

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Superfucid express

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0027677-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0027677-0000

## Kazalo

|  |   |
|--|---|
| Upravne informacije  | 1 |
| 1.1. Trgovska imena proizvoda  | 1 |
| 1.2. Imetnik dovoljenja  | 1 |
| 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov  | 1 |
| 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi  | 2 |
| 2. Sestava in formulacija proizvoda  | 3 |
| 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda  | 3 |
| 2.2. Vrsta formulacije   | 3 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki  | 3 |
| 4. Dovoljena(e) uporaba  | 4 |
| 5. Splošna navodila za uporabo   | 8 |
| 5.1. Navodila za uporabo   | 8 |
| 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja   | 8 |
| 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja | 8 |
| 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže  | 9 |
| 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja                            | 9 |
| 6. Druge informacije   | 9 |

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

|                    |
|--------------------|
| Superfucid express |
| Bactesil Express   |
| IPA Express        |
| Twoalko Express    |
| MicrobaX Express   |
| Alkodes Express    |
| Septokil Express   |
| Mastersept Express |
| Descofucid         |
| Bactofucid Express |
| Supergerm Express  |
| Superdes Express   |
| Septospace         |

### 1.2. Imetnik dovoljenja

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>   | Ime in priimek  | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH              |
|  | Naslov          | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Nemčija |
| <b>Številka dovoljenja</b>                 | EU-0027677-0000 |  |
| <b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>  | EU-0027677-0000 |  |
| <b>Datum dovoljenja</b>                    | 29/06/2023      |  |
| <b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b> | 31/07/2032      |  |

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Ime proizvajalca</b>     | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH,   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Nemčija   |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Nemčija                                    |
|                             | A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Nemčija |
|                             | Sterisol AB, Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Švedska   |

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemčija   |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Združene države Amerike |
| <b>Aktivna snov</b>         | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | BASF SE  |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija  |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aktivna snov</b>         | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Ime proizvajalca</b>     | INEOS Solvent Germany GmbH   |
| <b>Naslov proizvajalca</b>  | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija                               |
| <b>Lokacije proizvodnje</b> | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija   |
|                             | INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Nemčija |

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija     | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Propan-1-ol |           | Aktivna snov | 71-23-8      | 200-746-9   | 14,3         |
| Propan-2-ol |           | Aktivna snov | 67-63-0      | 200-661-7   | 63,14        |

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hude poškodbe oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ne vdihavati hlapov.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik.

Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti posodo ustreznem mestu za zbiranje odpadkov.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, tekočina

|   |   |
|---|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | Ni relevantno.  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | <p>Znanstveno ime: other<br/>Splošno ime: Bacteria<br/>Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: other<br/>Splošno ime: Yeasts<br/>Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: other<br/>Splošno ime: Enveloped viruses<br/>Razvojni stadij: Ni podatkov</p>        |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | <p>Notranjost, znotraj</p> <p>zdravstvene ustanove ter farmacevtska in kozmetična industrija, npr. okolja s pacienti, delovna območja/mize, splošna oprema (razen površine, ki so v stiku s hrano): razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo.</p> |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | <p>Metoda: Ročni nanos<br/>Podroben opis:</p>   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C).</p> <p>Celotno površino, ki jo želite razkužiti, od blizu poškopite, nato pa jo temeljito obrišite s krpo. Količina izdelka naj bo zadostna (največ 50 ml/m<sup>2</sup>), da je med uporabo površina mokra.</p>  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>   | <p>Odmerek: Minimalni čas izpostavljenosti: • za nadzor bakterij, kvasovk in virusov z ovojnico: 60 s</p> <p>Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Primerna pogostost razkuževanja v bolniških sobah je 1–2-krat na dan. Največje število nanosov je 6-krat dnevno. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov.</p> |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>        | <p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>  |
| <b>Velikosti in material embalaže</b> | <p>125, 150, 500, 1000 ml prozorne/bele plastenke iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčki z zapiralom iz polipropilen (PP)</p> <p>(dodatek: zapiralo z navojem iz PP z razpršilko);</p> <p>5000 ml prozorna/bela posoda iz HDPE s pokrovčkom z navojem iz HDPE.</p>  |

