

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Product

**Produkttype(r):** PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0021020-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0024218-0003

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

DEPTACID CB

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver  
av godkjenningen

Navn	HYPRED SAS
Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0021020-0000 1-3

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0024218-0003

Godkjenningsdato

18/05/2020

Godkjenningens  
utløpsdato

30/04/2030

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

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

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1336 - Octanoic acid
<b>Navn på produsent</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Adresse til produsent</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	10
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	6
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Kan være etsende for metaller.  
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Benytt ....  
Benytt ....  
Benytt ....  
Benytt ....  
VED SVELGING: Skyl munnen. IKKE framkall brekning.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyl huden med vann.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyl forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
Unngå utslipp til miljøet.  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk # 3.1 - Sirkulering

<b>Produkttype</b>	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av rørsystem i bryggerier, meieri- og drikkevareindustrier
<b>Bruksmåte</b>	Lukket system: Sirkulering - rengjøring på stedet (CIP), sirkulering
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	-- Bruk 0,4 % produktløsning - 1 til 3 sykluser per dag, 208 til 360 dager per år
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Ugjennomsiktig jerrykanne HDPE 5 l Ugjennomsiktig jerrykanne HDPE 10 l Ugjennomsiktig jerrykanne HDPE 22 l Ugjennomsiktig dunk HDPE 60 l Ugjennomsiktig dunk HDPE 120 l Ugjennomsiktig dunk HDPE 220 l Ugjennomsiktig beholder HDPE 640 l Ugjennomsiktig beholder HDPE 1000 l

#### 4.1.1 Bruksanvisning

se generelle retningslinjer for bruk

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

se generelle retningslinjer for bruk

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

se generelle retningslinjer for bruk

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

se generelle retningslinjer for bruk

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

se generelle retningslinjer for bruk

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Før påføringen av produktet, rengjør med et rengjøringsmiddel og skyll med drikkevann.  
Påfør produktet med sirkelbevegelser.  
Produktkonsentrasjon: 0,4 %  
Kontaktid:  
- 5 minutter for bakteriedrepende effekt  
- 15 minutter for gjærdrepende effekt  
Temperatur for produktløsningen: 20–85 °C  
Skyll med drikkevann.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, vernedrakt og øyebeskyttelse ved håndtering av produktet (beskyttelsesmateriale skal spesifiseres i produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver).  
Sørg for tilstrekkelig lufting under påføringen.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

#### FØRSTEHJELP

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en komfortabel stilling som letter åndedrettet.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

- VED HUDKONTAKT (eller kontakt med hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll øynene øyeblikkelig med en myk vannstrøm i minst 15 minutter – øynene skal være helt åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

- VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

Se sikkerhetsdatabladene. De inneholder et nødnummer.

Når du søker medisinsk råd, ha emballasjen eller etiketten lett tilgjengelig, og kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

Gi ALDRI væsker/faststoff oralt til en skadet eller bevisstløs person. Plasser personen i venstre sideveis posisjon med hodet senket og knærne bøyd.

**FORLAT ALDRI DEN BERØRTE PERSONEN UTEN TILSYN!**

## 5.4. Avfallshåndtering

Ikke tøm ut produktet direkte i kloakken eller miljøet.  
Lever produktet og emballasjen til godkjent avfallsmottak

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Lagringsbetingelser: Oppbevar kun i den originale emballasjen. Hold emballasjen lukket. Ikke lagre ved temperaturer over 40 °C.

## 6. Annen informasjon

Rettelse av H- og P-setninger:

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak