

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: HK0016

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

Godkjenningsnummer: NO-2022-0224

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0027667-0002

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	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Klor 2

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Nopa Nordic A/S
	Adresse	Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2022-0224 1-2	

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0027667-0002

Godkjenningsdato

11/04/2022

Godkjenningens
utløpsdato

14/12/2031

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Nopa Nordic A/S
Adresse til produsent	Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark
Adresse til produsentsted	Havrevænget 13 9500 Hobro Danmark

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

Aktivt stoff	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
Navn på produsent	Nouryon Industrial Chemicals BV
Adresse til produsent	Velperweg 76 6824 BM Arnhem Nederland
Adresse til produsentsted	Oosterhorn 4 9936 HD Delfzijl (Farmsum) Nederland
Aktivt stoff	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
Navn på produsent	Borregard AS
Adresse til produsent	PO Box 162 N-1701 Sarpsborg Norge
Adresse til produsentsted	20 C-Port N-1701 Sarpsborg Norge

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			2,4
Natriumhypokloritt	Natriumhypokloritt	Ikke-aktivt stoff	7681-52-9	231-668-3	2,52

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Irriterer huden.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Kan være etsende for metaller.</p>
----------------------	---

Sikkerhetssetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Vask hender grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann og såpe.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1 – Desinfisering av overflater ved helling

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: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av overflater på bad under rene forhold</p> <hr/> <p>Metode: Helling Detaljert beskrivelse: Helling</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 19 ml produkt/m² Fortynning (%): Fortynning: 10 % (1 del produkt + 9 deler vann, som tilsvarer en konsentrasjon av aktivt klor på 0,24 % w/w) Antall og tidspunkt for behandling: Etter behov</p>
Brukerkategori(er)	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-flaske med PP-kork: 750 ml, 1500 ml</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør overflaten før du påfører produktet, og la den tørke. Hell ut fortynnet produkt på overflaten som skal desinfiseres, og la det virke i minst 5 minutter. Sørg for å fukte hele overflaten.

For overflate på 1 m², bruk 19 ml produkt i 171 ml vann
 For overflate på 2 m², bruk 38 ml produkt i 342 ml vann
 For overflate på 5 m², bruk 95 ml produkt i 855 ml vann
 Bruken bør begrenses til overflater som ikke er porøse.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

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 avsnitt 5.3

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

Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak. Beholderen kan ikke gjenbrukes.

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

Se avsnitt 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.
Se bruksspesifikke anvisninger for hver bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Ikke la konsentratet komme i kontakt med øynene
- Oppbevares utilgjengelig for barn
- Vask hendene etter blanding.
- Barnesikker kork (sertifisert)

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hvis det er behov for medisinsk råd, må du ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

Ved ulykke: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi den eksponerte personen noe å drikke hvis han/hun er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

VED HUDKONTAKT: Ta av alle tilsølte klær og vask dem før du bruker dem igjen. Vask huden med vann. Hvis det oppstår hudirritasjon: Søk medisinsk råd.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg enkelt gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis de har blitt eksponert for alkaliske kjemikalier (pH>11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

GIFTINFORMASJONEN tlf: 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/holderen må leveres til godkjent avfallsmottak.
Beholderen kan ikke gjenbrukes.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares ved 5 – 25 °C og borte fra sollys.
Må beskyttes mot frost.
Holdbarhet: 18 måneder

Oppbevares kun i originalbeholderen borte fra syrer. (Reagerer med syrer og frigjør (svært) giftig gass/damp (klor).)
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr og dyr som ikke er mål for behandling.

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet
11.04.2022