

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Product

**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-0023860-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0023860-0004

## 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	1
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	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Schülke® 9
------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Schuelke & Mayr GmbH
Naslov	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0023860-0000 1-4
---------------------

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0023860-0004
-----------------

Datum dovoljenja

08/07/2021
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2030
------------

### 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, robčki, prepojeni z razkužilom
-----------------------------------------------------------------------------

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hudo draženje oči.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------

## Previdnostni stavki

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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 - brisanje

##### 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

-

<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis  Splošno ime: -  Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke  Splošno ime: -  Razvojni stadij: -</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Brisanje  Podroben opis:  Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo  Redčenje (%): -  Število in časovni raspored uporabe:  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>Mehki paket: 1–200 robčkov  Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Vreča: 10–200 robčkov  Material embalaže: LDPE/PET</p> <p>Doza: 50–200 robčkov  Material embalaže: HDPE  material za zapiranje je PP, PE3385</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

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

Glej 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

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, 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 z brisanjem nanese neposredno na površino.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo 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>	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET  Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ( $20 \pm 2$  °C).

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

Glej 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

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.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.  
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.  
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.  
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: 24 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.