

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: HYPO-CHLOR 0,25%

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0028423-0000

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0030797-0002

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)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
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	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

HYPO-CHLOR 0,25%

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresse	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nederland
Godkjenningsnummer	EU-0028423-0000 1-1	

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0030797-0002

Godkjenningsdato

20/04/2023

Godkjenningens
utløpsdato

31/03/2033

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Veltek Associates, Inc.
Adresse til produsent	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas forente stater (USA)

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

Aktivt stoff	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
Navn på produsent	Univar USA Inc.
Adresse til produsent	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Amerikas forente stater (USA)

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 (%)
Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt		Aktivt stoff			0,25
Sodium hypochlorite	Sodium hypochlorite	Ikke-aktivt stoff	7681-52-9	231-668-3	2

2.2. Formuleringstype

AL – Bruksklar

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	<p>Oppbevares bare i originalemballasjen.</p> <p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>Absorber spill for å hindre materiell skade.</p> <p>Oppbevares i beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.</p> <p>Innhold til Avhend innhold i samsvar med lokale bestemmelser</p>

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Brukes som desinfeksjonsmiddel, bakteriedrepende middel, soppdrepende middel og sporedrepende middel – Meta SPC 2A

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Bakterierceller Vitenskapelig navn: Gjærarter Vanlig navn: Gjærarter Utviklingsstadium: Cellulært gjær Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: Sopp Vitenskapelig navn: Bakteriesporer Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Bakteriesporer
Bruksområde	Innendørs Til desinfisering av harde, ikke-porøse, inaktive overflater, materialer og utstyr som ikke brukes i direkte kontakt med mat eller dyrefôr (unntatt for medisinsk sektor og unntatt bruk dekket av EU-forordning 2017/745 om medisinsk utstyr). Desinfeksjonsmiddel til bruk i produksjonsanlegg, inkludert rennomsråder i industrier innen farmasi, biofarmasi, medisinsk utstyr og diagnostikk uten mekanisk virkning. Kun renrom for bufrede produkter.
Bruksmåte	Metode: Mopp, klut, serviett, bløtlegging eller sprøyting (trykksprøyte 1–3 bar eller sprayflaske). Detaljert beskrivelse: Kun sprayflaske for bufrede produkter.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Bruksklar. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Påfør etter behov. Kontaktid: - Bakteriedrepende, gjærdrepende og soppdrepende behandling: 8 minutter. - Sporedrepende behandling: 40 minutter. Romtemperatur Rene forhold
Brukerkategori(er)	Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

Høydensitetspolyetylen (HDPE)-flaske 100 ml til 10 liter (i enkelte forpakningsstørrelser er sprayhodet vedlagt, men ikke festet til flasken).
HDPE SimpleMix-flaske 473 ml og 3,79 l med en mindre lavdensitetspolyetylen (LDPE)-flaske inni.
HDPE-beholder 200 liter.

4.1.1 Bruksanvisning

- Bruk ikke mer enn 35 ml/m²

4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

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

-

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

-

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

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

- Bruk produktet høyst innen 24 timer etter tilsetning av bufferløsningen (kun for HYPO-CHLOR® Neutral 0,25 %) for å forsikre effektiv bruk.
 - Informer autorisasjonsinnehaveren hvis behandlingen er ineffektiv.
 - Rengjør overflatene grundig før påføring av produktet.
 - Påføres kun på ikke-porøse overflater.
 - Ved påføring med mopp/klut/serviett må du påføre (sprøyte/helle) produktet på overflaten som skal desinfiseres og deretter bruke en klut/mopp/serviett for å fordele produktet jevnt på overflaten.
 - Påse at hele overflaten fuktes med produktet. La produktet virke i den nødvendige kontakttiden.
 - Etter kontakttiden må overflatene skylles. Tørk av overflaten eller la den lufttørke.
 - Bruk til desinfeksjon av instrumenter og materialer dekket av EU-forordning 2017/745 fra Europaparlamentet og -rådet berøres ikke av denne autorisasjonen.
- EU-forordning 2017/745 om medisinsk utstyr fra Europaparlamentet og -rådet den 5. april 2017, som endrer direktivet 2001/83/EF, forordning (EF) nr. 178/2002 og forordning (EF) nr. 1223/2009, og som opphever rådsdirektiv 90/385/EØF og 93/42/EØF (EUT L117, 5.5.2017, s. 1).
- Produktene skal ikke brukes i forbindelse med syrer eller ammoniakk.
 - For sprayflaske (bufrede produkter) må kun små overflater påføres.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk åndedrettsvern: minst APF 4 for påføring og skylling med kompresjonsprøyte (1–3 bar).
- Påse at det ikke er tilskuere i behandlingsområdet under desinfeksjonsprosessen med kompresjonsprøyten (1–3 bar). Hvis det skal være tilskuere til stede, må disse ha på seg samme åndedrettsvern og PVU som brukeren.
- Ventilasjonshastigheten skal være minst 20/t for bufrede produkter (kun for HYPO-CHLOR® Neutral 0,25 %)
- Unngå all unødvendig eksponering.
- Bruk ikke direkte på eller i nærheten av mat, dyrefôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som sannsynligvis vil være i direkte kontakt med mat, dyrefôr, drikke og husdyr.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED KONTAKT MED HUD: Vask huden med vann. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis det oppstår symptomer.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann hvis det oppstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.
- VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis det oppstår symptomer.
- VED INNÅNDING: Ring et GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis det oppstår symptomer.
- Ha beholderen eller etiketten tilgjengelig.

5.4. Avfallshåndtering

- Ubrukt produkt må ikke slippes ut til jord, i vannveier, i rørledninger (vask, toalett ...) eller i avløp.
- Ubrukt produkt, emballasjen og alt annet avfall skal avhendes i samsvar med lokale bestemmelser.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares ved høyst 30 °C.
- Beskytt mot frost.
- Beskytt mot direkte sollys.
- Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Rettelse av H-/P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 09. juni 2023