

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Product

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

Číslo autorizácie: EU-0021020-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0021020-0004

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

DEPTACID WCM

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

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

Číslo autorizácie

EU-0021020-0000 1-4

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0021020-0004

Dátum autorizácie

18/05/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/04/2030

1.3. 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

1.4. 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 výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

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	3
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

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 použite(ia)

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) používateľ'ov	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 pokyny pre použitie

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. 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 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: uchovávajúť 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.