

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-0028425-0002

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	6
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

Klerwipe 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 1-2

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028425-0002

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

XX -Robčki, prepojeni s tekočino na vodni osnovi, pripravljeni 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.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 – Razkuževanje površin v čistih sobah z brisanjem

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 z brisanjem.

Način(-i) uporabe	Metoda: brisanje Podroben opis: Neposredni nanos na površine z brisanjem z vnaprej navlaženimi robčki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: c.a. 10 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Doza (200 robčkov/paket, 230 x 200, mešanica sintetičke/celuloze): c.a. 0,13 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Doza (100 robčkov/paket, 200 x 230, mešanica sintetičke/celuloze): c.a. 0,23 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Robčki za brisanje (10 robčkov/paket, 420 x 250, poliester/celuloza): c.a. 1,1 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Vreča (15 robčkov/paket, 200 x 200, poliester/celuloza): c.a. 0,33 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Vreča (10 robčkov/paket, 200 x 200, 100 % poliester): c.a. 0,51 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Vreča (15 robčkov/paket, 300 x 300, poliester/celuloza): c.a. 0,47 m ² se lahko razkuži z enim robčkom Vreča (10 robčkov/paket, 300 x 300, 100 % poliester): c.a. 0,73 m ² se lahko razkuži z enim robčkom
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Doza (HDPE) (100–200 robčkov/paket, 200 x 230, mešanica sintetičke/celuloze) Vreča (10–30 robčkov/paket, 200 x 200, poliester/celuloza, 100 % poliester) Vreča (10–30 robčkov/paket, 300 x 300, poliester/celuloza, 100 % poliester) Robčki za brisanje (10–30 robčkov/paket, 420 x 250, poliester/celuloza)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Brisanje: obrisati površine, ki jih je treba razkužiti. Robček uporabiti enkrat. Zagotoviti popolno omočenje površine (največ 10 ml/m²). Z enim robčkom se lahko razkuži približno 0,13–1,1 m², odvisno od robčka.
Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Robčke takoj po uporabi odložiti v ustrezen zaprt koš za smeti. Dodatno brisanje ni potrebno.

Če je v paketu več robčkov, paket po odprtju zaprite.

Ne mešati z drugimi proizvodi.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 – Povzročča 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 2

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 2

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 2

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

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

Kontaminirana embalaža

Zavreči 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 stresajte 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).