

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: OP Plus

Produkta veids(-i): 01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

Atļaujas numurs: EU-0027670-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027670-0000

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	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
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

OP Plus
Nextsept
MyClean HB plus
MyClean HB basic
Bavacid Hand

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Adrese	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Vācija
Atļaujas numurs	EU-0027670-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0027670-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	27/06/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	31/07/2032	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Ražotāja adrese	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen 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

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	12,229
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	62,751

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Viegli 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. – Nesmēkēt.</p>

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Higiēniska roku dezinfekcija, šķidrums

Produkta veids(-i)	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberkulozes mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>- slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes, ātrā palīdzība, ķirurģija, sociālās aprūpes nami (ieskaitot pacientu aprūpi mājās), - slimnīcu ēdnīcas, lielās virtuves, farmācijas nozare, ražotnēs, laboratorijas: higiēniska roku dezinfekcija redzami tīrām un sausām rokām. - tikai profesionālai lietošanai.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Manuāla lietošana Sīks apraksts: Berzēšana</p>

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Deva: Vismaz 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 30 sek.
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli.
Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

100, 125, 150, 500, 1000 ml baltās HDPE pudelēs ar atveramiem PP vāciņiem; 5000 ml balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.
Higiēniskai roku dezinfekcijai izmantojiet 3 ml produkta un turiet rokas mitras 30 sekundes. Neuzpildiet atkārtoti.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus 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 lietošanu

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

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

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

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Roku dezinfekcija ķirurģijā, šķidrums

Produkta veids(-i)	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
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: Tuberkulozes mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes: roku dezinfekcija ķirurģijā redzami tīrām un sausām rokām un apakšdelmiem. Tikai profesionālai lietošanai.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Berzēšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Deva: Berzēt pietiekamu daudzumu porcijās pa 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 90 sek Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli. Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	100, 125, 150, 500, 1000 ml baltās HDPE pudelēs ar atveramiem PP vāciņiem; 5000 ml balta HDPE tvertne ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.
Roku dezinfekcijai ķirurģijā izmantojiet tik daudz 3 ml porciju, cik nepieciešams, lai rokas būtu mitras 90 sekundes. Neuzpildiet atkārtoti.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus 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 lietošanu

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

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

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

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Tikai profesionālai lietošanai.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izvairīties no saskares ar acīm.
Sargāt no bērniem.

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/uzmaniību. Ja iespējams, parādiēt šo lapu.

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDEŠANĀS 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 SAINDEŠANĀS 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. 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 diatomīta. 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. 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 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, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā. Uzglabāt tālāk no degošiem materiāliem.

6. Cita informācija

Nav definēts