

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: EffectDes Surface Disinfection

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

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030168-0002

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)	2
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	2
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

EffectDes
SoftOx
EffectDes Surface Disinfection

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SOFTOX SOLUTIONS AS
	Adresse	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
Godkjenningsnummer	1-2	

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0030168-0002
09/03/2023
17/10/2032

Godkjenningsdato

Godkjenningens
utløpsdato

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	SoftOx Solutions AS
Adresse til produsent	Martin Linges vei 25 1364 Fornebu Norge
Adresse til produsentsted	Ose Water, Austad 84 4745 Bygland Norge

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

Aktivt stoff	1391 - Aktivt klor frigjort fra natriumhypokloritt
Navn på produsent	Borregaard
Adresse til produsent	Hjalmar Wessels vei 6 1721 Sarpsborg Norge
Adresse til produsentsted	Hjalmar Wessels vei 6 1721 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			0,02

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Kan være etsende for metaller.
Sikkerhetssetninger	Oppbevares bare i originalemballasjen.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 3: PT2 - Desinfeksjon av harde overflater - Profesjonelle inkludert helsepersonell

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	Desinfeksjon av harde harde overflater. For profesjonell bruk inkludert helsepersonell.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mycobacterium tuberculosis Vanlig navn: Tuberkelbakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Kappavirus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av harde overflater på, for eksempel, sykehjem, pasientrom, badrom, operasjonsstuer, laboratorier, tannlegeklinikker, institusjoner, kontorer, kollektivtransport mm. Egnet for alle overflater som tåler vann. Ikke for overflater som kommer i kontakt med mat og dyrefôr.
Bruksmåte	Metode: Moppe, tørke/gni ut, helle Detaljert beskrivelse: Påfør desinfeksjonsmiddelet ved å moppe, tørke/gni ut eller helle ut på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten holdes fuktig i 5 minutter.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 50 ml / m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Daglig desinfeksjon etter rengjøring. Maksimal brukstid per dag: 330 min
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	250 ml, 500 ml, 600 ml, og 1000 ml flasker PET / HD-PE og 5 liter dunk PET / HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning

Påfør 50 ml / m² ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale.

Sørg for at overflaten er fuktig i 5 minutter for full effekt på bakterier, gjær, mykobakterier og kappevirus.

Lufttørkes. Skylling med vann ikke nødvendig.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke bruk på ting eller overflater som spedbarn eller småbarn (barn under 2 år) kan putte i munnen eller slikke på.

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

Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljøet.

Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak.

Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall.

Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet : 9 måneder

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk 4: PT2 - Desinfeksjon av harde overflater - Ikke-profesjonelle

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	Desinfeksjon av harde overflater i private hjem for forbrukere.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Mycobacterium tuberculosis Vanlig navn: Tuberkelbakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Bakterielle sporer Vanlig navn: Bakterielle sporer Utviklingsstadium: Bakterielle sporer
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjon av harde overflater i private hjem, for eksempel i baderom og toaletter. Ikke til bruk i kjøkken eller på overflater som kommer i kontakt med mat eller dyrefôr.
Bruksmåte	Metode: Moppe, tørke/gni ut, helle Detaljert beskrivelse: Påfør desinfeksjonsmiddelet ved å moppe, tørke/gni ut eller helle ut på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten holdes fuktig i 5-10 minutter.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 50 ml/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Daglig desinfeksjon etter rengjøring.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

250 ml, 500 ml, 600 ml, og 1000 ml flasker PET / HD-PE

4.2.1 Bruksanvisning

Les bruksanvisningen nøye og følg alle instruksjoner.

Påfør 50 ml / m² ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale.

Sørg for å holde overflaten fuktig i 10 minutter for full effekt på bakterielle sporer (5 minutter for full effekt på bakterier, mykobakterier, virus, og gjær).

Lufttørkes. Skylling er ikke nødvendig.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Ikke bruk produktet på ting eller overflater som spedbarn eller småbarn (barn under 2 år) kan putte i munnen eller slikke på.

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

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha beholder eller etikett tilgjengelig.

Instruksjoner ved førstehjelp:

VED INNÅNDING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Ved symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Ved symptomer, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

Tiltak for å beskytte miljøet:

Produktet må ikke komme inn i grunnvannssystemer eller forurense overflatevann. Bør ikke slippes ut i miljø.

Metoder og materialer for oppsamling og sanering

Samle større utslipp med absorberende materialer og legg i beholdere for videresending til avfallshåndtering.

Rengjør området med vann.

Mindre søl – tørk av med en fuktig klut.

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

Etter avsluttet bruk, lever ubrukt produkt og dens emballasje til godkjent avfallsmottak. Helt tomme og lukkede beholdere kan resirkuleres som husholdningsavfall. Ikke gjenbruk tomme beholdere.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn og dyr/kjæledyr.

Oppbevares ved romtemperatur (5 til 25° C) i originalemballasjen, tett lukket. Produktet må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Beskytt mot frost.

Holdbarhet: 9 måneder

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.4. Avfallshåndtering

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se bruksspesifikke instruksjoner.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 09.03.2023