

# 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

Номер на разрешението: EU-0021020-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0021020-0003

## 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	5
5.1. Инструкции за употреба	5
5.2. Мерки за намаляване на риска	5
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

DEPTACID CB
-------------

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0021020-0000 1-3	

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)**

EU-0021020-0003
-----------------

**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

<b>Име на производителя</b>	HYPRED SAS
<b>Адрес на производителя</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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)

<b>Активно вещество</b>	1336 - Октанова киселина
<b>Име на производителя</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Адрес на производителя</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Малайзия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	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	10
Метансулфонова киселина			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-млечна киселина			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-диметил-1-деканамин, N-оксид			2605-79-0	220-020-5	6
Етоксилан алкохол	Етоксилан алкохол		31726-34-8	500-077-5	0

## 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.  
 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#3.1 - Циркулация

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Разкачване на циркулаторни системи в пивоварни, млечни промишлености и производство на напитки
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Затворена система: Циркулация - почистване на място, циркулация
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	-- Използвайте 0,4% разтвор на продукта - От 1 до 3 цикъла на ден и от 208 до 360 дни в годината
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	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

вижте общите указания за употреба

#### 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

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

Преди прилагане на продукта почистете с детергент и изплакнете с питейна вода.  
Приложете продукта чрез циркулация.  
Концентрация на продукта: 0,4 %  
Контактно време:  
- 5 минути за бактерицидна активност  
- 15 минути за левуроцидна активност  
Температура: 20 – 85 °C  
Окончателно изплакване с питейна вода.

#### 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 обрнат 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