

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: HYPRED's octanoic acid based products

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

Godkjeningsnummer: EU-0021020-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0024218-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	8
6. Annen informasjon	9
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	9
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2	10
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	11
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	13
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	14
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3	15
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	18
6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4	20
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	21

4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	24
6. Annen informasjon	25
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	25

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. 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	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0024218-0000	
Godkjenningsdato	18/05/2020	
Godkjenningens utløpsdato	30/04/2030	

1.4. 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

1.5. 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. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll 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
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Unngå utslipp til miljøet.

--

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1.1 - Sirkulering i meieriindustrien

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 Rengjøring - desinfisering av rørsystemer i meieriindustrien
Bruksmåte	Lukket system: Sirkulering - rengjøring på stedet (CIP), sirkulering
Bruksmengde og hyppighet	-- Bruk 1 % produktløsning for bakteriedrepende effekt og 1,5 % produktløsning for gjærdrepende effekt - 1 til 3 sykluser per dag, 208 til 360 dager per år
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Ugjennomsiktig jerrykanne Polyetylen med høy tettet (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

Skyll rørsystemene med drikkevann før desinfisering.
Påfør produktet med sirkelbevegelser.
Produktkonsentrasjon og kontakttid:
- 1 % løsning, bakteriedrepende på 5 minutter
- 1,5 % løsning, gjærdrepende på 15 minutter
Temperatur for produktløsningen: 40–85 °C
Skyll med drikkevann.

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

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 1.2 - Sirkulering på gårder

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 Rengjøring - desinfisering av melkeutstyr og melkeroboter på gårder
Bruksmåte	Lukket system: Sirkulering - -
Bruksmengde og hyppighet	-- Bruk 0,8 % produktløsning for bakteriedrepende effekt og 1,5 % produktløsning for gjædrepende effekt. - Melkeinstallasjonen rengjøres og desinfiseres to ganger om dagen og melketanken rengjøres og desinfiseres én gang hver tredje dag.
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

4.2.1 Bruksanvisning

Melkeinstallasjoner med eller uten en programmerer.

1) Skyll utstyret med varmt drikkevann etter melking.

2) Påfør løsningen med sirkelbevegelser ved en anbefalt starttemperatur på minimum 60 °C for å oppnå en endelig temperatur på 40–45 °C.

Produktkonsentrasjon og kontaktid:

0,8 % bakteriedrepende på 10 minutter

1,5 % gjædrepende på 15 minutter

Ikke bruk ved temperatur over 75 °C.

3) Skyll med kaldt drikkevann.

Bruk produktet to ganger om dagen eller én gang om dagen når det brukes vekselvis med et annet produkt.

Ved vekselvis bruk må det benyttes et alternativt rengjørings- og desinfeksjonsmiddel eller et rengjøringsprodukt 1 til 4 ganger i uken avhengig av temperaturen som er oppnådd i systemet.

Kontakt leverandøren din for å velge det alternative produktet og bruksfrekvensen.

Ikke bland produktet med et alkalisk eller klorinert alkalisk produkt.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

se generelle retningslinjer for bruk

4.2.3 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

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

se generelle retningslinjer for bruk

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

se generelle retningslinjer for bruk

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den bruksspesifikke bruksanvisningen.

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 godkjenningsinnehaver).
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/fast stoff 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

Rengjøringsegenskapene 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/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	HYPRACID ONE	Markedsområde: EU
	DEPTACID BD	Markedsområde: EU
	prevides@MS	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024218-0001 1-1	

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	2,25
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	10 - 10

Metansulfonsyre		75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-melkesyre		79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi		2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol	31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Benytt
 Benytt
 Benytt
 Benytt
 VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
 VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
 VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll 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 i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 2.1 - Sirkulering

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 Desinfisering av rørsystemer i bryggerier, meieri- og drikkevareindustrier.
Bruksmåte	Lukket system: Sirkulering - rengjøring på stedet (CIP), sirkulering
Bruksmengde og hyppighet	-- Bruk 0,4 % produktløsning for bakteriedrepende effekt og 0.6 % produktløsning for gjærdrepende effekt. - 1 til 3 sykluser per dag, 208 til 360 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 bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Før påføringen av produktet, rengjør med et rengjøringsmiddel og skyll med drikkevann.
Påfør produktet med sirkelbevegelser.
Produktkonsentrasjon og kontaktid:
- 0,4 % bakteriedrepende på 5 minutter
- 0,6 % gjærdrepende på 15 minutter
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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

DEPTACID CCB

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024218-0002 1-2

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	14
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	15

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

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

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll 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 i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 3.1 - Sirkulering

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 Desinfisering av rørsystem i bryggerier, meieri- og drikkevareindustrier
Bruksmåte	Lukket system: Sirkulering - rengjøring på stedet (CIP), sirkulering
Bruksmengde og hyppighet	-- Bruk 0,4 % produktløsning - 1 til 3 sykluser per dag, 208 til 360 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 bruksanvisning for meta SPC

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 påføring.

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

--

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

DEPTACID CB

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

NO-0024218-0003 1-3

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

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

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Octanoic acid		Aktivt stoff	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Metansulfonsyre			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-melkesyre			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimetyl-1-dekanamin, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Etoksyliert alkohol	Etoksyliert alkohol		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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 i meta-SPC

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 bruksanvisning for meta SPC

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 %
Kontakttid:
– 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 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

Rengjøringsegenskapene 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/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	DEPTACID WCM	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024218-0004 1-4	

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

