

**SL**

***PRILOGA***

**POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA**

Sanoserv H2O2

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

**Številka dovoljenja** EU-0030027-0000

**Številka proizvoda v R4BP** EU-0030027-0000

---

**Del I.**  
**PRVA RAVEN INFORMACIJ**

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Ime družine

Ime	Sanoserv H2O2
-----	---------------

### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Sanoserv International franchising Ltd
	Naslov	SANONDAF HQ, Tereza Court 1015 Triq Id Dghejf Naxxar NXR Malta
Številka dovoljenja		EU-0030027-0000
Številka proizvoda v R4BP		EU-0030027-0000
Datum dovoljenja		24/06/2024
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		30/09/2033

### 1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Sanoserv Int Franchising Ltd
Naslov proizvajalca	SANONDAF HQ, Tereza Court, Triq Id Dghejf NXR 1015 Naxxar Malta
Kraj proizvodnih obratov	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francija

### 1.5. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Resource Efficiency GmbH
Naslov proizvajalca	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Nemčija

---

## Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6 - 12 % (m/m)
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

---

**Del II.**  
**DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)**

---

## **Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE**

### **1.1. Identifikator 1 meta SPC**

Identifikator	Meta SPC: Sanoserv H2O2 6%
---------------	----------------------------

### **1.2. Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-1
----------	-----

### **1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

---

## Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6 - 6 % (m/m)
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H319: Povzročča hudo draženje oči. H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščito za oči. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha,,: poiščite zdravniško pomoč. P501: Odstraniti vsebino na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi.. P501: Odstraniti posodo na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi..



## Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Uporaba 1.1: Dezinfekcija trdih površin s 6 % zamegljevanjem vodikovim peroksidom (FHP)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Bacili tuberkuloze Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: -
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  Razkuževanje prostorov z zamegljevanjem z vodikovim peroksidom (FHP) za prostore s prostornino 4–150 m <sup>3</sup> . Vključuje razkuževanje trdih neporoznih površin opreme in materiala (razen medicinskih pripomočkov), prisotnega v naslednjih tretiranih prostorih: - bolnišnice in klinike, - laboratoriji za raziskave in analize (vključno z laboratoriji P3 in belimi sobami), - sanitetni prevoz, - farmacevtska industrija, - industrijske pralnice, - centri za dentalno kirurgijo in implantologijo, - hoteli, - šole, - jasli.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Zamegljevanje  Podroben opis: Proizvod predstavlja proizvod za takojšnjo uporabo, ki je nameščen v napravi. Ta naprava samodejno zamegli biocidni proizvod v zaprtem prostoru, ki je predmet razkuževanja, brez prisotnosti uporabnika ali druge navzoče osebe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: - Baktericidno, fungicidno, tuberkulocidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 5 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugič razkužujte s 5 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa. Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Obe razkuževanji je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno. Velikost kapljice: 1-15 µm  Redčenje (%): -

	Število in časovni raspored uporabe:  Prostore in opremo razkužujte tako pogosto, kot to zahteva veljavni higienski protokol.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1) Polietilen visoke gostote HDPE, bela (neprozorna) steklenica 1 liter z oddušnim pokrovčkom z navojem 2) HDPE, siva (neprozorna) steklenica, 2 litra, za enkratno uporabo. 3) HDPE, bela (neprozorna) kanta 5 litrov (embalaža za ponovno polnjenje). 4) HDPE, bela (neprozorna) kanta 20 litrov.

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem je treba površine očistiti. Proizvod je pripravljen za uporabo in se uporablja brez redčenja. Proizvod je zasnovan za opremo, kot je Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pred uporabo preberite navodila. Uporabite v skladu z naslednjimi protokoli:

- Baktericidno, fungicidno, tuberkulocidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kotaktnega časa. Drugič razkužite s 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.

Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Obe razkuževanji je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno.

