

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: HYPRED's octanoic acid based products

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0021020-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0021020-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - meta SPC 1	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	8
6. Ostale informacije	10
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	10
1. Administrativni podatci - meta SPC 2	11
2. Sastav u meta SPC-u	11
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	11
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	12
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	14
6. Ostale informacije	15
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	15
1. Administrativni podatci - meta SPC 3	16
2. Sastav u meta SPC-u	16
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	17
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	17
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	19
6. Ostale informacije	20
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	20
1. Administrativni podatci - meta SPC 4	21
2. Sastav u meta SPC-u	22
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	22

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	23
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	24
6. Ostale informacije	26
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	26

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francuska

Broj odobrenja

EU-0021020-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0021020-0000

Datum odobrenja

18/05/2020

Datum isteka odobrenja

30/04/2030

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

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

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1336 - Oktanska kiselina
Naziv proizvođača	Emery Oleochemicals (M)
Adresa proizvođača	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malezija
Lokacija proizvodnih pogona	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malezija

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Vrsta(e) formulacija

SL -topivi koncentrat

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Može nadražiti dišni sustav.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
Odložiti sadržaj u/na lokalni/regionalni/nacionalni/međunarodni propis.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use #1.1 - Cirkulacija u mljekarskoj industriji

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Čišćenje - dezinfekcija sklopova u mljekarskoj industriji
Načini primjene	Zatvoreni sustav: cirkulacija - čišćenje u mjestu, cirkulacija
Broj i vremenski raspored primjena	- - Upotrijebite 1 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na bakterije i 1,5 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na kvasac - 1 do 3 ciklusa dnevno, 208 do 360 dana godišnje
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Neprozirni kanistar od HDPE-a, 5 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 10 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 22 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 60 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 120 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 220 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 640 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije dezinfekcije isperite sklopove pitkom vodom.

Nanesite proizvod cirkulacijom.

Koncentracija proizvoda i vrijeme djelovanja:

- 1 %-tna otopina za djelotvornost na bakterije u 5 minuta

- 1,5 %-tna otopina za djelotvornost na kvasac u 15 minuta

Temperatura: 40 – 85 °C

Konačno ispiranje pitkom vodom.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

proučite opće upute za upotrebu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

proučite opće upute za upotrebu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

proučite opće upute za upotrebu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use# 1.2 - Cirkulacija na farmama

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Čišćenje - dezinfekcija opreme za mužnju i robota za mužnju na farmama
Načini primjene	Zatvoreni sustav: cirkulacija - Cirkulacija
Broj i vremenski raspored primjena	-- Upotrijebite 0,8 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na bakterije i 1,5 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na kvasac. - Mljekarska oprema čisti se i dezinficira dvaput dnevno, a spremnik za mlijeko čisti se i dezinficira svaka tri dana.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Neprozirni kanistar od HDPE-a, 5 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 10 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 22 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 60 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 120 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 220 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 640 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 1000 L

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Strojevi s programom ili bez njega.

1) Nakon mužnje isperite opremu toplom pitkom vodom.

2) Otopinu nanesite cirkulacijom na početnoj preporučenoj temperaturi od minimalno 60 °C da bi se postigla konačna temperatura 40 – 45 °C.

Koncentracija proizvoda i vrijeme djelovanja:

0,8%-tna djelotvornost na bakterije u 10 minuta

1,5 %-tna djelotvornost na kvasac u 15 minuta

Nemojte upotrebljavati na temperaturi većoj od 75 °C.

3) Isperite hladnom pitkom vodom.

Upotrebljavajte proizvod dvaput dnevno ili jednom dnevno kada ga upotrebljavate naizmjenice s drugim proizvodom.

Pri naizmjeničnoj upotrebi proizvoda, upotrijebite sredstvo za čišćenje ili dezinfekciju 1 do 4 puta tjedno, ovisno o postignutoj temperaturi u sustavu.

Informacije o odabiru drugog proizvoda ili učestalosti upotrebe potražite kod svog dobavljača.

