

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: proCura Spray PUR

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-0027707-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0027707-0021

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	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

proCura Spray PUR
Witty-Express Ultra
Witty-AQUA MEGA
Anti-Germ DES ALC-IP
BTS 6000
Bio Tec Des AX

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek Brenntag GmbH Naslov Messeallee 11 45131 Essen Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0027707-0000 1-2

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

EU-0027707-0021
07/12/2022
30/11/2032

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	ExxonMobil
Naslov proizvajalca	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Združene države Amerike
Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Naslov proizvajalca	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemska
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
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Nemčija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Slošno 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

Meta SPC 2: XX – Drugo: Razpršilo, pripravljeno 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	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano. Hraniti v tesno zaprti posodi. 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/zdravnika. Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč. Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.Hraniti na hladnem. Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 1 – Tekoče razpršilo – Razkuževanje majhnih površin – Poklicni uporabnik

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: Bakterije (vključno z mikobakterijami) Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje majhnih neporoznih površin, materialov, opreme in pohištva na zasebnih, javnih, zdravstvenih, industrijskih območjih in na območjih za poklicne dejavnosti.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podrobni opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Za razkuževanje površine se uporabi raztopina za razpršilo, pripravljena za uporabo (20 ml/m ²) pri sobni temperaturi. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Uporaba v skladu z zahtevami, en nanos na uporabo, 4-krat dnevno. Razkuževanje majhnih površin (ne v zdravstvu): Baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam: čas stika vsaj 1 min Na zdravstvenem območju: Baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam: čas stika vsaj 5 min
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<ul style="list-style-type: none">• Steklenica HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Pokrovčki z navojem (HD-PE) ali pokrovčki (PP) ali črpalni pokrovčki (PP) ali pokrovčki z razpršilcem (PP) ali varnostni pokrovčki (PP))• Kanta HD-PE: 5 l - 60 l; (Pokrovčki z navojem (PE/LDPE/HD-PE) ali varnostni pokrovčki (HD-PE))• Sod HD-PE: 200 l; (Plastični čep s sistemom prepuščanja zraka (HD-PE) ali plastični

čep za pipo (HD-PE) ali plastična pipa (HD-PE) ali pokrovčki (HD-PE))
• Posoda IBC HD-PE: 1000 l; (Pokrovčki z navojem (HD-PE))

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na površino s pršenjem. Površine popolnoma namočiti in počakati 1 minuto (razkuževanje splošnih površin) ali 5 minut (površine na zdravstvenih območjih).
- 2) Za uporabo pri sobni temperaturi °C.
- 3) Uporaba v skladu z zahtevami, en nanos na uporabo, 4-krat dnevno.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se upošteva naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
Med polnjenjem proizvoda se priporoča uporaba zaščite za oči.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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 - Uporaba 2 – Tekoče razpršilo - Razkuževanje za majhne površine, ki so v stiku s hrano – Poklicni uporabnik

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: -
Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje majhnih neporoznih površin v živilski panogi ali živilskopredelovalni industriji (vključno s pivovarnami, mlečno industrijo in mesno industrijo).

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje

Podrobni opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Za razkuževanje površine se uporabi raztopina za razpršilo, pripravljena za uporabo (20 ml/m²) pri sobni temperaturi.

Redčenje (%): -

Število in časovni razpored uporabe:

Uporaba v skladu z zahtevami, en nanos na uporabo, 4-krat dnevno.

Razkuževanje majhnih površin:

Baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam: čas stika vsaj 1 min
V pivovarnah/mesni industriji:

Baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam: čas stika vsaj 5 min
V mlečni industriji:

Baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam: čas stika vsaj 15 min

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

- Steklenica HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Pokrovčki z navojem (HD-PE) ali pokrovčki (PP) ali črpalni pokrovčki (PP) ali pokrovčki z razpršilcem (PP) ali varnostni pokrovčki (PP))
- Kanta HD-PE: 5 l - 60 l; (Pokrovčki z navojem (PE/LDPE/HD-PE) ali varnostni pokrovčki (HD-PE))
- Sod HD-PE: 200 l; (Plastični čep s sistemom prepuščanja zraka (HD-PE) ali plastični čep za pipo (HD-PE) ali plastična pipa (HD-PE) ali pokrovčki (HD-PE))
- Posoda IBC HD-PE: 1000 l; (Pokrovčki z navojem (HD-PE))

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

1) Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na površino s pršenjem. Površine popolnoma namočiti in počakati vsaj 1 min (razkuževanje splošnih površin), 5 min (razkuževanje površin v pivovarnah ali mesni industriji) ali vsaj 15 min (razkuževanje površin v mlečni industriji).

2) Za uporabo pri sobni temperaturi.

3) Uporaba v skladu z zahtevami, en nanos na uporabo, 4-krat dnevno.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se upošteva naslednje ukrepe 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 se priporoča uporaba zaščite 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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

- 1) Pred uporabo je treba proizvod pretesti.
- 2) Ne nanesti več kot 20 ml/m².
- 3) Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Preprečiti stik z očmi.
- 2) Pri ponovnem polnjenju je treba uporabiti lij.
- 3) Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
- 4) Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
- 5) Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.
- 6) Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje.
- 7) Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe.

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

- 1) PRI STIKU Z OČMI: Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- 2) PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Proizvod: Odlaganje skupaj z običajnimi odpadki ni dovoljeno. Potrebno je posebno odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Proizvoda ne spuščati v odtoke.
- 3) Obrnite se na službo za odlaganje odpadkov.
- 4) Kontaminirana embalaža: Kontaminirano embalažo temeljito sprazniti. Po temeljitem in ustreznem čiščenju jo je mogoče reciklirati. Embalažo, ki je ni mogoče ocistiti, se odloži na enak način kot proizvod.
- 5) Ne zažgati ali uporabiti rezalnega gorilnika na praznem sodu. Tveganje za izpostavljenost.

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

- 1) Hraniti na dobro prezračevanem mestu.2) Hraniti na hladnjem.3) Hraniti v tesno zaprti posodi.4) Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.5) Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (CAS št.: 67-63-0), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za poklicnega uporabnika.