

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Product

**Termék típusa(i):** 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0021020-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0021020-0004

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	7

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

DEPTACID WCM
--------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	HYPRED SAS
	Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
Engedélyszám	EU-0021020-0000 1-4	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0021020-0004
Az engedélyezés dátuma	18/05/2020
Az engedély lejáratának dátuma	30/04/2030

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	HYPRED SAS
<b>A gyártó címe</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Franciaország
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Lengyelország
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spanyolország
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Németország
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Olaszország
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Franciaország
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Ausztria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Németország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1336 - Oktánsav
<b>A gyártó neve</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>A gyártó címe</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia
<b>Gyártási helyek</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Oktánsav		Hatóanyag	124-07-2	204-677-5	3
Metánszulfonsav			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-tejsav			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-dekánamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	3
Etoxilált alkohol	Etoxilált alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

## 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Légúti irritációt okozhat.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozás.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Use # 4.1 – Elválasztó membránok – keringtetés

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fertőtlenítő vagy tisztító-fertőtlenítő szer a fordított ozmózisban és nanoszűrésben a tejiparban és az italgyártásban használt membránokhoz.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Zárt rendszer: Keringtetés - Keringtetés
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	-- Használja a termék 0,75%-os oldatát, ha a fertőtlenítés előtt sor kerül tisztításra Használja a termék 1%-os oldatát, ha a fertőtlenítés előtt nem kerül sor tisztításra - Naponta 1–3 ciklus, és évente 104–312 nap
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Átlátszatlan kaniszter, HDPE, 5 liter Átlátszatlan kaniszter, HDPE, 10 liter Átlátszatlan kaniszter, HDPE, 22 liter Átlátszatlan hordó, HDPE, 60 liter Átlátszatlan hordó, HDPE, 120 liter Átlátszatlan hordó, HDPE, 220 liter Átlátszatlan tartály, HDPE, 640 liter Átlátszatlan tartály, HDPE, 1000 liter

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd az általános használati utasításokat

#### **4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

lásd az általános használati utasításokat

#### **4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

lásd az általános használati utasításokat

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

lásd az általános használati utasításokat

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

lásd az általános használati utasításokat

## **5. Általános használati utasítás**

### **5.1. Használati utasítások**

A fertőtlenítés előtt öblítse le a membránokat ivóvízzel, vagy tisztítsa meg és öblítse le őket ivóvízzel.

Keringtetéssel juttassa ki a terméket

A termék koncentrációja vizes öblítés után: 1%

A termék koncentrációja előzetes tisztítás után: 0,75%

Behatási idő:

– 5 perc a baktériumölő hatásához

– 15 perc az élesztőgomba-ölő hatásához

Hőmérséklet: 40–85 °C

A végső öblítést ivóvízzel kell végezni.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt, overált és szemvédő eszközt a termék kezelésének szakaszában (a védőfelszerelés anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőjében). Biztosítsa a megfelelő szellőztetést az alkalmazás során.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

**ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

- **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozással. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Öblítse ki azonnal gyenge vízsugárral, legalább 15 percen keresztül, a szemét nyitva tartva. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

- **LENYELÉS ESETÉN:** A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapokat. Azokon megtalálható a vészhelyzet esetén hívható szám Orvosi tanács kérésekor tartsa kéznél a csomagolást vagy a címkét, és hívjon fel egy TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost. Soha ne adjon zavart vagy eszméletlen személynek folyadékot/szilárd anyagot szájon át; helyezze az egyént a bal oldalára stabil oldalfekvésbe, a fejét leengedve, a térdeket behajlítva.

**SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT!**

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Ne engedje a terméket közvetlenül a csatornába vagy a környezetbe.

A terméket és a csomagolását az alkalmazandó helyi és nemzeti előírásokkal összhangban semmisítse meg.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett



Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban

Tárolási körülmények: csak az eredeti csomagolásban tárolható. Tartsa zárva a csomagolást. Ne tárolja 40 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

## 6. Egyéb információk

A tisztítási igény nem lett felmérve, mivel ez a biocid termékekről szóló rendelet (BPR) hatáskörén kívül esik.