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene. Največje število nanosov je 6-krat dnevno.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, tekočina

|   |   |
|---|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)  |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | Ni relevantno.  |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: other<br>Splošno ime: Bacteria<br>Razvojni stadij: Ni podatkov<br><br>Znanstveno ime: other<br>Splošno ime: Yeasts<br>Razvojni stadij: Ni podatkov  |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj<br><br>zdravstvene ustanove in prehrabena industrija, npr. priprava hrane in rokovanje s hrano v kuhinjah/restavracijah: razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo.  |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: Ročni nanos<br>Podroben opis:<br><br>Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C).<br><br>Celotno površino, ki jo želite razkužiti, od blizu poškropite, nato pa jo temeljito obrišite s krpo. Količina izdelka naj bo zadostna (največ 50 ml/m <sup>2</sup> ), da je med uporabo površina mokra.                        |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: Minimalni čas izpostavljenosti: za nadzor bakterij in kvasovk pri 20 °C: 60 s<br>Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo<br>Število in časovni raspored uporabe:<br>Izdelke lahko uporabljate tako pogosto, kot je potrebno. Primerna pogostost razkuževanja v kuhinjah je 1–2-krat na dan.. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov. |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>                              |   |



#### Velikosti in material embalaže

Industrijski

Poklicni

125, 150, 500, 1000 ml prozorne/bele plastenke iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčki z zapiralom iz polipropilen (PP)  
(dodatek: zapiralo z navojem iz PP z razpršilko);  
5000 ml prozorna/bela posoda iz HDPE s pokrovčkom z navojem iz HDPE.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Samo za profesionalno uporabo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Med uporabo izdelka je obvezna uporaba zaščite za oči.

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Splošni ukrepi prve pomoči: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja. V primeru slabega počutja poiščite zdravniško pomoč. Če lahko, zdravniku pokažite ta list.

**PRI VDIHAVANJU:** Umaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, kjer lahko zlahka dihate. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**V PRIMERU STIKA S KOŽO:** Kožo nemudoma sperite z obilico vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo spirajte z vodo še nadaljnjih 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** Oči nemudoma začnite spirati z vodo in jih spirajte nekaj minut. Če jih uporabljate in to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte s spiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstvene delavce/zdravnike: V primeru izpostavljenosti oči alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so ocetna kislina, mravljična kislina ali propionska kislina, je treba na poti do zdravnika oči stalno izpirati.

**PRI ZAUŽITJU:** Usta nemudoma izperite. Če prizadeta oseba lahko požira, ji dajte pijačo. NE sprožajte bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Ukrepi pri nenamernem izpustu:

Če lahko to varno storite, ustavite iztekanje. Odstranite vire vžiga. Bodite še posebej previdni, da se izognete naboji statične elektrike. Odprti plameni niso dovoljeni. Kajenje ni dovoljeno.

Preprečiti vnos v kanalizacijske cevi in javne vodne površine.

Obrisati z vpojnim materialom (npr. krpo). Razlitja takoj, ko je mogoče, vsrkati z inertnimi trdnimi snovmi, kot je glina ali diatomejska zemlja. Mehanska odstranitev (pometanje, z lopato). Odstranjevanje v skladu z ustreznimi lokalnimi predpisi.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi. Ne izpraznjevati v odtoke. Ne odstranjevati med gospodinjske odpadke. Vsebino/posodo zavrzite na ustreznem mestu za zbiranje odpadkov. Pred odstranjevanjem v celoti izpraznite embalažo. Ko so popolnoma prazne, je mogoče posode reciklirati tako kot vsako drugo embalažo.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabnosti: 24 mesecev  
Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.  
Priporočena temperatura shranjevanja: 0–30 °C  
Ne shranjevati pri temperaturah, nižjih od 0 °C.  
Ne shranjevati v bližini hrane, pijač in živalske krme. Hraniti ločeno od vnetljivih materialov.

#### 6. Druge informacije