

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)

Številka dovoljenja: EU-0028425-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0028425-0001

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

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Klercide 70/30 IPA

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Ecolab Deutschland GmbH
Naslov	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0028425-0000 1-1

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028425-0001

Datum dovoljenja

09/03/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/02/2033

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švica

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Ineos Solvents Germany GmbH
Naslov proizvajalca	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
Lokacije proizvodnje	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Nemčija
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Nemčija

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Chemicals Europe B.V.
Naslov proizvajalca	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemska

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	ExxonMobil Chemical Europe
Naslov proizvajalca	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgija
Lokacije proizvodnje	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Združeno kraljestvo
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,27

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.
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.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 – Razkuževanje površin v čistih sobah s pršenjem ali brisanjem z brisalomo.

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: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: glive
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi z ovojnico
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih in neporoznih površin v čistih sobah za biološke vede.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilcem ali brisanje z brisalomo Podroben opis: Neposredni nanos na površine s pršenjem z razpršilcem, čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev ali brisanje z brisalomo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: c.a. 18 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Kot se zahteva.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0.5 l–10 l steklenice/posode Polivinilpirolidon (PVP) ali polietilen visoke gostote (HDPE) (s pršenjem z razpršilcem in brez pršenja)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Nanos s pršenjem z razpršilcem neposredno na površino: Pred uporabo odpreti šobo. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in nanašate z razdalje od 10 do 20 cm. Zagotoviti popolno omočenje površin (največ 18 ml/m², kar pomeni 20 razpršitev/m²), čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev. Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Po uporabi vedno zaprite šobo. Proizvoda ne prelivati v razpršilec ampak nanašati z razpršilcem iz dobavljene embalaže.

Nanos na površine z brisanjem z brisalomo: čisto brisalo napojiti s tekočino z uporabo vedra in nanesti na površino, ki jo je treba razkužiti. Zagotoviti popolno omočenje površine (največ 18 ml/m²). Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Dodatno brisanje ni potrebno.

Proizvoda ne smete mešati z drugimi proizvodi. Neuporabljenega proizvoda ne zlivati nazaj v originalno embalažo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.

Med brisanjem z brisalomo je treba uporabljati rokavice, zaščito za oči in opremo za zaščito dihal (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Nezaščiteno osebje med razkuževanjem z brisanjem ne sme biti prisotno v sobi.

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

Možni učinki na zdravje

Oči – Povzroča hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.
Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.
Vdihavanje - Vdihovanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem.
Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

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.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 1

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 1

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 1

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali sežiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobreno mesto za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Odstraniti kot neporabljen proizvod. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neporabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke. Neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).