

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

F-FDT

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo

Številka dovoljenja: EU-0027467-0000 1-8

Številka proizvoda v R4BP: EU-0027467-0018

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

| | |
|--------------|-------|
| Trgovsko ime | F-FDT |
|--------------|-------|

1.2. Imetnik dovoljenja

| | | |
|-------------------------------------|--------|--|
| Ime in naslov imetnika dovoljenja | Ime | Knieler & Team GmbH |
| | Naslov | Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Nemčija |
| Številka dovoljenja | | EU-0027467-0000 1-8 |
| Številka proizvoda v R4BP | | EU-0027467-0018 |
| Datum dovoljenja | | 11/08/2022 |
| Datum izteka veljavnosti dovoljenja | | 31/07/2032 |

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

| | |
|--------------------------|---|
| Ime proizvajalca | Knieler & Team GmbH |
| Naslov proizvajalca | Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Nemčija A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Nemčija |

1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | Propan-1-ol |
| Ime proizvajalca | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH) |
| Naslov proizvajalca | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Združene države |

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | Propan-1-ol |
| Ime proizvajalca | BASF SE |
| Naslov proizvajalca | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija |

| | |
|--------------------------|---|
| Aktivna snov | Propan-1-ol |
| Ime proizvajalca | SASOL Chemie GmbH & Co. KG |
| Naslov proizvajalca | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južna Afrika |
| Kraj proizvodnih obratov | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južna Afrika |

| | |
|--------------------------|---|
| Aktivna snov | Propan-2-ol |
| Ime proizvajalca | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG |
| Naslov proizvajalca | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija |

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | Propan-2-ol |
| Ime proizvajalca | Brenntag GmbH |
| Naslov proizvajalca | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Združene države |

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | Propan-2-ol |
| Ime proizvajalca | INEOS Solvent Germany GmbH |
| Naslov proizvajalca | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija |
| Kraj proizvodnih obratov | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Nemčija |

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | številka EC | Vsebnost (%) |
|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Propan-1-ol | | aktivna snov | 71-23-8 | 200-746-9 | 25 |
| Propan-2-ol | | aktivna snov | 67-63-0 | 200-661-7 | 30 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL Druge tekočine

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

| | |
|---------------------|---|
| Stavki o nevarnosti | H226: Vnetljiva tekočina in hlapi. H318: Povzročča hude poškodbe oči. H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico. EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Previdnostni stavki | P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P233: Hraniti v tesno zaprti posodi. P261: Ne vdihavati hlapov. P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P305 + P351 + P338: 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. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik. P403 + P235: Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti posodo ustreznem mestu za zbiranje odpadkov. |

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, robčki

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni relevantno. |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: drugo: other Splošno ime: drugo: Bacteria Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: other Splošno ime: drugo: Yeasts Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: other Splošno ime: drugo: viruses (limited spectrum virucidal activity) Razvojna faza: ni podatkov |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih zdravstvene ustanove ter farmacevtska in kozmetična industrija, npr. okolja s pacienti, delovna območja/mize, splošna oprema (razen površine, ki so v stiku s hrano): razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C).Površino, ki jo želite razkužite, zmočite in obrišite z zadostno količino izdelka, da jo v celoti prekrijete. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Minimalni čas izpostavljenosti: • za nadzor bakterij, kvasovk in virusov z ovojnico: 60 s • za nadzor virusov (omejeno virucidno delovanje): 5 min ; Površina naj bo popolnoma mokra. Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: Primerna pogostost razkuževanja v bolniških sobah je 1–2-krat na dan. Največje število nanosov je 6-krat dnevno. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov. |
| Skupina(-e) uporabnikov | industrijska uporaba ; strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | Pakiranje "flow pack" v beli kompozitni foliji iz PE z ovojem iz PP; s 40 robčkov iz 30% Viskoza in 70% polietilen tereftalat (VIS/PET). |

| |
|-----------------------------------|
| Izključno za C-FDT (izdelek 8.2): |
|-----------------------------------|

| |
|--|
| Prozorna posoda iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčkom z navojem iz PP, s 30 robčkov iz PET; vrečka iz bele kompozitne folije iz PE, s 30 ali 90 robčkov iz PET v posodici |
|--|