Velikost kapljice: 1-15 µm

Relativna vlažnost: 25% - 75%

Temperatura: sobna temperatura

Upoštevajte priporočeni čas stika. Čas stika se začne, ko je v prostoru prisotna potrebna količina proizvoda. Uporabnik mora vedno opraviti mikrobiološko preverjanje razkuževanja v prostorih, ki so predmet razkuževanja (ali v ustreznem »standardnem prostoru«, če je primerno) z napravami, ki bodo uporabljene, nakar je mogoče pripraviti protokol za razkuževanje teh prostorov in ga uporabiti v prihodnje.

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

#### 4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

---

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

#### **4.1.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

##### **Prva pomoč**

**PRI ZAUŽITIU:** Takoj sperite usta. Če prizadeti lahko požira, naj popije nekaj tekočine. NE izzvati bruhanja. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo sperite z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** Sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če jih lahko enostavno odstranite. Nadaljujte z izpiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI VDIHAVANJU:** Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

##### **Možni direktni ali indirektni učinki**

Povzroča hudo draženje oči.

#### **4.1.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

#### **4.1.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.



---

## **Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1**

### **5.1. Navodila za uporabo**

-

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

### **5.3. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med difuzijo naj bo prostor zaprt in ne vstopajte vanj. Razkuževanje naj poteka brez prisotnosti oseb ali živali. Pred difuzijo je treba zatesniti vse reže v prostoru (na primer okenske okvirje), iz katerih lahko uhaja meglica. Zagotovite, da je dostop do območja, ki se tretira z meglo, med celotnim postopkom prepovedan z opozorilnim znakom.

Dostop do območja, ki se tretira, ni dovoljen, dokler koncentracija vodikovega peroksida ni  $\leq 0,9$  ppm (1,25 mg/m<sup>3</sup>) ali nižje ustrezne nacionalne referenčne vrednosti.

Poklicni uporabnik lahko vstopi v prostor le v nujnih primerih, ko raven vodikovega peroksida pade pod 36 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>), pri čemer mora obvezno nositi naslednjo osebno varovalno opremo: Oprema za zaščito dihal (RPE), razvrščena v skladu z EN 14387 ali enakovredna z dodeljenim zaščitnim faktorjem (APF) 40 (vrsto opreme za zaščito dihal določi imetnik pooblastila po informacijah o proizvodu) in ustrezna zaščitna oprema (rokavice, razvrščene v skladu z evropskim standardom EN 374 ali enakovredne, zaščita za oči v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredna, kombinezon). Rokavice in kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Za polne naslove standardov EN glejte razdelek 6.

Z merilno napravo je treba zagotoviti, da se je koncentracija vodikovega peroksida zmanjšala pod 0,9 ppm ali nižjo ustrezno nacionalno referenčno vrednost. Živali/osebe brez zaščitne opreme lahko ponovno vstopijo v razkužen prostor šele, ko se koncentracija vodikovega peroksida v zraku zmanjša pod 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) ali nižjo relevantno nacionalno referenčno vrednost.

Osebna zaščitna oprema:

Med mešanjem in polnjenjem proizvoda v embalažo/posodo, ki se neposredno uporablja v napravi za zamegljevanje (kot je Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax ali Nocomax Easy), nosite za zaščito oči zaščitna očala, odporna na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredne.

### **5.4. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

### **5.5. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

---

Po tretiranju odstranite neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen proizvod lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojšče, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte ga v posamezno komunalno čistilno napravo.

