

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Superfucid express

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

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

Godkjenningsnummer: EU-0027677-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031733-0000

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 | 7 |
| 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

| |
|--------------------|
| Superficid express |
| Bactesil Express |
| IPA Express |
| Twoalko Express |
| MicrobaX Express |
| Alkodes Express |
| Septokil Express |
| Mastersept Express |
| Descoficid |
| Bactoficid Express |
| Supergerm Express |
| Superdes Express |
| Septospace |

1.2. Innehaver av godkjenningen

| | | |
|---|-----------------|---|
| Navn og adresse til innehaver av godkjenningen | Navn | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH |
| | Adresse | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland |
| Godkjenningsnummer | EU-0027677-0000 | |
| R4BP 3-asset_referansenummer | NO-0031733-0000 | |
| Godkjenningsdato | 29/06/2023 | |
| Godkjenningens utløpsdato | 31/07/2032 | |

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

| | |
|----------------------------------|---|
| Navn på produsent | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, |
| Adresse til produsent | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland |
| Adresse til produsentsted | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland |
| | A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland |
| | Sterisol AB, Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Sverige |

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 | 1355 - Propan-2-ol |
| Navn på produsent | INEOS Solvent Germany GmbH |
| Adresse til produsent | Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |
| Adresse til produsentsted | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |
| | INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland |

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 | 14,3 |
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,14 |

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> |

Hold beholderen tett lukket.

Unngå innånding av damp.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, bruksklar væske

| | |
|---|--|
| 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 | Ikke relevant. |
| Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium) | <p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Kappedvirus Utviklingsstadium: Ingen data</p> |
| Bruksområde | <p>Innendørs</p> <p>Helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med næringsmidler): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.</p> |
| Bruksmåte | <p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse:</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) . Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktet ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m^2) for å holde overflaten våt under kontakttiden.</p> |
| Bruksmengde og hyppighet | <p>Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier, gjærsopp og kappevirus: 60 sek Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i et pasientrom er 1–2 ganger per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.</p> |
| Brukerkategori(er) | <p>Industriell Profesjonell</p> |
| Pakningstørrelse og emballasje | <p>125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)- hengslet lokk (tilbehør: PP- sprayhode med skrubart feste), 5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.</p> |

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

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 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, bruksklar væske

| | |
|---|--|
| Produkttype | PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon) |
| Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken | ikke relevant. |
| Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium) | Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data |
| Bruksområde | Innendørs Helseinstitusjoner og næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og -håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk. |
| Bruksmåte | Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) . Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m ²) for å holde overflaten våt under kontakttiden. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjærsopp ved 20 °C: 60 sek Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Produktet kan benyttes så ofte som nødvendig. En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. |

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-hengslet lokk (tilbehør: PP- sprayhode med skrubart feste),
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon.

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.
Bruk av øyebeskyttelse er obligatorisk når produktet håndteres.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den eksponerte personen vekk fra det kontaminerte området. Søk medisinsk assistanse eller 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 der det er behagelig å puste. 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.
HVIS I 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/ambulans 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/ambulans 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 oppsamling (feiing, skuffing). Leveres til godkjent avfallsmottak

5.4. Avfallshåndtering

Avhending må skje i henhold til offisielle 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 holderen 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 næringsmidler, 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 1, 10.11.2023