

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Easysept

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027707-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0027707-0005

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	5
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

Easysept

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 1-1
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0027707-0005
Datum dovoljenja	07/12/2022
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	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

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63

2.2. Vrsta formulacije

Meta SPC 1: CL – kontaktni gel ali tekočina

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 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 CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.
Hraniti na dobro prezračenem 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 – Kontaktni gel ali tekočina - Higieno drgnjenje rok - Poklicni uporabnik

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (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: - Znanstveno ime: Virusi z ovoji Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Za uporabo na zasebnih, javnih, zdravstvenih in industrijskih površinah in površinah za poklicne dejavnosti.
Način(-i) uporabe	Metoda: Neposredni nanos na obe roki, drgnjenje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 3 ml nanesti na eno roko in celotna površina obeh rok se navlaži in drgniti 60 sekund na nanos. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 25 razkuževanj na dan, 5 dni na teden
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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

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.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- 1) Samo za profesionalno uporabo.
- 2) Pred uporabo je treba proizvod pretresti.
- 3) Nanesti samo na roke, ki so suhe in so videti čiste.
- 4) Za razkužitev rok se na dlan ene roke nanese gel ali tekočino, pripravljeno za uporabo (3 ml), in se navlaži celotno površino obeh rok in se jih drgne 60 sekund pri vsakem nanosu.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Preprečiti stik z očmi.
- 2) Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
- 3) Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.
- 4) Pri ponovnem polnjenju je treba uporabiti lij.
- 5) 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.

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 očistiti, 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 hladnem.
- 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.