

LV

*PIELIKUMS*

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

E-FDL

**Produkta tips(-i)**

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā

**Licences numurs:** EU-0027467-0000 1-6

**R4BP vienuma numurs:** EU-0027467-0015

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	E-FDL
-----------------------------	-------

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Knieler & Team GmbH
	Adrese	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vācija
Licences numurs		EU-0027467-0000 1-6
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0027467-0015
Licences piešķiršanas datums		11/08/2022
Licences derīguma termiņš		31/07/2032

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Knieler & Team GmbH
Ražotāja adrese	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	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	Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Ražotāja adrese	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	BASF SE
Ražotāja adrese	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija

Aktīvā viela	Propān-1-ols
Ražotāja nosaukums	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dienvidāfrika
Ražotņu atrašanās vietas	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Dienvidāfrika

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Brenntag GmbH
Ražotāja adrese	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nīderlande  Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	INEOS Solvent Germany GmbH
Ražotāja adrese	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija  INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Vācija

---

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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	40

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

AL Jebkurš cits šķidrums

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H226: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P210: Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.</p> <p>P233: Turiet tvertni cieši noslēgtu.</p> <p>P261: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P271: Lietojiet tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.</p> <p>P403 + P235: Glabājiet labi vēdināmās telpās. Turiet vēsumā.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā..</p>

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavs šķidrums**

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: cits Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: cits Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugs Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: cits Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi (ierobežots virucīdās aktivitātes spektrs) Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  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 ( $20 \pm 2$ °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 <sup>2</sup> , 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)	rūpnieciskais ; profesionāļiem
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. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi**

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

#### **4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

#### **4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

#### **4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

#### **4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

### **4.2. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 2. Cietu, neporainu, mazu virsmu dezinfekcija, lietošanai gatavs šķidrums**

Produkta tips	PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: cits Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas

	<p>Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: cits</p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugs</p> <p>Attīstības stadija: nav datu</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai telpās</p> <p>Veselības aprūpes iestādes un pārtikas rūpniecība, piemēram, ēdiena sagatavošana un apstrāde virtuvēs/ restorānos: mazu cietu/neporainu virsmu dezinfekcija. Tikai profesionālai lietošanai.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla lietošana</p> <p>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<sup>2</sup>, lai saskares laikā virsma būtu mitra).</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Minimālais iedarbības laiks: baktēriju un rauga kontrolei 20 °C temperatūrā: 60 sek.</p> <p>Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts</p> <p>Lietošanai nepieciešamais 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.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>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).</p> <p>5000 ml caurspīdīga/balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.</p>

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms dezinfekcijas virsmām vienmēr jābūt redzami tīrām.

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu



---

**4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

**4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

**4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6 lietošanu

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

Tikai profesionālai lietošanai.

### 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Sargāt no bērniem.

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās 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.

NORĪŠANAS 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. Aizvēciet 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 produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Neizliet kanalizācijā. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Saturu/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 parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Turēt tvertni cieši noslēgtu. Sargāt no tiešiem saules stariem.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

---

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0–30 °C

Neuzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 0 °C

Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Uzglabāt tālāk no degošiem materiāliem.

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Nav definēts