

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Product

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0021020-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0021020-0004

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	7

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	HYPRED SAS
Aadress	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Prantsusmaa
Loa number	EU-0021020-0000 1-4

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0021020-0004
-----------------

Loa andmise kuupäev

18/05/2020
------------

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/04/2030
------------

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1336 - Oktaanhape
<b>Tootja nimi</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Tootja aadress</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Oktaanhape		Toimeaine	124-07-2	204-677-5	3
Metaansulfoonhape			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-laktaat			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetüül-1-dekanamiin, N-oksiid			2605-79-0	220-020-5	3
Etoksüülitud alkohol	Etoksüülitud alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

## 2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Sisu kõrvaldada kohalik/piirkondlik/riiklik/rahvusvaheline määrus.

Vältida sattumist keskkonda.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Use # 4.1 – Eraldusmembraanide ringlus

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Desinfektant või puhastusaine- desinfektant pöördosmoosi ja nanofiltratsiooni jaoks kasutatavate membraanide jaoks piima- ja joogitööstuses.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Suletud süsteem: Ringlus - Ringlus
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	- - Kasutage 0,75% toote lahust, kui puhastamine tehakse enne desinfitseerimist Kasutage 1% toote lahust, kui puhastamist ei ole teostatud enne desinfitseerimist - 1 kuni 3 tsüklit päevas ja 104 kuni 312 päeva aastas
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Läbipaistmatu kanister, HDPE, 5 l Läbipaistmatu kanister, HDPE, 10 l Läbipaistmatu kanister, HDPE, 22 l Läbipaistmatu tünn, HDPE, 60 l Läbipaistmatu tünn, HDPE, 10 l Läbipaistmatu tünn, HDPE, 220 l Läbipaistmatu mahuti, HDPE, 640 l Läbipaistmatu mahuti, HDPE, 1000 l

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

vt üldisi kasutusjuhiseid

#### **4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

vt üldisi kasutusjuhiseid

#### **4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

vt üldisi kasutusjuhiseid

#### **4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

vt üldisi kasutusjuhiseid

#### **4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

vt üldisi kasutusjuhiseid

### **5. Üldised kasutamishüvised**

#### **5.1. Kasutusjuhendid**

Loputage membraane joogiveega või puhastage või loputage joogiveega enne desinfitseerimist.

Kasutage toodet ringlusega

Toote kontsentratsioon pärast veega loputamist: 1%

Toote kontsentratsioon eelneva puhastamisega: 0,75 %

Kokkupuuteaeg:

- 5 minutit bakteritsiidseks tõhususeks

- 15 minutit pärmseente vastaseks tõhususeks

Temperatuur: 40–85 °C

Lõplik loputus joogiveega.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

Kandke toote käsitlemisel kemikaalide eest kaitsvaid kindaid, kaitserõivastust ning -prille (kaitsva materjali määrab volituse omanik tooteinfos).

Tagage kasutamise ajal piisav õhutus.

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtke saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Peske need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABI

- SISSEHINGAMISEL: Viige kannatanu värske õhu kätte ja võimaldage tal mugavalt hingata. Pöörduge koheselt MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

- NAHALE (või juustesse) SATTUMISEL: Võtke kohe ära kõik saastunud riided. Loputada nahka veega / loputada duši all. Pöörduge koheselt MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

- SILMADESSE SATTUMISEL: Avage silmad ja loputage kohe sooja vee joaga vähemalt 15 minuti jooksul. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid saab lihtsalt eemaldada. Jätkake loputamist. Pöörduge koheselt MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

- ALLANEELAMISE KORRAL: Loputage suud. VÄLTIGE oksendamise esilekutsumist. Pöörduge koheselt MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

Vt erialaseks kasutamiseks mõeldud ohutuskarte. Sellel on hädaabi telefoninumber

Meditasiinibi saamiseks hoidke pakendit või etiketti käe pärast ja pöörduge MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

MITTE KUNAGI manustada vedelikke / tahkeid aineid kahjustada saanud või teadvuseta isikule; asetage isik vasakule küljele, langetatud pea ja painutatud põlvedega.

ÄRGE MITTE KUNAGI JÄTKE KANNATANUD ISIKUT JÄRELVALVETA!

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Ärge kallake toodet otse kanalisatsiooni või keskkonda.

Utiliseerige toode ja selle pakend vastavalt kehtivatele reeglitele.



## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilitusaeg: 2 aastat HDPE mahutis

Säilitustingimused: hoida ainult originaalpakendis. Hoidke pakend suletuna. Ärge hoidke temperatuuril üle 40 °C.

## 6. Muu teave

Puhastusnõudeid ei hinnatud, kuna need ei kuulu biotsiidide määruse alla (BPR).