

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: HYPRED's octanoic acid based products

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0021020-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0021020-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2	10
2. Zloženie v rámci meta SPC	11
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	11
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	12
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	14
6. Ďalšie informácie	15
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	15
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3	16
2. Zloženie v rámci meta SPC	16
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	17
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	17
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	19
6. Ďalšie informácie	20
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	20
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 4	21
2. Zloženie v rámci meta SPC	21
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	22

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	23
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	24
6. Ďalšie informácie	26
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	26

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francúzsko

Číslo autorizácie

EU-0021020-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0021020-0000

Dátum autorizácie

18/05/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/04/2030

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	HYPRED SAS
Adresa výrobcu	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Francúzsko
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Poľsko
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Španielsko
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemecko
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Taliansko
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Francúzsko
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Rakúsko
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Nemecko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1336 - Kyselina oktánová
Meno/Názov výrobcu	Emery Oleochemicals (M)
Adresa výrobcu	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia
Miesto výrobných priestorov	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	0 - 21
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
 Noste ochranný odev.
 Noste ochranné okuliare.
 Noste ochranu tváre.
 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
 Zneškodnite obsah miestne/regionálne/medzinárodné nariadenie
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Use #1.1 - Obeh v mliečnom priemysle

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Bacteria Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Yeasts Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Čistenie - dezinfekcia okruhov v mliečnom priemysle
Spôsob(y) aplikácie	Uzatvorený systém: Obeh - čistenie ne mieste, obeh
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- Použité 1 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 1,5 % roztok na kvasinkocídnu aktivitu - 1 až 3 cykly za deň a 208 až 360 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Priehľadný kanister HDPE 5 L Priehľadný kanister HDPE 10 L Priehľadný kanister HDPE 22 L Priehľadný sud HDPE 60 L Priehľadný kanister HDPE 120 L Priehľadný sud HDPE 220 L Priehľadná nádoba HDPE 640 L Priehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Okruhy pred dezinfekciou prepláchnite pitnou vodou.

V obehu použite výrobok.

Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:

– 1 % baktericídny na 5 minút

– 1,5 % kvasinkocídny na 15 minút

Teplota: 40 – 85 °C

Záverečné opláchnutie pitnou vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Use# 1.2 - Obeh na farmách

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Bacteria Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Yeasts Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Čistenie - dezinfekcia dojacích zariadení a robotov na farmách</p>
Spôsob(y) aplikácie	Uzatvorený systém: Obeh - Obeh
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- Použite 0,8 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 1,5 % roztok na kvasinkocídnu aktivitu. - Dojace zariadenie sa čistí a dezinfikuje dvakrát denne a nádoba na mlieko sa čistí a dezinfikuje raz za tri dni.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Priehľadný kanister HDPE 5 L Priehľadný kanister HDPE 10 L Priehľadný kanister HDPE 22 L Priehľadný sud HDPE 60 L Priehľadný kanister HDPE 120 L Priehľadný sud HDPE 220 L Priehľadná nádoba HDPE 640 L Priehľadná nádoba HDPE 1000 L</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>Stroje s alebo bez programátora.</p> <p>1) Po dojení prepláchnite zariadenie teplou pitnou vodou.</p> <p>2) V obehu použite výrobok pri počiatočnej odporúčanej teplote minimálne 60 °C, aby ste dosiahli konečnú teplotu 40 – 45 °C.</p> <p>Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:</p> <p>0,8 % baktericídny na 10 minút</p>
--

1,5 % kvasinkocídny na 15 minút

Nepoužívajte pri teplote vyššej ako 75°C.

3) Opláchnite studenou pitnou vodou.

Výrobok použite dvakrát alebo jedenkrát denne striedavo s iným výrobkom.

Pri striedavom použití použite dezinfekčný čistiaci prostriedok alebo čistiaci prostriedok 1 až 4-krát do týždňa v závislosti od teploty dosiahnutej v systéme.

Pri výbere alternatívneho výrobku a frekvencie jeho použitia kontaktujte svojho dodávateľa.

Nemiešajte [názov autorizovaného výrobku] so zásaditým alebo chlórovaným. zásaditým výrobkom.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pri použití pozri pokyny na konkrétne použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s produktom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v rámci informácií o produkte). Počas aplikácie zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

PRVÁ POMOC

– PRI VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte, aby mohla bez problémov dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračuje vo vymývaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI PREHLTNUTÍ: Vypláchnite si ústa. NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Prečítajte si bezpečnostné údajové listy dostupné pre profesionálnych používateľov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo. Pri žiadosti o lekársku pomoc majte obal alebo etiketu poruke a zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohuje na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo okolia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

6. Ďalšie informácie

Požiadavka na čistenie nebola vyhodnotená, keďže je mimo rámca BPR.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	HYPRACID ONE	Oblasť trhu: EU
	DEPTACID BD	Oblasť trhu: EU
	prevides@MS	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	21
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	14 - 14
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý po požití.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Zneškodnite obsah miestne/regionálne/medzinárodné nariadenie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Use#2.1 - Obeh

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Bacteria
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Yeasts
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia okruhov v pivovaroch, mliekárenských a nápojových odvetviach

Spôsob(y) aplikácie

Uzatvorený systém: Obeh -
čistenie ne mieste, obeh

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

-- Použite 0.4 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 0.6 % roztok na kvasinkocídnu aktivitu -
1 až 3 cykly za deň a 208 až 360 dní za rok

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priehľadný kanister HDPE 5 L
Priehľadný kanister HDPE 10 L
Priehľadný kanister HDPE 22 L
Priehľadný sud HDPE 60 L
Priehľadný kanister HDPE 120 L
Priehľadný sud HDPE 220 L
Priehľadná nádoba HDPE 640 L
Priehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím výrobku použite na čistenie čistiaci prostriedok a prepláchnite zariadenie pitnou vodou.

