 0

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.
 Purtați îmbrăcăminte de protecție.
 Purtați echipament de protecție a ochilor.
 Purtați echipament de protecție a feței.
 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
 Aruncați conținutul la reglementare locală/regională/națională/internațională.
 Evitați dispersarea în mediu.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use#3.1 - Circulație

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea circuitelor în industria berii, a lactatelor și a băuturilor răcoritoare.
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem închis: Circulație - curățenie in situ, circulație
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Utilizați o soluție de produs 0,4% - 1 până la 3 cicluri zilnic, între 208 și 360 zile pe an
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră opacă HDPE 5L Canistră opacă HDPE 10L Canistră opacă HDPE 22L Bidon opac HDPE 60L Bidon opac HDPE 120L Bidon opac HDPE 220L Container opac HDPE 640L Container opac HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Înainte de aplicarea produsului, curățați cu un detergent și clătiți cu apă potabilă.

Aplicați produsul prin circulație.

Concentrația produsului: 0,4 %

Timpu de contact:

- 5 minute pentru activitate bactericidă

- 15 minute pentru activitate levuricidă

Temperatura: 20 – 85 °C

La final clătiți cu apă potabilă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul fazei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție, salopetă și protecție pentru ochi rezistente la substanțe chimice (materialul de protecție va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs). Pe durata aplicării, asigurați o ventilație adecvată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și încălțăminte contaminată. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

PRIM AJUTOR

- ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (sau părul): Scoateți-vă imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU induceți voma. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic. Consultați Fișele cu Date de Securitate disponibile pentru utilizarea de către un utilizator profesional. Conține un număr de telefon pentru urgențe

Când solicitați sfatul medicului trebuie să aveți la îndemână ambalajul sau eticheta și să sunați la CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau la un doctor/medic.

Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale bucală unei persoane rănite/inconștiente; așezați victima pe partea stângă cu capul înclinat pe spate și genunchii îndoiți.

NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.

Eliminați produsul și ambalajul acestuia în conformitate cu reglementările locale și naționale aplicabile.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Condiții de depozitare: păstrați numai în ambalajul original. Păstrați ambalajul închis. Nu depozitați la o temperatură mai mare de 40 °C.

6. Alte informații

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	DEPTACID CB	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	10
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	0

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-Decanamină, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Aruncați conținutul la reglementare locală/regională/națională/internațională.

Evitați dispersarea în mediu.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Use # 4.1 – Circulația membranelor separatoare

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectant sau produs de curățare - dezinfectant pentru membrane utilizate în osmoză inversă și nanofiltrare în industria lactatelor și băuturilor răcoritoare.
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem închis: Circulație - Circulație
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	- - Folosiți o soluție de produs 0,75% dacă se face curățarea înaintea dezinfectării Folosiți o soluție de produs 1% dacă nu se face curățarea înaintea dezinfectării - 1 până la 3 cicluri zilnic, între 104 și 312 zile pe an

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră opacă HDPE 5L
Canistră opacă HDPE 10L
Canistră opacă HDPE 22L
Bidon opac HDPE 60L
Bidon opac HDPE 120L
Bidon opac HDPE 220L
Container opac HDPE 640L
Container opac HDPE 1000L

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

consultați instrucțiunile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

consultați instrucțiunile generale de utilizare

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Clătiți membrana cu apă potabilă sau curățați și clătiți cu apă potabilă înainte de dezinfectare.

Aplicați produsul prin circulație

Concentrația produsului după clătirea cu apă: 1 %

Concentrația produsului cu curățare anterioară: 0,75 %

Temp de contact:

- 5 minute pentru activitate bactericidă

- 15 minute pentru activitate levuricidă

Temperatura: 40 – 85 °C

La final clătiți cu apă potabilă.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul fazei de manipulare a produsului, purtați mănuși de protecție, salopetă și protecție pentru ochi rezistente la substanțe chimice (materialul de protecție va fi indicat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Pe durata aplicării, asigurați o ventilație adecvată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Scoateți-vă imediat hainele și încălțăminte contaminată. Spălați-le înainte de a le îmbrăca din nou.

PRIM AJUTOR

- **ÎN CAZ DE INHALARE:** Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- **ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (sau părul):** Scoateți-vă imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- **DACĂ PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI:** Clătiți imediat cu un jet subțire de apă timp de cel puțin 15 minute, cu ochii larg deschiși.

Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

- **ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți gura. NU induceți vomă. Contactați imediat CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau un medic.

Consultați Fișele cu Date de Securitate disponibile pentru utilizarea de către un utilizator profesional. Conține un număr de telefon pentru urgențe

Când solicitați sfatul medicului trebuie să aveți la îndemână ambalajul sau eticheta și să sunați la CENTRUL ÎMPOTRIVA OTRĂVIRII sau la un doctor/medic.

Nu administrați NICIODATĂ lichide/solide pe cale bucală unei persoane rănite/inconștiente; așezați victima pe partea stângă cu capul înclinat pe spate și genunchii îndoiți.

NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu aruncați produsul direct în canalizare sau în mediul înconjurător.
Eliminați produsul și ambalajul acestuia în conformitate cu reglementările locale și naționale aplicabile.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 2 ani în HDPE

Condiții de depozitare: păstrați numai în ambalajul original. Păstrați ambalajul închis. Nu depozitați la o temperatură mai mare de 40 °C.

6. Alte informații

Nu a fost evaluată nicio revendicare privind curățenia, deoarece nu face obiectul BPR.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	DEPTACID WCM	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0021020-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid octanoic		Substanța activă	124-07-2	204-677-5	3
Acid metansulfonic			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-acid lactic			79-33-4	201-196-2	0

N,N-dimetil-1- Decanamină, N-oxid		2605-79-0	220-020-5	3
Alcool etoxilat	Alcool etoxilat	31726-34-8	500-077-5	5