Nemojte miješati [naziv ovlaštenog proizvoda] s alkalnim ili kloriranim alkalnim proizvodom.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

proučite opće upute za upotrebu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

proučite opće upute za upotrebu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

proučite opće upute za upotrebu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledajte upute specifične za upotrebu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom faze rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, jednokratni zaštitni kombinezon i zaštitu za oči (nositelj odobrenja mora navesti zaštitni materijal u informacijama o proizvodu).
Tijekom primjene osigurajte prikladnu ventilaciju.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

PRVA POMOĆ

- PRI UDISANJU: odvedite osobu na svježiji zrak i omogućite joj nesmetano disanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI DOTICAJU S KOŽOM (ili kosom): odmah skinite svu kontaminiranu odjeću. Isperite kožu vodom/tušem. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI DOTICAJU S OČIMA: odmah isperite nježnim mlazom vode najmanje 15 minuta širom otvorenih očiju. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI GUTANJU: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

Proučite sigurnosno-tehničke listove koji su dostupni profesionalnim korisnicima. U njima se nalazi telefonski broj za hitne slučajeve. Kada tražite liječničku pomoć, čuvajte pakiranje ili oznaku pri ruci i nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

NIKADA nemojte oralnim putem davati tekućine/krutine osobi koja nije pri sebi ili je bez svijesti. Polegnite osobu na lijevi bok sa spušenom glavom i skvrčenim koljenima.

NIKADA NE OSTAVLJAJTE POVRIJEĐENU OSOBU BEZ NADZORA!

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne bacajte proizvod izravno u kanalizaciju ili okoliš.

Bacite proizvod i njegovu ambalažu u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Uvjeti skladištenja: čuvajte samo u izvornom pakiranju. Držite pakiranje zatvorenim. Nemojte skladištiti na temperaturi većoj od 40 °C.

6. Ostale informacije

Zahtjev za čišćenjem nije procijenjen jer je izvan opsega Uredbe o biocidnim proizvodima (BPR).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	HYPRACID ONE	područje prodaje: EU
	DEPTACID BD	područje prodaje: EU
	prevides@MS	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	3
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksid			2605-79-0	220-020-5	2,25
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksid			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Štetno ako se proguta.
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
Odložiti sadržaj u/na lokalni/regionalni/nacionalni/međunarodni propis.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Use#2.1 - Cirkulacija****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija sklopova u pivovarama, industrijama mlijeka i pića

Načini primjene	Zatvoreni sustav: cirkulacija - čišćenje u mjestu, cirkulacija
Broj i vremenski raspored primjena	-- Upotrijebite 0,4 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na bakterije i 0.6 %-tnu otopinu proizvoda za djelotvornost na kvasac. - 1 do 3 ciklusa dnevno, 208 do 360 dana godišnje
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Neprozirni kanistar od HDPE-a, 5 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 10 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 22 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 60 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 120 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 220 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 640 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

proučite opće upute za upotrebu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

proučite opće upute za upotrebu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

proučite opće upute za upotrebu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije nanošenja proizvoda očistite deterdžentom i isperite pitkom vodom.

Nanesite proizvod cirkulacijom.

Koncentracija proizvoda i vrijeme djelovanja:

- 0,4 %-tna otopina za djelotvornost na bakterije u 5 minuta

- 0,6 %-tna otopina za djelotvornost na kvasac u 15 minuta

Temperatura: 20 – 85 °C

Konačno ispiranje pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom faze rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, jednokratni zaštitni kombinezon i zaštitu za oči (nositelj odobrenja mora navesti zaštitni materijal u informacijama o proizvodu). Tijekom primjene osigurajte prikladnu ventilaciju.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

PRVA POMOĆ

- PRI UDISANJU: odvedite osobu na svjež zrak i omogućite joj nesmetano disanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI DOTICAJU S KOŽOM (ili kosom): odmah skinite svu kontaminiranu odjeću. Isperite kožu vodom/tušem. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI DOTICAJU S OČIMA: odmah isperite nježnim mlazom vode najmanje 15 minuta širom otvorenih očiju. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- PRI GUTANJU: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika. Proučite sigurnosno-tehničke listove koji su dostupni profesionalnim korisnicima. U njima se nalazi telefonski broj za hitne slučajeve. Kada tražite liječničku pomoć, čuvajte pakiranje ili oznaku pri ruci i nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

NIKADA nemojte oralnim putem davati tekućine/krutine osobi koja nije pri sebi ili je bez svijesti. Polegnite osobu na lijevi bok sa

spuštenom glavom i skvrčenim koljenima.
NIKADA NE OSTAVLJAJTE POVRIJEĐENU OSOBU BEZ NADZORA!

