

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Spray On

**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-0027669-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031682-0000

## 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   | 9 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet   | 9 |
| 6. Annen informasjon   | 9 |

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

|                          |
|--------------------------|
| Spray On                 |
| Medizid Rapid Pro        |
| Medizid Rapid Optima Pro |
| MyClean DS plus          |
| MyClean DS basic         |
| Bavacid Quick            |
| Immix Clean Pro          |

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

|   |                 |                                     |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| <b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b> | Navn            | Laboratorium Dr. Deppe GmbH         |
|   | Adresse         | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland |
| <b>Godkjenningsnummer</b>                             | EU-0027669-0000 |                                     |
| <b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>                   | NO-0031682-0000 |                                     |
| <b>Godkjenningsdato</b>                               | 05/07/2023      |                                     |
| <b>Godkjenningens utløpsdato</b>                      | 31/07/2032      |                                     |

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Navn på produsent</b>         | Laboratorium Dr. Deppe GmbH                                      |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland                              |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)   |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland  |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas forente stater (USA) |
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | BASF SE  |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland   |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland  |
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | SASOL Chemie GmbH & Co. KG   |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika                              |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG                                      |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland                             |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland    |
| <b>Aktivt stoff</b>              | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Navn på produsent</b>         | Brenntag GmbH  |
| <b>Adresse til produsent</b>     | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland                   |
| <b>Adresse til produsentsted</b> | 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 | 14,925      |
| Propan-2-ol |            | Aktivt stoff | 67-63-0    | 200-661-7 | 44,73       |

### 2.2. Formuleringstype

|                         |
|-------------------------|
| AL - Enhver annen væske |
|-------------------------|

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

## Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

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 GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

Innhold til et godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Klar-til-bruk desinfeksjon på harde, ikke-porøse små overflater

##### 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)

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

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

Vitenskapelig navn: annet

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>Vanlig navn: Kappevirus<br/>Utviklingsstadium: Ingen data</p>   |
| <b>Bruksområde</b>                    | <p>Innendørs</p> <p>helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.</p>  |
| <b>Bruksmåte</b>                      | <p>Metode: Manuell påføring<br/>Detaljert beskrivelse:</p> <p>Klar-til-bruk overflatedesinfeksjonsmiddel til bruk ved romtemperatur (<math>20 \pm 2</math> °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<sup>2</sup>) for å holde overflaten våt under kontakttiden.</p> |
| <b>Bruksmengde og hyppighet</b>       | <p>Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier, gjærsopp og kappevirus: 60 sek<br/>Fortynning (%): Produkt som er klar-til-bruk<br/>Antall og tidspunkt for behandling:<br/>En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 ganger per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 ganger per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.</p>               |
| <b>Brukerkategori(er)</b>             | <p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>   |
| <b>Pakningstørrelse og emballasje</b> | <p>125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvit flaske i polyetylen med høy tetthet (HDPE) med kork med hengselsett lokk i polypropen (PP) (tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode), 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 ganger 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 - Klar-til-bruk desinfeksjon på harde, ikke-porøse små overflater

##### 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: annet  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

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

##### Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

##### Bruksmåte

Metode: Manuell påføring  
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel til bruk ved romtemperatur ( $20 \pm 2$  °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<sup>2</sup>) for å holde overflaten våt under kontakttiden.



#### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek  
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Produktet kan brukes så ofte som det er 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/hvite flasker i polyetylen med høy tetthet (HDPE) med kork med hengslet lokk i polypropen (PP)  
(tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode),  
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**

Bruk av øyebeskyttelse er obligatorisk når produktet håndteres.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### **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 GIFTINFORMASJONSEN 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 utslipp 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 (feiing, skuffing). Kast avfall/rester i samsvar med relevante lokale forskrifter.

## 5.4. Avfallshåndtering

Avhending må skje i henhold til offisielle forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/beholderen til et godkjent avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kasting. 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/lagres i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbar materiale.

## 6. Annen informasjon

Retting av P-setninger:  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 06.11.2023