## **5.6. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok trajanja: 2 leti.

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

Celotni naslovi standardov EN, omenjenih v razdelku 5.2, so navedeni v nadaljevanju:

EN 374 – Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN ISO 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14387 – Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje

---

**Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1****7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Sanochem S06	Področje trženja: EU
	Sanochem S06 6%	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0030027-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	6
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017



---

## **Poglavje 1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE**

### **1.1. Identifikator 2 meta SPC**

Identifikator	Meta SPC: Sanoserv H2O2 12%
---------------	-----------------------------

### **1.2. Pripona k številki dovoljenja**

Številka	1-2
----------	-----

### **1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
--------------------------	--

---

## Poglavje 2. SESTAVA META SPC 2

### 2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	12 - 12 % (m/m)
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 2

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

Stavki o nevarnosti	H272: Lahko okrepi požar; oksidativna snov. H318: Povzroča hude poškodbe oči. H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P220: Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščito za oči. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE. P310: Takoj pokličite zdravnika. P501: Odstraniti vsebino na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi.. P501: Odstraniti posodo na zbirnem mestu za nevarne ali posebne odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi..

## Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Uporaba 2.1: Dezinfekcija trdih površin s 12 % zameglevanjem vodikovim peroksidom (FHP)**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Bakterijske spore Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Bacili tuberkuloze Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: -  Znanstveno ime: drugo: - Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: -
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  Razkuževanje prostorov z zamegljevanjem z vodikovim peroksidom za prostore s prostornino 4–150 m <sup>3</sup> . Vključuje razkuževanje trdih neporoznih površin opreme in materiala (razen medicinskih pripomočkov), prisotnega v naslednjih tretiranih prostorih: - bolnišnice in klinike, - laboratoriji za raziskave in analize (vključno z laboratoriji P3 in belimi sobami), - sanitetni prevoz, - farmacevtska industrija, - industrijske pralnice, - centri za dentalno kirurgijo in implantologijo, - hoteli, - šole, - jasli.
Način(-i) uporabe	Metoda: Zamegljevanje  Podroben opis: Proizvod je proizvod za takojšnjo uporabo, ki je nameščen v napravi. Ta naprava samodejno zamegli biocidni proizvod v zaprtem prostoru, ki je predmet razkuževanja, brez prisotnosti uporabnika ali druge navzoče osebe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: - Baktericidno, fungicidno, sporocidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 3 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa. - Tuberkulocidno učinkovanje: 5 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugič razkužite s 3 ml proizvoda/m <sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega

	<p>časa. Drugo razkuževanje poteka takoj za prvo. Oba postopka razkuževanja je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno. Velikost kapljice: 1-15 µm</p> <p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Prostore in opremo razkužujte tako pogosto, kot to zahteva veljavni higienski protokol.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>1) HDPE, bela (neprozorna) steklenica 1 liter z oddušnim pokrovčkom z navojem</p> <p>2) HDPE, siva (neprozorna) steklenica, 2 litra, za enkratno uporabo.</p> <p>3) HDPE, bela (neprozorna) kanta 5 litrov (embalaža za ponovno polnjenje).</p> <p>4) HDPE, bela (neprozorna) kanta 20 litrov.</p>

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem je treba površine očistiti. Proizvod je pripravljen za uporabo in se ga je uporabi brez redčenja. Proizvod je zasnovan za opremo, kot je Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Pred uporabo preberite navodila. Uporabite v skladu z naslednjimi protokoli:

- Baktericidno, fungicidno, sporicidno in virucidno učinkovanje ter učinkovanje proti kvasovkam: 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.
  - Tuberkulocidno učinkovanje: 5 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 uri kontaktnega časa. Drugo razkuževanje s 3 ml proizvoda/m<sup>3</sup> in 2 urama kontaktnega časa.
- Druga razkuževanje poteka takoj za prvo. Obe treniranji je mogoče načrtovati tako, da se izvajata zaporedno.

Velikost kapljice: 1-15 µm

Relativna vlažnost: 25% - 75%

Temperatura: sobna temperatura

Upoštevajte čas stika. Čas stika se začne, ko je v prostoru prisotna potrebna količina proizvoda.

Uporabnik mora vedno opraviti mikrobiološko preverjanje razkuževanja v prostorih, ki so predmet razkuževanja (ali v ustreznem »standardnem prostoru«, če je primerno) z napravami, ki bodo uporabljene, nakar je mogoče pripraviti protokol za razkuževanje teh prostorov in ga uporabljati v prihodnje.