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene. Največje število nanosov je 6-krat dnevno.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, robčki

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 04 (PT04): Za območja s hrano in krmo |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni relevantno. |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: drugo: other Splošno ime: drugo: Bacteria Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: other Splošno ime: drugo: Yeasts Razvojna faza: ni podatkov |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih zdravstvene ustanove in prehrabena industrija, npr. priprava hrane in rokovanje s hrano v kuhinjah/restavracijah: razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).Površino, ki jo želite razkužite, zmočite in obrišite z zadostno količino izdelka, da jo v celoti prekrijete. |
| Odmerek in pogostost uporabe | Odmerek: Minimalni čas izpostavljenosti: za nadzor bakterij in kvasovk pri 20 °C: 60 s; Površina naj bo popolnoma mokra. Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: Izdelke lahko uporabljate tako pogosto, kot je potrebno. Primerna pogostost razkuževanja v kuhinjah je 1–2-krat na dan.. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov. |
| Skupina(-e) uporabnikov | industrijska uporaba ; strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | |

| | |
|--|--|
| | <p>Pakiranje "flow pack" v beli kompozitni foliji iz PE z ovojem iz PP; s 40 robčkov iz 30% Viskoza in 70% polietilen tereftalat (VIS/PET).</p> <p>Izključno za C-FDT (izdelek 8.2):</p> <p>Prozorna posoda iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčkom z navojem iz PP, s 30 robčkov iz PET; vrečka iz bele kompozitne folije iz PE, s 30 ali 90 robčkov iz PET v posodici</p> |
|--|--|

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 8

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Samo za profesionalno uporabo.

Po odprtju ponovno zatesnite embalažo robčkov.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.

Izogibajte se stiku z očmi.

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

Splošni ukrepi prve pomoči: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja. V primeru slabega počutja poiščite zdravniško pomoč. Če lahko, zdravniku pokažite ta list.

PRI VDIHAVANJU: Umaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, kjer lahko zlahka dihate. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

V PRIMERU STIKA S KOŽO: Kožo nemudoma sperite z obilico vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo spirajte z vodo še nadaljnjih 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: Oči nemudoma začnite spirati z vodo in jih spirajte nekaj minut. Če jih uporabljate in to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte s spiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstvene delavce/zdravnike: V primeru izpostavljenosti oči alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislina, kot so očetna kislina, mravljična kislina ali propionska kislina, je treba na poti do zdravnika oči stalno izpirati.

PRI ZAUŽITJU: Usta nemudoma izperite. Če prizadeta oseba lahko požira, ji dajte pijačo. NE sprožajte bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Ukrepi pri nenamernem izpustu:

Če lahko to varno storite, ustavite iztekanje. Odstranite vire vžiga. Bodite še posebej previdni, da se izognete naboju **statične** elektrike. Odprti plameni niso dovoljeni. Kajenje ni dovoljeno.

Preprečiti vnos v kanalizacijske cevi in javne vodne površine.

Obrisati z vpojnim materialom (npr. krpo). Razlitja takoj, ko je **mogoče**, vsrkati z inertnimi trdnimi snovmi, kot je glina ali diatomejska zemlja. Mehanska odstranitev (pometanje, z lopato). Odstranjevanje v skladu z ustreznimi lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi. Ne izpraznjevati v odtoke. Ne odstranjevati med gospodinjske odpadke. Vsebino/posodo zavrzite na ustreznem mestu za zbiranje odpadkov. Pred odstranjevanjem v celoti izpraznite embalažo. Ko so popolnoma prazne, je **mogoče** posode reciklirati tako kot vsako drugo embalažo.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev

Hraniti na suhem, hladnem in dobro **prezračenem** mestu. Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti stran od neposredne **sončne svetlobe**.

Priporočena temperatura shranjevanja: 0—30 °C

Ne shranjevati pri temperaturah, nižjih od 0 °C.

Ne shranjevati v bližini hrane, pijač in živalske krme. Hraniti **ločeno** od vnetljivih materialov.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE