

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** mikrozyd® classic liquid

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

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)

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

**Številka dovoljenja:** EU-0023656-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0023656-0003

## 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	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	10
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	11
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	11
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	11
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	11
6. Druge informacije	11

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

mikrozid® classic liquid
mikrozid® IPA liquid
Surface Disinfection liquid pure

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Schuelke & Mayr GmbH
	Naslov	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0023656-0000 1-3	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0023656-0003
27/12/2020
30/11/2030

### Datum dovoljenja

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

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

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

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (nekdanji Sasol)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija Shamrockstr. 88 44643 Herne Nemčija
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

## 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-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Vrsta formulacije

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

## Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje 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.  
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.  
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.  
Ne vdihavati hlapov.  
Ne vdihavati razpršila.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.  
Nositi zaščito za oči.  
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.  
Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.  
Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.Hraniti na hladnem.  
Hraniti zaklenjeno.  
Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje površin - pršenje

#### Vrsta proizvoda

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>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP  posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE  Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA Zamašek: PP/Silikon/EVA

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 minuto.

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

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

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

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Razkuževanje površin - brisanje

<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>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  Redčenje (%): -  Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>: 250-1000 ml  material embalaže: HDPE, surlin/PP  material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP</p> <p>posoda: 5-10 l  material embalaže: HDPE.  material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l  material embalaže: EVA  Zamašek: PP/Silikon/EVA</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlitni proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

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

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

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

Glej splošna navodila za uporabo.



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

--

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

Glej splošna navodila za uporabo.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Plastenka: 250-1000 ml  
material embalaže: HDPE, surlin/PP  
material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP

posoda: 5-10 l  
material embalaže: HDPE.  
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
Zamašek: PP/Silikon/EVA

### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

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

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis:  Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m <sup>2</sup> . Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe:  Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP  posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE.

material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l  
material embalaže: EVA  
material za zapiranje: PP/Silikon/EVA

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlititi proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

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

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

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

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistite površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
Ne nanesti več kot 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Površine morate popolnoma zmočiti.  
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.  
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.  
Preprečiti stik z očmi.  
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.  
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.  
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

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

Prva pomoč:  
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.  
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.  
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

-

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

Rok uporabe: 36 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

