

LV

*PIELIKUMS*

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Sanochem S06

**Produkta tips(-i)**

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

**Licences numurs:** EU-0030027-0000 1-1

**R4BP vienuma numurs:** EU-0030027-0001

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

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

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tirdzniecības nosaukums(-i) | Sanochem S06<br>Sanochem S06 6% |
|-----------------------------|---------------------------------|

### 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 1-1  |
| <i>R4BP vienuma numurs</i>            |           | EU-0030027-0001  |
| 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 | 6          |
| 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>H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>  |
| Drošības prasību apzīmējumi | <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</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>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</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. 1.1. lietojums: Cietu virsmu dezinfekcija miglojot ar 6 % 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: -<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: -<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: -<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Tuberculosis bacilli<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: -<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Vīrusi<br>Attīstības stadija: cita: -<br><br>Zinātniskais nosaukums: cita: -<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnītes<br>Attīstības stadija: cita: - |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās<br><br>Telpu dezinfekcija, miglojot ar ūdeņraža peroksīdu (FHP), telpām ar 4–150 m <sup>3</sup> 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: cita: Miglošana<br><br>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/m <sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml produkta/m <sup>3</sup> 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<br><br>Atšķaidīšana (%): -   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | <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) Augsta blīvuma polietilēns 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 kanna (iepakojums ar porcijām).</p> <p>4) HDPE, balta (necaurspīdīga) 20 litru kanna.</p> |

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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/m<sup>3</sup> un 2 stundu saskares laiks. Otrreiz apstrādāt ar 5 ml produkta/m<sup>3</sup> 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. 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. 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:** Skalot 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

#### **4.1.5. 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 LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 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/m<sup>3</sup>) 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<sup>3</sup>), 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 mg/m<sup>3</sup> (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, 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 kūtsmēslu novietnē atkarībā no vietējiem noteikumiem. Izvairieties no nokļūšanas individuālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

---

<sup>1</sup>Lietošanas 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