V obehu použite výrobok.

Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:

– 0,4 % baktericídny na 5 minút

– 0,6 % kvasinkocídny na 15 minút

Teplota: 20 – 85 °C

Záverečné opláchnutie pitnou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s produktom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v rámci informácií o produkte). Počas aplikácie zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

PRVÁ POMOC

– **PRI VDÝCHNUTÍ:** Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte, aby mohla bez problémov dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):** Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– **V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ:** Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračujte vo vymývaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– **PRI PREHLTNUTÍ:** Vypláchnite si ústa. NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Prečítajte si bezpečnostné údaje dostupné pre profesionálnych používateľov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo

Pri žiadosti o lekársku radosť majte obal alebo etiketu poruke a zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohuje na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo okolia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	DEPTACID CCB	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0021020-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	14
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5

Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	31726-34-8	500-077-5	15
---------------------	---------------------	------------	-----------	----

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	0 - 0
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Zneškodnite obsah miestne/regionálne/medzinárodné nariadenie
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Use#3.1 - Obeh

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Bacteria
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Yeasts

	Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia okruhov v pivovaroch, mliekárenských a nápojových odvetviach
Spôsob(y) aplikácie	Uzatvorený systém: Obeh - čistenie ne mieste, obeh
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- Použité 0,4 % roztok výrobku - 1 až 3 cykly za deň a 208 až 360 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Priehľadný kanister HDPE 5 L Priehľadný kanister HDPE 10 L Priehľadný kanister HDPE 22 L Priehľadný sud HDPE 60 L Priehľadný kanister HDPE 120 L Priehľadný sud HDPE 220 L Priehľadná nádoba HDPE 640 L Priehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím výrobku použite na čistenie čistiaci prostriedok a prepláchnite zariadenie pitnou vodou.

V obehu použite výrobok.

Koncentrácia výrobku: 0,4 %

Doba pôsobenia:

– 5 minút na baktericídnu aktivitu

– 15 minút na kvasinkocídnu aktivitu

Teplota: 20 – 85 °C

Záverečné opláchnutie pitnou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s produktom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v rámci informácií o produkte).
Počas aplikácie zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

PRVÁ POMOC

– PRI VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte, aby mohla bez problémov dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračujte vo vymývaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI PREHLTNUTÍ: Vypláchnite si ústa. NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Prečítajte si bezpečnostné údaje dostupné pre profesionálnych používateľov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo

Pri žiadosti o lekársku pomoc majte obal alebo etiketu poruke a zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohuje na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo okolia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

DEPTACID CB

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0021020-0003 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	0
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	21 - 21
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpuštný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PO POŽITÍ:Vypláchnite ústa.Nevyvolávajújte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Zneškodnite obsah miestne/regionálne/medzinárodné nariadenie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Use # 4.1 – Separačná membránová cirkulácia

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Bacteria Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Yeasts Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekčný alebo čistiaci dezinfekčný prostriedok na membrány používané pri reverznej osmóze a nanofiltrácii v mliekárenských a nápojových odvetviach.
Spôsob(y) aplikácie	Uzatvorený systém: Obeh - Obeh
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- Použite 0,75 % roztok výrobku, ak sa pred dezinfekciou vykonáva čistenie Použite 1 % roztok výrobku, ak sa pred dezinfekciou nevykonáva žiadne čistenie - 1 až 3 cykly za deň a 104 až 312 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Priehľadný kanister HDPE 5 L Priehľadný kanister HDPE 10 L Priehľadný kanister HDPE 22 L Priehľadný sud HDPE 60 L Priehľadný kanister HDPE 120 L Priehľadný sud HDPE 220 L Priehľadná nádoba HDPE 640 L Priehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozri všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Membrány pred dezinfekciou opláchnite pitnou vodou alebo vyčistite a opláchnite pitnou vodou.

V obehu použite výrobok

Koncentrácia výrobku po opláchnutí vodou: 1 %

Koncentrácia výrobku pri predchádzajúcom čistení: 0,75 %

Doba pôsobenia:

– 5 minút na baktericídnu aktivitu

– 15 minút na kvasinkocídnu aktivitu

Teplota: 40 – 85 °C

Záverečné opláchnutie pitnou vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s produktom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v rámci informácií o produkte). Počas aplikácie zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Znečistený odev a obuv si okamžite vyzlečte. Pred opätovným nosením ich vyperte.

PRVÁ POMOC

– PRI VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte, aby mohla bez problémov dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Vyberte si kontaktné šošovky, ak ich nosíte a ak je to možné. Pokračuje vo vymývaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

– PRI PREHLTNUTÍ: Vypláchnite si ústa. NEVYVOLÁVAJTE vracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Prečítajte si bezpečnostné údajové listy dostupné pre profesionálnych používateľov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo

Pri žiadosti o lekársku pomoc majte obal alebo etiketu poruke a zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohujte na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo okolia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

6. Ďalšie informácie

Požiadavka na čistenie nebola vyhodnotená, keďže je mimo rámca BPR.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

DEPTACID WCM

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0021020-0004 1-4

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina októanová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3
Kyselina metánsulfónová			75-75-2	200-898-6	21
Kyselina mliečna L-(+)			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5