

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-0024218-0004

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	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

DEPTACID WCM

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 1-4

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0024218-0004

Godkjenningsdato

18/05/2020

Godkjenningens utløpsdato

30/04/2030

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	HYPRED SAS
Adresse til produsent	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
Adresse til produsentsted	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)

Aktivt stoff	1336 - Octanoic acid
Navn på produsent	Emery Oleochemicals (M)
Adresse til produsent	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
Adresse til produsentsted	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	3
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	3
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

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

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 4.1 – Sirkulering i separative membraner

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjonsmiddel eller rengjørings- og desinfeksjonsmiddel for membraner brukt i omvendt osmose og nanofiltrering i meieri- og drikkevareindustrier.
Bruksmåte	Lukket system: Sirkulering - Sirkulering
Bruksmengde og hyppighet	-- Bruk 0,75 % produktløsning hvis rengjøring brukes før desinfiseringen Bruk 1 % produktløsning hvis ingen rengjøring brukes før desinfiseringen - 1 til 3 sykluser per dag, 104 til 312 dager per år
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	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

Skyll membranene med drikkevann eller rengjør og skyll med drikkevann før desinfisering.
Påfør produktet med sirkelbevegelser
Produktkonsentrasjon etter skylling med vann: 1 %
Produktkonsentrasjon dersom rengjøring utføres på forhånd: 0,75 %
Kontaktid:
– 5 minutter for bakteriedrepende effekt
– 15 minutter for gjærdrepende effekt
Temperatur for produktløsningen: 40–85 °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 forurensete 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

Rengjøringssegenskapene til produktet har ikke blitt vurdert da de ikke er dekket av direktiv (EU) nr. 528/2012.

Rettelse av H- og P-setninger:

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak