

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Sanochem S12

Produkta tips(-i)

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

Licences numurs: EU-0030027-0000 1-2

R4BP vienuma numurs: EU-0030027-0002

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Sanochem S12 Sanochem S12 12%
-----------------------------	----------------------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Sanoserv International franchising Ltd
	Adrese	SANONDAF HQ, Tereza Court 1015 Triq Id Dghejf Naxxar NXR Malta
Licences numurs		EU-0030027-0000 1-2
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0030027-0002
Licences piešķiršanas datums		24/06/2024
Licences derīguma termiņš		30/09/2033

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Sanoserv Int Franchising Ltd
Ražotāja adrese	SANONDAF HQ, Tereza Court, Triq Id Dghejf NXR 1015 Naxxar Malta
Ražotņu atrašanās vietas	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

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

Aktīvā viela	Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Evonik Resource Efficiency GmbH
Ražotāja adrese	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden 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 (%)
Ūdeņraža peroksīds		aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	12
Sudrabs		Neaktīva viela	7440-22-4	231-131-3	0,0017

2.2. Formulēšanas tips(-i)

AL Jebkurš cits šķidrums

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H272: Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.</p> <p>H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P210: Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.</p> <p>P220: Sargājiet no apgērba un citiem degošiem materiāliem.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</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.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.</p> <p>P501: Deponējiet satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem..</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. 2.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 12 % ūdeņraža peroksīdu (FHP)

Produkta tips	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Tuberculosis bacilli Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: cita: - Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnītes Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m ³ 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 tīrtelpas); - 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, sporicīda un virucīda aktivitāte: 3 ml produkta/m ³ un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m ³ un 2 stundu saskares laiku. - Tuberkulocīda aktivitāte: 5 ml produkta/m ³ un 2 stundu

	<p>saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 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</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinficēt telpas un aprīkojumu pēc nepieciešamības saskaņā ar spēkā esošu higiēnas protokolu.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>1) HDPE, balta (necaurspīdīga) 1 litra pudele ar skrūvējamo vāciņu gāzu izvadīšanai.</p> <p>2) HDPE, pelēka (necaurspīdīga) 2 litru vienreizlietojamā pudele.</p> <p>3) HDPE, balta (necaurspīdīga) 5 litru kannā (iekrojums ar porcijām).</p> <p>4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kannā.</p>

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Virsmas pirms dezinficēšanas ir jānotīra. Produkts ir lietošanai gatavs produkts un jāizmanto neatšķaidītā veidā. Produkts 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, sporicīda un virucīda aktivitāte: 3 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiku.

- Tuberkulocīda aktivitāte: 5 ml produkta/m³ un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 3 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

levērot 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. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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

Pirmā palīdzība

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. **NEIZRAISĪT** vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU** vai ārstu.

IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, 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. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Iespējama tieša vai netieša ietekme

Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par šī meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

-

5.2. Riska mazināšanas 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 ($1,25$ mg/m³) vai zemāka atbilstoši nacionālajai atsauces vērtībai.

Profesionālais lietotājs drīkst ienākt telpā tikai ārkārtas situācijās, kad ūdeņraža peroksīda līmenis ir kļuvis zemāks par 36 ppm (50 mg/m³), 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 atsauces vērtības, jāizmanto mērierīce. Neaizsargātas personas/dzīvnieki drīkst atkārtoti iekļūt apstrādātajā telpā tikai pēc tam, kad ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā samazinās zem $1,25$ mg/m³ ($0,9$ ppm) vai zemākas attiecīgās valsts atsauces 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, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

5.4. Instrukcijas par 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 kūtsmēsli novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi.

Nodaļa 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