

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: EffectDes Surface Disinfection

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030168-0003

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	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	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SoftOx
EffectDes
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	1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030168-0003
Godkjenningsdato	09/03/2023
Godkjenningens utløpsdato	17/10/2032

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 5: PT4 - Desinfeksjon av store overflater som kommer i kontakt med mat og fôr - Profesjonelle

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfeksjon av harde overflater.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Bakterielle sporer Vanlig navn: Bakterielle sporer Utviklingsstadium: Bakterielle sporer Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjonsmiddel for å forhindre og redusere risikoen for overføring av mikrober til mat fra kontaktområdene i restauranter, mat- og fôrindustrien, som gulv, benker, bord, skjærebrett, fryser og skjæremaskiner
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Påfør desinfeksjonsmiddel ved å moppe, tørke/gni ut eller helle på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Sørg for at overflaten er 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)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5 liter flasker PET / HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.1 Bruksanvisning

Desinfiser kritiske overflater etter rengjøring og tørking, ved å moppe, tørke/gni ut eller helle desinfeksjonsmiddel på overflaten. Sørg for å holde den fuktig i 5-10 minutter.
Dreper eller inaktiverer effektivt bakterier, gjær og virus etter 5 minutter. Sørg for å holde overflaten fuktig i 10 minutter for full effekt mot bakterielle sporer.
Dosering: Påfør 50 ml / m² på rene og tørre overflater uten organisk materiale. Lufttørkes. Skyll med vann før neste bruk

Egnet for alle overflater som tåler vann.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen identifisert.

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 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.

4.1.4 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

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen identifisert.

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