

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Kenosan Hand Rub

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0027740-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EU-0027740-0017

## 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)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Kenosan Hand Rub
------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000 1-14	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027740-0017
Loa andmise kuupäev	01/09/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/08/2032

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Purac Biochem bv
<b>Tootja aadress</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	2
Naatiumlaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	4
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	10

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

### Hoiatuslaused

Kanda silmade/näokaitset.

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

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend kutsealaseks kasutamiseks (TL1)

#### Tooteliik

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

#### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

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

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

#### Kasutuskoh

Sisetingimustes

toiduaine-/söödatööstus; Avalik ruum; Köögid Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend, nähtavalt puhastele kätele

#### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Käte hõõrumine

Üksikasjalik kirjeldus:

/

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 6 ml toodet  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Toime bakterite ja pärmseente vastu:  
kasutusvalmis (3,6 % piimhappega)  
6 ml (see on 3 vajutust mõlema käe jaoks koos)  
Kokkupuuteaeg 1 minut

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L  
HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

/

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

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 14 üldiseid kasutamisujuhiseid.

## 5. Üldised kasutamisujuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada 6 ml lahjendamata toodet. Nõutav kokkupuuteaeg on 1 minut. Pärast desinfitseerimist loputada hoolikalt. Ainult kutsealaseks kasutamiseks

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

/

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

**NAHALE SATTUMISE KORRAL:** viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
**SISSEHINGAMISE KORRAL:** sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
**SILMA SATTUMISE KORRAL:** viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.  
**ALLANEELAMISE KORRAL:** viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

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

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

## 6. Muu teave

/
---