

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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-0020461-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0020461-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
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	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	13
5.1. Navodila za uporabo	13
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	13
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	14
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Gartengeräte Hygiene Spray

NeudoClean Hygiene Spray

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	CVAS Development GmbH
	Naslov	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0020461-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0020461-0000	
Datum dovoljenja	24/12/2019	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/11/2029	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Brenntag GmbH
Naslov proizvajalca	Messeallee 11 45131 Essen Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Nemčija

Ime proizvajalca	Calvatis GmbH
Naslov proizvajalca	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Nemčija

Ime proizvajalca	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemčija
Lokacije proizvodnje	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Naslov proizvajalca	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Nizozemska
Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	ExxonMobil
Naslov proizvajalca	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Združene države Amerike
Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	INEOS Solvents Germany GmbH
Naslov proizvajalca	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
Lokacije proizvodnje	Römerstraße 733 47443 Moers 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-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	61,25

2.2. Vrsta formulacije

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

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
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 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 na številko 112 - klic v sili.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino embalažo skladno z lokalnimi predpisi.
Po uporabi roke temeljito umiti.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z
vodo.
PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki
olajša dihanje.
Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 1 - Razkuževanje majhnih površin pri izdelkih tipa 2 za neprofesionalne uporabnike

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

-

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

Znanstveno ime: Bakterija
Splošno ime: Bakterija
Razvojni stadij: Vse

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje neporoznih površin na domačih območjih.

Način(-i) uporabe

Pršenje -

Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko)

Pršenje in brisanje -

Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) in brisanje

Nalivanje in brisanje -

-

Odmerki in pogostost uporabe

40 – 50 ml/m² - - -

-

40 – 50 ml/m² - - -

-

40 – 50 ml/m² - - -

-

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

1. Steklenica: Polietilen visoke gostote (HDPE), 250 – 1000 mL
2. Steklenica z razpršilnikom s sprožilcem ali razpršilka s črpalko za meglico z drobno razpršenimi kapljicami: HDPE, 250 – 1000 ml

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Imetnik dovoljenja mora opredeliti tipično količino nanosa v preprosti in enostavno razumljivi obliki na oznaki:

- Razpršilnik s sprožilcem: nanesite 20 gibov s pršenjem na 0,5 m².
- Razpršilka s črpalko : nanesite 3 brizge na 100 cm².
- Steklenica: nanesite eno merico na m²

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej oddelek 5.2

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

Glej oddelek 5.3

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

Glej oddelek 5.4

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

Glej oddelek 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba 2 – Razkuževanje majhnih površin pri izdelkih tipa 2 za profesionalne uporabnike

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	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: Vse Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje neporoznih površin v industriji, malih podjetjih, ustanovah in domačih območjih.
Način(-i) uporabe	Pršenje - Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) Pršenje in brisanje - Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) in brisanje Nalivanje in brisanje - -
Odmerki in pogostost uporabe	40 – 50 ml/m ² - - - - 40 – 50 ml/m ² - - - - 40 – 50 ml/m ² - - - -

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

1. Steklenica: HDPE, 250 – 1000 ml
2. Steklenica z razpršilnikom s sprožilcem ali razpršilko s črpalko za meglico z drobno razpršenimi kapljicami: HDPE, 250 – 1000 ml
3. Vmesni zabojniki za razsuti tovor (IBC): HDPE, 720 l
4. Sod: jeklen, prevlečen s cinkom in prebarvan, 200 – 220 l
5. Posoda: HDPE, 5 – 50 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej oddelek 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Naslednji ukrep za zmanjševanje osebnega tveganja se lahko upošteva za razkuževanje strojev za obdelavo hrane in postopka ponovnega polnjenja razen če ga je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: uporaba zaščite za oči pri ravnanju z izdelkom je priporočena.
2. Izdelek se sme za namene razkuževanja nanašati le na manjše površine.

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

Glej oddelek 5.3

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

Glej oddelek 5.4

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

Glej oddelek 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba 3 - Razkuževanje majhnih površin pri izdelkih tipa 4 za nepoklicne uporabnike

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

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

Znanstveno ime: Bakterija
Splošno ime: Bakterija
Razvojni stadij: Vse

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: Vse

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje neporoznih površin v kuhinjah. Razkuževanje vrtnarske opreme le za namene človekove osebne higiene.

Način(-i) uporabe

Pršenje -

Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko)

Pršenje in brisanje -

Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) in brisanje

Nalivanje in brisanje -

-

Odmerki in pogostost uporabe

40 – 50 ml/m² - - -

-

40 – 50 ml/m² - - -

-

	40 – 50 ml/m ² - - - -
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1. Steklenica: HDPE, 250 – 1000 ml 2. Steklenica z razpršilnikom s sprožilcem ali razpršilko s črpalko za meglico z drobno razpršenimi kapljicami: HDPE, 250 – 1000 ml

