

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: OP Plus

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

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0027670-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031685-0000

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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

OP Plus
Nextsept
MyClean HB plus
MyClean HB basic
Bavacid Hand

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Adresse	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0027670-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031685-0000	
Godkjenningsdato	27/06/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Adresse til produsent	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland
Adresse til produsentsted	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland

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

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adresse til produsent	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
Adresse til produsentsted	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge 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 (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	12,229
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,751

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p>

<p>Hold beholderen tett lukket.</p> <p>Unngå innånding av damp.</p> <p>Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.</p> <p>Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.</p> <p>Oppbevares innelåst.</p> <p>beholder leveres til et godkjent avfallsmottak</p> <p>Innhold til et godkjent avfallsmottak</p>

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: Tuberculosis bacilli Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter) - sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk hånddesinfeksjon på synlig rene og tørre hender. - kun til profesjonell bruk.</p> <p>Metode: Manuell påføring</p>

Bruksmåte	Detaljert beskrivelse: gni
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk gir 3 ml) Kontakttid: 30 s Fortynning (%): Klar-til-bruk produkt Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med hengslet lokk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk hånddesinfeksjon, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder.
Ikke for gjenbruk eller refill.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning

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 generell bruksanvisning

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

Se generell bruksanvisning

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

Se generell bruksanvisning

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: annet
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet kan brukes til kirurgisk hånddesinfeksjon på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk hånddesinfeksjon på synlig rene og tørre hender og underarmer.
Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell påføring
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk gir 3 ml). Kontaktid: 90 s
Fortynning (%): Klar-til-bruk produkt
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

	Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med hengslet lokk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk hånddesinfeksjon brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder.
Ikke for gjenbruk eller refill.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning

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

Se generell bruksanvisning

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

Se generell bruksanvisning

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

Se generell bruksanvisning

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling som letter åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansesentralen for medisinsk assistanse.

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

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansesentralen for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:
Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.
Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.
Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med inerte faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feining, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et godkjent avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Retting av H- og P-setninger: P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon: 09.11.2023