

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SANYTOL KÖÖGI DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0017317-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0017317-0015

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SANYTOL KÖÖGI DESINFEKTSIOONIVAHEND FRESH KUTSELISELE KASUTAJALE

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Loa number	EE-0017317-0000 1-2	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0017317-0015

### Loa andmise kuupäev

17/09/2020

### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

20/04/2030

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Grupo AC Marca S.L.
Tootja aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Barcelona Hispaania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Hispaania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tšehhi

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	PeroxyChem Spain s.l.u
Tootja aadress	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Hispaania

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	1,5
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	2,88
L(+)-piimhape	(S)-2-hüdroksüpropanhape	Mittetoimeaine	79-33-4	201-196-2	0,275
1-dekaanamiin, N,N-dimetüül, N-oksiid	N,N-dimetüül-1-dekaanamiin, N-oksiid	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	Mittetoimeaine		483-960-7	0,42
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)- D-	Mittetoimeaine		940-284-1	0,5

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib söövitada metalle.
-----------	--

## Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kõva pinna desinfitseerimine

##### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kõva pind

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Seened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Andmed puuduvad  
Tavanimetus: Umbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

##### Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumides.  
Kasutatakse ärruumides (tööstus- ja ühiskondlikud alad),

<p><b>Kasutusmeetod(id)</b></p>	<p>majapidamistes/erapiirkondades (kodud)</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi pihustamine ja lapiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: -</p> <p>Meetod: Käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal. Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<p><b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b></p>	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit Seened ja pärmseened: 15 minutit Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p> <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis Kokkupuuteaeg: Bakterid ja ümbrisega viirused: 5 minutit</p> <p>Seened ja pärmseened: 15 minutit</p> <p>Temperatuur: 20 °C</p>
<p><b>Kasutajarühm(ad)</b></p>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<p><b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b></p>	<p>HDPE pudel päästikuga TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel päästikuga TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE pudel: 750, 1000,1200, 1500, 2000 ml HDPE purk: 5000 ml Mitmekihiline PET/PE püstikott: 70, 140 mL</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Käsitsi pihustamine / käsitsi valamine ja pühkimine kõval pinnal. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske, pühkida pind märja ja puhta lapiga. Lasta pinnal kuivada.

- Käsitsi pihustamine kõvale pinnale. Kanda töödeldavale pinnale ühtlaselt piisavas koguses, nii et pind püsiks bakteritsiidse ja viirustõrjeks toime tagamiseks vähemalt 5 minutit niiske ning pärmseentevastase ja fungitsiidse toime tagamiseks vähemalt 15 minutit niiske. Lasta pinnal kuivada.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

### 5. Üldised kasutamishüvised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

- Tooteid on testitud ümbrise viiruste, sealhulgas koroonaviiruse tüvede 229E ja SARS COV2 (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) suhtes.

**Kutselistele kasutajatele:**

Järgida kohapealset hügieeniplaani, et tagada piisav toimetase. Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

**Kutselistele kasutajatele:**

pihustamise ajal tuleb näo kokkupuudet tekkivate aerosoolidega piirata isikukaitsevahendite kasutamisega ning selliste tehniliste ja organisatsiooniliste riskivähendamismeetmetega nagu:

- o pritsmete ja lekete minimeerimine;
- o allapoole pihustamine, et vältida näoga kokkupuudet;
- o minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu.

- Isikukaitsevahendid pihustamisetapis on järgmised:
  - o kaitseprillid.

**Tavatarbijale:**

- näoga kokkupuute vältimiseks tuleks pihustada allapoole.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- Sissehingamisel (pihustusudu): viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta olla hingamiseks mugavas puhkeasendis. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Nahale sattumisel: eemaldada saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduda mürgistusteabekeskuse poole.
- Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise korral pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel: pesta suu veega. Pöörduda mürgistusteabekeskuse poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel.
- Teadvuse halvenemise korral asetada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- Hoida pakend või etikett saadaval.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte heita kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.
- Kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Säilivusaeg 2 aastat.  
Kaitsta külmumise ja valguse eest.  
Meta SPC 2: mitte hoida temperatuuril üle 35 °C.

## 6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumitest pädevaid asutusi (Terviseametit).  
Pikaajalise ladustamiskatse tulemused peaks esitama kahe aasta jooksul.  
Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662