

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Product

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0021020-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0021020-0001

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	8

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS
--

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
Номер на разрешението	EU-0021020-0000 1-1	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0021020-0001
Дата на издаване на разрешението	18/05/2020
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/04/2030

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	HYPRED SAS
Адрес на производителя	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
Местонахождение на производствените обекти	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Франция
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Полша
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Испания
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Германия
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Италия
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Франция
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Австрия
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Германия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1336 - Октанова киселина
Име на производителя	Emery Oleochemicals (M)
Адрес на производителя	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Малайзия
Местонахождение на производствените обекти	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Малайзия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Октанова киселина		Активно вещество	124-07-2	204-677-5	3
Метансулфонова киселина			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-млечна киселина			79-33-4	201-196-2	0
N,N-диметил-1-деканамин, N-оксид			2605-79-0	220-020-5	2,25
Етоксилан алкохол	Етоксилан алкохол		31726-34-8	500-077-5	5

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.
 Използвайте предпазно облекло.
 Използвайте предпазни очила.
 Използвайте предпазна маска за лице.
 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .
 Да се изхвърли съдържанието в местно/регионално/национално/международно регулиране.
 Да се избягва изпускане в околната среда.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use #1.1 - Циркулация в млечната промишленост

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Почистване - дезинфекция на циркулаторни системи в млечната промишленост
Метод(и) на прилагане	Затворена система: Циркулация - почистване на място, циркулация
Дозировка(и) и честота на прилагане	-- Използвайте 1% разтвор на продукта за бактерицидна активност и 1,5% разтвор на продукта за левуроцидна активност - От 1 до 3 цикъла на ден и от 208 до 360 дни в годината
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Непрозрачна туба HDPE 5 L Непрозрачна туба HDPE 10 L Непрозрачна туба HDPE 22 L Непрозрачен варел HDPE 60 L Непрозрачен варел HDPE 120 L Непрозрачен варел HDPE 220 L Непрозрачен контейнер HDPE 640 L Непрозрачен контейнер HDPE 1000L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Изплакнете циркулаторните системи с питейна вода преди дезинфекция.

Приложете продукта чрез циркулация.

Концентрация на продукта и контактното време:

- 1% бактерицидно за 5 минути

- 1,5 % левуроцидно за 15 минути

Температура: 40 – 85 °C

Окончателно изплакване с питейна вода.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Use# 1.2 - Циркулация в селски стопанства

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

	<p>Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Почистване - дезинфекция на доилни инсталации и доилни работи в селски стопанства</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Затворена система: Циркулация - Циркулация</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>- - Използвайте 0,8% разтвор на продукта за бактерицидна активност и 1,5% разтвор на продукта за левуроцидна активност. - Доилната инсталация се почиства и дезинфектира два пъти дневно, а доилните резервоари се почистват и дезинфектират веднъж на всеки три дни.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Непрозрачна туба HDPE 5 L Непрозрачна туба HDPE 10 L Непрозрачна туба HDPE 22 L Непрозрачен варел HDPE 60 L Непрозрачен варел HDPE 120 L Непрозрачен варел HDPE 220 L Непрозрачен контейнер HDPE 640 L Непрозрачен контейнер HDPE 1000L</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Машины със или без програматор.</p> <p>1) След доене изплакнете оборудването с топла питейна вода.</p> <p>2) Приложете разтвора чрез циркулация при първоначална препоръчителна температура минимум 60°C, за да постигнете окончателна температура 40 – 45°C.</p> <p>Концентрация на продукта и контактното време:</p> <p>0,8% бактерицидно за 10 минути</p> <p>1,5% левуроцидно за 15 минути</p> <p>Да не се използва при температура над 75°C.</p> <p>3) Изплакнете със студена питейна вода.</p>
--

Използвайте продукта два пъти дневно или веднъж дневно, когато го редувате с друг продукт.

След редуване използвайте почистващ дезинфектант или почистващ препарат от 1 до 4 пъти седмично в зависимост от температурата, достигната в системата.

Свържете се със своя доставчик за избор на редуващ се продукт и честота на употреба.

Не смесвайте [наименование на одобрения продукт] с алкален или хлориран алкален продукт.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Вижте инструкциите за конкретната употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, работен комбинезон и защита за очите по време на фазата на боравене с продукта (материалът на защитните средства се определя от притежателя на разрешението в информацията за продукта).
Осигурете подходяща вентилация по време на прилагането.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- АКО ПОПАДНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (или косата): Незабавно съблечете цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете веднага със слаба струя вода в продължение на най-малко 15 минути, с широко отворени очи. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Запознайте се с Информационните листове за безопасност, достъпни за професионални потребители. Те съдържат телефон за връзка в случай на спешност

Когато търсите медицинска помощ, дръжте опаковката или етикета под ръка и се обадете на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар.

НИКОГА не давайте течности/твърди вещества през устата на пострадало лице или лице в безсъзнание; поставете пострадалия обърнат на лявата му страна със спусната глава и огънати колене.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ЗАСЕГНАТОТО ЛИЦЕ БЕЗ НАДЗОР!

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Не изхвърляйте продукта директно в канализацията или в околната среда.
Изхвърлете продукта и опаковката му в съответствие с приложимата местна и национална нормативна уредба.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Срок на годност: 2 години в HDPE

Условия на съхранение: да се съхранява само в оригиналната опаковка. Опаковката да се съхранява затворена. Да не се съхранява при температура над 40°C.

6. Друга информация

Твърдение за почистване не е било оценено, тъй като е извън обхвата на BPR (Регламента за биоцидни продукти).

