

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SafeDes Hand Disinfection

Produkttype(r): PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030168-0001

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	3
4. Godkjent bruk	3
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	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SafeDes
AntiVir
Softox
Assist
Aeris
SafeDes Hand 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	1-1	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030168-0001	
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 1: PT1 - Hånddesinfeksjon - Profesjonelle

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Hånddesinfeksjon for profesjonell bruk, inklusive for 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: Soppsporer
Vanlig navn: Soppsporer
Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer

Vitenskapelig navn: Kappevirus
Vanlig navn: Kappevirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Hånddesinfeksjon for profesjonell bruk inklusive for helsepersonell.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling

Detaljert beskrivelse:

Gni inn 3 ml, spre over hele hånden slik at huden dekkes i min 60 sekunder.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 3 ml

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Ved behov.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5-liter flakser PET-/HD-PE

4.1.1 Bruksanvisning

Sørg for at hendene er frie for alt organisk materiale som skitt og fett. Påfør 3 ml i håndflaten. Gni hendene så alle overflater i begge hendene dekkes, inklusive mellom fingrene og rundt fingertuppene og neglene. Gni hendene i 60 sekunder så de kan absorbere produktet og tørke helt.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Produktet skal ikke brukes for hånddesinfeksjon på spedbarn og småbarn (barn under 2 år).

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: Hvis irritasjon forekommer, vask med vann og søk medisinsk hjelp. Ved utilsiktet hudeksponering: vask med vann.

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 2: PT1 - Hånddesinfeksjon - Ikke-profesjonelle

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Hånddesinfeksjonsmiddel 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: Soppsporer Vanlig navn: Soppsporer Utviklingsstadium: Sporer og sporeproduserende strukturer Vitenskapelig navn: Kappavirus Vanlig navn: Kappavirus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Hånddesinfeksjonsmiddel for forbrukere (ikke-profesjonell bruk).
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Gni inn 3 ml, spre over hele hånden slik at huden dekkes i minst 60 sekunder.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 3 ml Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 600 ml, 1 liter og 5-liter flasker PET-/HD-PE

4.2.1 Bruksanvisning

Les bruksanvisningen nøye og følg alle instruksjoner.

Sørg for at hendene er frie for alt organisk materiale som skitt og fett. Påfør 3 ml i håndflaten. Gni hendene så alle overflater i begge hendene dekkes, inklusive mellom fingrene og rundt fingertuppene og neglene. Gni hendene i 60 sekunder så de kan absorbere produktet og tørke helt.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Produktet skal ikke brukes for hånddesinfeksjon på spedbarn og småbarn (barn under 2 år).

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 HUDKONTAKT: Hvis irritasjon forekommer, vask med vann og søk medisinsk hjelp. Ved utilsiktet hudeksponering: vask med vann.

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

VED SVELGING: Ved symptomer, 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