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne bacajte proizvod izravno u kanalizaciju ili okoliš.
Bacite proizvod i njegovu ambalažu u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Uvjeti skladištenja: čuvajte samo u izvornom pakiranju. Držite pakiranje zatvorenim. Nemojte skladištiti na temperaturi većoj od 40 °C.

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	DEPTACID CCB	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0021020-0002 1-2	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	10

Metansulfonska kiselina		75-75-2	200-898-6	14
L-(+)-mliječna kiselina		79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksidi		2605-79-0	220-020-5	4,5
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol	31726-34-8	500-077-5	15

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	0 - 0
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6

N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksidi		2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol	31726-34-8	500-077-5	0 - 0

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
Odložiti sadržaj u/na lokalni/regionalni/nacionalni/međunarodni propis.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use#3.1 - Cirkulacija

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija sklopova u pivovarama, industrijama mlijeka i pića
Načini primjene	Zatvoreni sustav: cirkulacija - čišćenje u mjestu, cirkulacija
Broj i vremenski raspored primjena	-- Upotrijebite 0,4 %-tnu otopinu proizvoda - 1 do 3 ciklusa dnevno, 208 do 360 dana godišnje
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Neprozirni kanistar od HDPE-a, 5 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 10 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 22 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 60 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 120 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 220 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 640 L Neprozirni spremnik od HDPE-a, 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

proučite opće upute za upotrebu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

proučite opće upute za upotrebu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

proučite opće upute za upotrebu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Prije nanošenja proizvoda očistite deterdžentom i isperite pitkom vodom.

Nanesite proizvod cirkulacijom.

Koncentracija proizvoda: 0,4 %

Vrijeme djelovanja:

- 5 minuta za djelotvornost na bakterije

- 15 minuta za djelotvornost na kvasac

Temperatura: 20 – 85 °C

Konačno ispiranje pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom faze rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, jednokratni zaštitni kombinezon i zaštitu za oči (nositelj odobrenja mora navesti zaštitni materijal u informacijama o proizvodu).
Tijekom primjene osigurajte prikladnu ventilaciju.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

PRVA POMOĆ

- PRI UDISANJU: odvedite osobu na svjež zrak i omogućite joj nesmetano disanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.
 - PRI DOTICAJU S KOŽOM (ili kosom): odmah skinite svu kontaminiranu odjeću. Isperite kožu vodom/tušem. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.
 - PRI DOTICAJU S OČIMA: odmah isperite nježnim mlazom vode najmanje 15 minuta širom otvorenih očiju. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.
 - PRI GUTANJU: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.
- Proučite sigurnosno-tehničke listove koji su dostupni profesionalnim korisnicima. U njima se nalazi telefonski broj za hitne slučajeve. Kada tražite liječničku pomoć, čuvajte pakiranje ili oznaku pri ruci i nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

NIKADA nemojte oralnim putem davati tekućine/krutine osobi koja nije pri sebi ili je bez svijesti. Polegnite osobu na lijevi bok sa spuštrenom glavom i skvrčenim koljenima.

NIKADA NE OSTAVLJAJTE POVRIJEĐENU OSOBU BEZ NADZORA!

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne bacajte proizvod izravno u kanalizaciju ili okoliš.
Bacite proizvod i njegovu ambalažu u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Uvjeti skladištenja: čuvajte samo u izvornom pakiranju. Držite pakiranje zatvorenim. Nemojte skladištiti na temperaturi većoj od 40 °C.

