

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: F-FDL

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0027467-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027467-0012

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

F-FDL

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Knieler & Team GmbH
Adrese	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vācija

Atļaujas numurs

EU-0027467-0000 1-6

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0027467-0012

Atļaujas piešķiršanas datums

11/08/2022

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/07/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Knieler & Team GmbH

Ražotāja adrese

Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vācija

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße
16-18 21337 Lüneburg Vācija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1354 - Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Ražotāja adrese	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	1354 - Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	BASF SE
Ražotāja adrese	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
Aktīvā viela	1354 - Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dienvidāfrika
Ražotnes atrašanās vieta	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Dienvidāfrika
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Brenntag GmbH
Ražotāja adrese	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nīderlande
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	INEOS Solvent Germany GmbH
Ražotāja adrese	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Vācija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-1-ols		Aktīvā viela	71-23-8	200-746-9	25
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	30

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.</p> <p>Tvertni stingri noslēgt.</p> <p>Izvairīties ieelpot tvaikus.</p> <p>Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.</p> <p>Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.</p> <p>Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>Atbrīvojies no tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā.</p>

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavs šķidrums

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: cits
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi (ierobežots virucīdās aktivitātes spektrs)
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Veselības aprūpes iestādes un farmācijas, un kosmētikas rūpniecība, piemēram, pacienta tuvumā esošā apkārtnē, darba zonas/galdi, vispārējais aprīkojums (izņemot virsmas, kas saskaras ar pārtiku): mazu cietu/neporainu virsmu dezinfekcija. Tikai profesionālai lietošanai.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla lietošana
sīks apraksts:

Lietošanai gatavs virsmas dezinfekcijas līdzeklis istabas temperatūrā (20±2 °C).
Visa dezinficējamā virsma tiek samitrināta, uzlejot vai izsmidzinot no neliela attāluma, un pēc tam rūpīgi noslauka ar drānu. Produkta daudzumam jābūt pietiekamam (maks. 50 ml/m², lai saskares laikā virsma būtu mitra).

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Minimālais iedarbības laiks: • baktēriju, raugu un apvalkoto vīrusu kontrolei: 60 sek. • vīrusu kontrolei (ierobežota spektra virucīda iedarbība): 5 min.
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Saprātīgs dezinfekcijas biežums pacienta istabā ir 1–2 reizes dienā. Maksimālais lietojumu skaits dienā ir 6. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

100, 500, 750 un 1000 ml caurspīdīgās/baltās augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudeles ar atveramiem polipropilēna (PP) vāciņiem (piederumi: PP skrūvējama aizdare ar smidzināšanas uzgali).
5000 ml caurspīdīga/balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas virsmām vienmēr jābūt redzami tīrām. Maksimālais pieteikumu skaits dienā ir 6.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavs šķidrums

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Veselības aprūpes iestādes un pārtikas rūpniecība, piemēram, ēdiena sagatavošana un apstrāde virtuvēs/restorānos: mazu cietu/neporainu virsmu dezinfekcija. Tikai profesionālai lietošanai.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatavs virsmas dezinfekcijas līdzeklis istabas temperatūrā (20±2 °C). Visa dezinficējamā virsma tiek samitrināta, uzlejot vai izsmidzinot no neliela attāluma, un pēc tam rūpīgi noslauka ar drānu. Produkta daudzumam jābūt pietiekamam (maks. 50 ml/m ² , lai saskares laikā virsma būtu mitra).
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Minimālais iedarbības laiks: baktēriju un rauga kontrolei 20 °C temperatūrā: 60 sek. Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produktu var lietot tik bieži, cik nepieciešams. Saprātīgs lietošanas biežums virtuvēs ir 1–2 reizes dienā. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.
Lietotāju kategorija(-as)	

Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpniecisks

Profesionāls

100, 500, 750 un 1000 ml caurspīdīgās/baltās augsta blīvuma polietilēna (HDPE) pudeles ar atveramiem polipropilēna (PP) vāciņiem (piederumi: PP skrūvējama aizdare ar smidzināšanas uzgali).
5000 ml caurspīdīga/balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinfekcijas virsmām vienmēr jābūt redzami tīrām.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Tikai profesionālai lietošanai.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Sargāt no bērniem.
Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: Pārvietot cietušo personu prom no piesārņotās vietas. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību/uzmanību. Ja iespējams, parādiet šo lapu.

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam:
Pa ceļam pie ārsta acis atkārtoti jāizskalo, ja acis ir pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā:
Apturiet noplūdi, ja tas ir droši. Aizvāciet aizdegšanās avotus. Izmantojiet īpašu piesardzību, lai izvairītos no statiskā elektriskā lādiņa. Izvairīties no atklātas liesmas. Nesmēķēt.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.
Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, drānu). Iespējami ātrāk absorbēt izšļakstītās vielas ar inertām cietvielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt mehāniski (slaukot, ar lāpstu). Atbrīvoties saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Neizliet kanalizācijā. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Sāturu/tvertni nodot apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā. Pirms izmešanas pilnībā iztukšojiet iepakojumu. Kad konteineri ir pilnīgi tukši, tos var pārstrādāt tāpat kā jebkuru citu iepakojumu.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši
Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no tiešiem saules stariem.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0–30 °C
Neuzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 0 °C
Neuzglabāt pārtikas, dzīvnieku un dzīvnieku barības tuvumā. Uzglabāt tālāk no degošiem materiāliem.

6. Cita informācija

Nav definēts