

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Spray On

**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-0027669-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0027669-0000

## 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

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

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Naslov	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0027669-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0027669-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	05/07/2023	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	31/07/2032	

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

<b>Ime proizvajalca</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Nemčija

#### 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>	1354 - Propan-1-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južna Afrika
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južna Afrika

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Naslov proizvajalca</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Brenntag GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Združene države Amerike

## 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	14,925
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	44,73

### 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.  
Povzročča hude poškodbe oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
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

##### Vrsta proizvoda

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

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov  
  
Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov  
  
Znanstveno ime: other  
Splošno ime: Enveloped viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  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.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Ročni nanos Podroben opis:  Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C).  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, kvasovk in virusov z ovojnico: 60 s Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: 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.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	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.

#### 4.1.1 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 okrepi 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 Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  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 Podroben opis:  Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C).  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.



**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Minimalni čas izpostavljenosti: za nadzor bakterij in kvasovk pri 20 °C: 60 s  
Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo  
Število in časovni raspored uporabe:  
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.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski  
Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

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