6. Ostale informacije

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

DEPTACID CB

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0021020-0003 1-3

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	10
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksid			2605-79-0	220-020-5	6
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	0

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

meta SPC 4

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SL -topivi koncentrat

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Može nadražiti dišni sustav.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Odložiti sadržaj u/na lokalni/regionalni/nacionalni/međunarodni propis.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 4.1 – Cirkulacija separativnih membrana

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcijsko sredstvo ili sredstvo za čišćenje za membrane koji se upotrebljavaju u povratnoj osmozi i nanofiltraciji u industriji mlijeka i pića.
Načini primjene	Zatvoreni sustav: cirkulacija - Cirkulacija
Broj i vremenski raspored primjena	- - Upotrijebite 0,75 %-tnu otopinu proizvoda ako se provodi čišćenje prije dezinfekcije Upotrijebite 1 %-tnu otopinu proizvoda ako se ne provodi čišćenje prije dezinfekcije - 1 do 3 ciklusa dnevno, 104 do 312 dana godišnje
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Neprozirni kanistar od HDPE-a, 5 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 10 L Neprozirni kanistar od HDPE-a, 22 L Neprozirna bačva od HDPE-a, 60 L

Neprozirna bačva od HDPE-a, 120 L
Neprozirna bačva od HDPE-a, 220 L
Neprozirni spremnik od HDPE-a, 640 L
Neprozirni spremnik od HDPE-a, 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

proučite opće upute za upotrebu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

proučite opće upute za upotrebu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

proučite opće upute za upotrebu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

proučite opće upute za upotrebu

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Isperite membrane pitkom vodom ili očistite i isperite pitkom vodom prije dezinfekcije.

Nanesite proizvod cirkulacijom

Koncentracija proizvoda nakon ispiranja vodom: 1 %

Koncentracija proizvoda uz prethodno čišćenje: 0,75 %

Vrijeme djelovanja:

- 5 minuta za djelotvornost na bakterije

- 15 minuta za djelotvornost na kvasac

Temperatura: 40 – 85 °C

Konačno ispiranje pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom faze rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, jednokratni zaštitni kombinezon i zaštitu za oči (nositelj odobrenja mora navesti zaštitni materijal u informacijama o proizvodu). Tijekom primjene osigurajte prikladnu ventilaciju.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

PRVA POMOĆ

- **PRI UDISANJU:** odvedite osobu na svježi zrak i omogućite joj nesmetano disanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- **PRI DOTICAJU S KOŽOM (ili kosom):** odmah skinite svu kontaminiranu odjeću. Isperite kožu vodom/tušem. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- **PRI DOTICAJU S OČIMA:** odmah isperite nježnim mlazom vode najmanje 15 minuta širom otvorenih očiju. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

- **PRI GUTANJU:** isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Odmah nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika. Proučite sigurnosno-tehničke listove koji su dostupni profesionalnim korisnicima. U njima se nalazi telefonski broj za hitne slučajeve. Kada tražite liječničku pomoć, čuvajte pakiranje ili oznaku pri ruci i nazovite CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili doktora/liječnika.

NIKADA nemojte oralnim putem davati tekućine/krutine osobi koja nije pri sebi ili je bez svijesti. Polegnite osobu na lijevi bok sa spušenom glavom i skvrčenim koljenima.

NIKADA NE OSTAVLJAJTE POVRIJEĐENU OSOBU BEZ NADZORA!

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne bacajte proizvod izravno u kanalizaciju ili okoliš.

Bacite proizvod i njegovu ambalažu u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u

Uvjeti skladištenja: čuvajte samo u izvornom pakiranju. Držite pakiranje zatvorenim. Nemojte skladištiti na temperaturi većoj od 40 °C.

6. Ostale informacije

Zahtjev za čišćenjem nije procijenjen jer je izvan opsega Uredbe o biocidnim proizvodima (BPR).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	DEPTACID WCM	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0021020-0004 1-4	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	3
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-dekanamin, N-oksid			2605-79-0	220-020-5	3
Etoksilirani alkohol	Etoksilirani alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