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<p>1. Za uporabo pri sobni temperaturi (20°C ± 2°C).</p> <p>2. Imetnik dovoljenja mora opredeliti tipično količino nanosa v preprosti in enostavno razumljivi obliki na oznaki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razpršilnik s sprožilcem: nanesite 20 gibov s pršenjem na 0,5 m². • Razpršilka s črpalko: nanesite 3 brizge na 100 cm². • Steklenica: nanesite eno merico na m² <p>3. Razkuževanje vrtnarske opreme le za namene človekove osebne higiene.</p> <p>4. Razkuževanje vrtnarske opreme za notranje prostore.</p>

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej oddelek 5.2

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

Glej oddelek 5.3

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

Glej oddelek 5.4

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

Glej oddelek 5.5

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba 4 – Razkuževanje majhnih površin pri izdelkih tipa 4 za profesionalne uporabnike

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: Vse Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje neporoznih površin v kantinah ali kuhinjah, v živilskopredelovalni industriji (vključno s pivovarnami). Razkuževanje vrtnarske opreme le za namene človekove osebne higiene.
Način(-i) uporabe	Pršenje - Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) Pršenje in brisanje - Pršenje (razpršilnik s sprožilcem ali razpršilka s črpalko) in brisanje

	Nalivanje in brisanje - -
Odmerki in pogostost uporabe	40 – 50 ml/m ² - - - - 40 – 50 ml/m ² - - - - 40 – 50 ml/m ² - - - -
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1. Steklenica: HDPE, 250 – 1000 ml 2. Steklenica z razpršilnikom s sprožilcem ali razpršilka s črpalko za meglico z drobno razpršenimi kapljicami: HDPE, 250 – 1000 ml 3. IBC: HDPE, 720 l 4. Sod: jeklen, prevlečen s cinkom in prebarvan, 200 – 220 l 5. Posoda: HDPE, 5 – 50 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

1. Za uporabo pri sobni temperaturi (20°C ± 2°C).
2. Razkuževanje vrtnarske opreme le za namene človekove osebne higiene.
3. Razkuževanje vrtnarske opreme za notranje prostore.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Zagotovite zadostno prezračevanje (industrijsko prezračevanje ali odprta okna in vrata).
2. Izdelek se sme za namene razkuževanja nanašati le na manjše površine.
3. Naslednji ukrep za zmanjševanje osebnega tveganja se lahko upošteva za razkuževanje strojev za obdelavo hrane in postopka ponovnega polnjenja, razen če ga je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: uporaba zaščite za oči pri ravnanju z izdelkom je priporočena.

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

Glej oddelek 5.3

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

Glej oddelek 5.4

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

Glej oddelek 5.5

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

1. Pred uporabo očistite površine.
2. Nerazredčen izdelek nanesite na površino s pršenjem. Poskrbite, da površino popolnoma zmočite. Pustite, da učinkuje vsaj 15 minut.
3. Nerazredčen izdelek nanesite na površino s pršenjem/nalivanjem izdelka in brisanjem površine zatem. Poskrbite, da površino popolnoma zmočite. Pustite, da učinkuje vsaj 5 minut.
4. Ne nanesite več kot 50 ml/m².
5. Uporabljene robčke je treba odstraniti v zaprti embalaži.
6. Le za nepoklicne uporabnike: Ne uporabite več kot 4 nanose na dan.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Hranite zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
2. Izogibajte se stiku z očmi.
3. Ne nanašajte v prisotnosti majhnih otrok.
4. Držite otroke in hišne ljubljence stran od prostorov, v katerih poteka razkuževanje. Zagotovite zadostno prezračevanje preden otroci ponovno vstopijo v obravnavane prostore.
5. Za ponovno polnjenje je treba uporabiti lijak.

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

Prva pomoč:

1. PRI VDIHAVANJU: pomagajte žrtvi na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje.
2. PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.
3. Ob slabem počutju pokličite na številko 112 - klic v sili.
4. Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu obdelave neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Shranjevati na hladnem (pod 30 °C) in zaščititi pred zmrzovanjem.
Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

1. Prosimo, upoštevajte evropsko referenčno vrednost, ki je 129,28 mg/m³ za aktivno snov propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), ki je bila uporabljena za oceno tveganja za izdelek.

2. Podatki o nevarnosti in varnostne izjave:

Dejansko bi H319 sprožil P280 (Nosite zaščito za oči/obraz). Vendar pa pri nepoklicni uporabi ni možno predvidevati pravilne uporabe osebne zaščitne opreme. Na podlagi kvalitativne ocene tveganja, se dodatni nasvet (oznaka) »Izogibajte se stiku z očmi« in ostale varnostne izjave P305 + P351 + P338 in P337 + P313 smatrajo za zadostne za zaščito nepoklicnega uporabnika pri ustreznem tveganju.

H319 sproži tudi P264 (Po rokovanju si temeljito operite ...). Ta varnostna izjava ni zahtevana saj je propan-2-ol in formuliran biocidni izdelek izredno hlapen in bo zelo hitro izhlapel iz kontaminirane kože. Zato pranje rok in ostalih delov telesa ni potrebno.

H336 bi sprožil P304 + P340 (PRI VDIHAVANJU: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje). Skladno z Navodili za označevanje in pakiranje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (2016), se ta varnostna izjava smatra za neobvezno. Glede na majhno nevarnost akutne inhalacije biocidnega izdelka, ta varnostna izjava ni obvezna.