---

#### **4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

#### **4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

#### **4.1.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Prva pomoč

**PRI ZAUŽITIU:** Takoj sperite usta. Če prizadeti lahko požira, naj popije nekaj tekočine. NE izzvati bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite številko za klice v sili 112/reševalce.

**PRI STIKU S KOŽO:** Kožo takoj sperite z obilo vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Nadaljujte z umivanjem kože z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI VDIHAVANJU:** Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**PRI STIKU Z OČMI:** Nemudoma spirajte pod tekočo vodo in s spiranjem nadaljujte nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če jih lahko enostavno odstranite. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Za zdravniško pomoč pokličite številko za klice v sili 112/reševalce.

Možni direktni ali indirektni učinki

Povzročča hudo draženje oči.

#### **4.1.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glejte splošna navodila za uporabo za uporabo tega Meta SPC.

#### **4.1.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Please refer to general directions for use of this Meta SPC.

---

---

## **Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2**

### **5.1. Navodila za uporabo**

-

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

### **5.3. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med difuzijo naj bo prostor zaprt in ne vstopajte vanj. Razkuževanje naj poteka brez prisotnosti oseb ali živali. Pred difuzijo je treba zatesniti vse reže v prostoru (na primer okenske okvirje), iz katerih lahko uhaja meglica. Prepričajte se, da je dostop do območja, ki se tretira z meglo, med celotnim postopkom prepovedan z opozorilnim znakom.

Dostop do tretiranega območja ni dovoljen, dokler koncentracija vodikovega peroksida ni  $\leq 0,9$  ppm (1,25 mg/m<sup>3</sup>) ali nižje ustrezne nacionalne referenčne vrednosti.

Poklicni uporabnik lahko vstopi v prostor le v nujnih primerih, ko raven vodikovega peroksida pade pod 36 ppm (50 mg/m<sup>3</sup>), pri čemer mora obvezno nositi naslednjo osebno varovalno opremo: Oprema za zaščito dihal (RPE), razvrščena v skladu z EN 14387 ali enakovredna z dodeljenim zaščitnim faktorjem (APF) 40 (vrsto opreme za zaščito dihal določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu) in ustrezna zaščitna oprema (rokavice, razvrščene v skladu z evropskim standardom EN 374 ali enakovredne, zaščita za oči v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredna, kombinezon). Rokavice in kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Za polne naslove standardov EN glejte razdelek 6.

Z merilno napravo se je treba prepričati, da se je koncentracija vodikovega peroksida zmanjšala pod 0,9 ppm ali nižjo ustrezno nacionalno referenčno vrednost. Živali/osebe brez zaščitne opreme lahko ponovno vstopijo v tretirani prostor šele, ko se koncentracija vodikovega peroksida v zraku zniža pod 1,25 mg/m<sup>3</sup> (0,9 ppm) ali nižjo relevantno nacionalno referenčno vrednost.

Osebna zaščitna oprema:

Med mešanjem in polnjenjem proizvoda v embalažo/posodo, ki se neposredno uporablja v napravi za zamegljevanje (kot je Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax ali Nocomax Easy), nosite za zaščito oči zaščitna očala, odporna na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovredne.

### **5.4. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-



---

## **5.5. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Po tretiranju odstranite neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen proizvod lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojščice, odvisno od lokalnih predpisov. Ne spuščajte v posamezno komunalno čistilno napravo.

## **5.6. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok trajanja: 2 leti.

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

Celotni naslovi standardov EN, omenjenih v razdelku 5.2, so navedeni v nadaljevanju:

EN 374 – Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN ISO 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14387 – Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje

---

**Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2****7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod**

Trgovsko ime	Sanochem S12	Področje trženja: EU
	Sanochem S12 12%	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0030027-0002 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	12
Srebro		Neaktivna snov	7440-22-4	231-131-3	0,0017