

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Pho Cid LS

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027740-0015

## 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)	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 kasutamisingihised	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	9
6. Muu teave	9

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Pho Cid LS
------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000 1-12	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0027740-0015
-----------------

### 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	22
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	0
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	2,4
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	0
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
Võib söövitada metalle.

### Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.  
Auru mitte sisse hingata.  
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.  
Kanda kaitsekindaid.  
Kanda kaitserõivastust.  
Kanda silmade/näokaitset.  
ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.  
SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
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.  
Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.  
Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.  
Hoida lukustatult.  
Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.  
Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

## 4.1 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 1 - Sisepindade desinfitseerimine CIP-ga koos tsirkulatsiooniga

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine CIP protseduuridega (koos tsirkulatsiooniga)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: CIP protseduurid Üksikasjalik kirjeldus: /
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 1 kuni 4% Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu: • Koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44 % piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga / 1% 30 min kokkupuuteajaga • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga või 1% (0,22% piimhape) 30 min kokkupuuteajaga • lüpsitingimustes: 2% (0,44% piimhappega) kokkupuuteajaga 15 minutit
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisujuhiseid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Sisepindade desinfitseerimine CIP-ga ilma tsirkulatsioonita

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  toiduaine-/söödatööstus: Kõvade/mittepoorsete sisepindade desinfitseerimine CIP protseduuridega (ilma tsirkulatsioonita)
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: CIP protseduurid Üksikasjalik kirjeldus:

	/
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 2 % või 4 % Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu: • Koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44% piimhappega) kokkupuuteajaga kaks minutit • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) 2 min kokkupuuteajaga või 2% (0,44% piimhape) 30 min kokkupuuteajaga
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

#### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.



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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamisyhuseid.

#### 4.3 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 3 - Kastpesu

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Siseruumides – toiduaine- ja söödatööstus kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine kastpesurites
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kastpesu Üksikasjalik kirjeldus: /
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: temperatuuril +50 °C Lahjendus (%): 2 % või 4 % Kasutamise arv ja ajastus: temperatuuril +50 °C Toime bakterite ja pärmseente vastu: • koos eelneva puhastamisega: 2% (0,44 % piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit • ilma eelneva puhastamiseta: 4% (0,88% piimhappega) kokkupuuteajaga 2 minutit
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

##### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 12 üldiseid kasutamishiseid.

### 5. Üldised kasutamishised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

Kanda kaitseülikonda (täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

**SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
**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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE 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

/