

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Menthe range

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

Atļaujas numurs: EU-0029752-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0029752-0002

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

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Nocolyse menthe
Glosair 400 menthe

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	OXY'PHARM
	Adrese	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
Atļaujas numurs	EU-0029752-0000 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0029752-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

03/10/2023

Atļaujas derīguma termiņš

30/09/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	OXY'PHARM
Ražotāja adrese	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

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

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Evonik Resource Efficiency GmbH
Ražotāja adrese	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden 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 (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	6
Sudrabs		Neaktīvā viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.</p> <p>Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p>

Atbrīvojoties no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 6 % ūdeņraža peroksīdu (FHP)

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Tuberculosis bacilli
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: -
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m³ tilpumu. Tas ietver iekārtu un materiālu (izņemot medicīniskās ierīces) cieto neporaino virsmu dezinfekciju, kas atrodas apstrādātajā telpā:

- slimnīcas/klīnikas;
- pētniecības un analīžu laboratorijas (tostarp P3 laboratorijas un tirtelpas);
- veselības aprūpes transports;
- farmācijas nozare;
- rūpnieciskās veļas mazgātavas;
- zobārstniecības un implantoloģijas centri,
- viesnīcas;
- skolas;
- bērnudārzi.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Miglošana

sīks apraksts:

Šis produkts ir lietošanai gatavs produkts, kas tiek ievietots ierīcē. Ierīce automātiski veic miglošanu ar biocīdu slēgtā dezinficējamā telpā, kurā nav neviena lietotāja vai klātesošā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: - Baktericīda, pretraugu, fungicīda, tuberkulocīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml

produkta/m³ un 2 stundu saskares laiku. Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi. Pilienu izmērs: 1-15 μm
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

- 1) Augsta blīvuma polietilēns HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadīšanai.
- 2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele.
- 3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kanna (iepakojums ar porcijām).
- 4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Izstrādājums ir paredzēts tādām iekārtām kā Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Lietojiet saskaņā ar sekojošiem protokoliem:

- Baktericīda, pretraugu, fungicīda, tuberkulocīda un virucīda aktivitāte: 5 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiku.

Otrā apstrāde notiek uzreiz pēc pirmās apstrādes. Var ieprogrammēt divas apstrādes, lai veiktu tās secīgi.

Pilienu izmērs: 1-15 μm

Relatīvais mitrums: 25% - 75%

Temperatūra: istabas temperatūra

Ievērot ieteicamo saskares laiku. Saskares laika atskaite sākas, kad telpā ir uzklāts nepieciešamais produkta daudzums.

Lietotājs vienmēr veic dezinfekcijas mikrobioloģisko validāciju dezinficējamajās telpās (vai piemērotā "standarta telpā", ja tāds ir) ar izmantojamajām ierīcēm, pēc kuras var sastādīt šo telpu dezinfekcijas protokolu un to pēc tam izmantot.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

Pirmā palīdzība

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Skatīt ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot 5 minūtes.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Iespējama tieša vai netieša ietekme

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu .

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

-

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Difūzijas laikā turēt telpu slēgtu un neienākt tajā. Apstrādi nedrīkst veikt cilvēku vai dzīvnieku klātbūtnē.

Pirms difūzijas jāveic visu telpā esošo atveru (piem., logu rāmju), pa kurām var noplūst migla, noslēgšana. Nodrošināt, ka piekļuve ar miglu apstrādātajai zonai ir liegta, izmantojot brīdinājuma zīmi.

Apstrādātajā zonā nedrīkst ienākt, kamēr ūdeņraža peroksīda koncentrācija nav kļuvusi $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) vai zemāka atbilstoši nacionālajai atsaucēs vērtībai.

Profesionālais lietotājs drīkst ienākt telpā tikai ārkārtas situācijās, kad ūdeņraža peroksīda līmenis ir kļuvis zemāks par 36 ppm (50 mg/m^3), obligāti lietojot tālāk norādītos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL): Elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst standartam EN 14387 vai līdzvērtīgam, ar aizsardzības faktoru (APF) 40 (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda elpceļu aizsardzības līdzekļa tips) un piemērotus aizsardzības līdzekļus (aizsargcimdi, kas atbilst Eiropas standartam EN 374 vai līdzvērtīgam, acu aizsargi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, kombinezons). Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls. EN standarta pilno nosaukumu skatiet 6. sadaļā.

Lai nodrošinātu, ka ūdeņraža peroksīda koncentrācija ir samazinājusies zem 0,9 ppm vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs vērtības, jāizmanto mērierīce. Neaizsargātas personas/dzīvnieki drīkst atkārtoti iekļūt apstrādātajā telpā tikai pēc tam, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā samazinās zem $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,9 ppm) vai zemākas attiecīgās valsts atsaucēs vērtības. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Jāvalkā pret ķīmiskajām vielām izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam, lai aizsargātu acis, sajaucot un ievietojot produktu iepakojumā, kas tiek tieši izmantots miglošanas ierīcē (piemēram, Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax vai Nocomax Easy).

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

-

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās atbrīvojieties no neizlietotā produkta un iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izlietoto produktu var izskalot pašvaldības kanalizācijā vai izmest kūtmēsli novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi.

6. Cita informācija

Pilns ES standartu nosaukumu saraksts, kas minēts 5.2. apakšiedaļā:

EN 374 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem

EN ISO 16321 Profesionāla acu un sejas aizsardzība

EN 14387 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana