

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Contec ProChlor

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

**Loa number:** EU-0032017-0000 1-1

**R4BP registrinumber:** EU-0032017-0002

---

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Contec ProChlor
------------------------------	-----------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Contec Europe
	Aadress	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Prantsusmaa
Loa number		EU-0032017-0000 1-1
<i>R4BP registrinumber</i>		EU-0032017-0002
Loa andmise kuupäev		24/09/2024
Loa kehtivusaja lõpp		31/08/2034

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Contec Cleanroom (UK) Ltd.
Tootja aadress	Lamport Drive, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Contec Cleanroom (UK) Ltd. site 1 5, Badby Park, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

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

Toimeaine	Kaltsiumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor
Tootja nimi	Lonza Cologne GmbH
Tootja aadress	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Lonza Cologne GmbH site 1 1200 Lower River Road TN 37310 Charleston Ameerika Ühendriigid

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Kaltsiumhüpkloritist vabanenud aktiivkloor		toimeaine			0,2 massiprotsent
Kaltsiumhüpklorid	Kaltsiumhüpklorid	vabastusaine	7778-54-3	231-908-7	0,31 massiprotsent

### 2.2. Olek (olekud)

AL Muu vedelik

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H290: Võib söövitada metalle.
Hoiatuslaused	P234: Hoida üksnes originaalpakendis. P390: Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1.**

**Kasutus 1.1 puhasruumides kõvade pindade desinfitseerimine päästikpihusti ja lapiga peale kandes (Tooteliik 2)**

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	N/A
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: -  Tavanimetus: muu: bakterite spoorid Arengustaadium: muu: -  Tavanimetus: muu: viirused Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Kõvade mitteporsete pindade või seadmete desinfitseerimine pihustades ja lapiga peale kandes puhasruumides, mis on klassifitseeritud ISO 14644-1 järgi klassidesse 1–8 või GMP EL klassifikatsiooni järgi A–C klassi (nt farmaatsia puhasruumid).
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: pihustamine ja lapiga peale kandmine  Üksikasjalik kirjeldus: kasutusvalmis (RTU) toode pihustatakse puhasruumi lapile ja toode kantakse lapiga eelnevalt puhastatud kõvale mitteporsele pinnale.
Töötlemismäär ja -sagedus	Lahjendus (%): kasutusvalmis (RTU) toode  Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmise määr: 50 ml/m <sup>2</sup> Kontaktaeg: 1 minut Pealekandmise sagedus: spetsiifiline vastavalt kasutuskohale ja nõuetele. Kasutamistemperatuur: toatemperatuur
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurus ja pakendimaterjal	RTU pihustusvedelik, mis on pakendatud 1-liitristesse kõrgtihedusega polüetüleenist (HDPE) päästikpihustiga pudelitesse.

#### 4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Enne kasutusvalmis toote pealekandmist eemaldada pinnalt saasteained puhasruumi lapiga. Kanda toode pihustades puhasruumi lapile ja seejärel kanda lapiga pinnale. Veenduda, et kogu pind oleks nähtavalt märg ja biotsiid oleks ühtlaselt jaotunud. Jätta pinnale bakterite, bakterite spooride ja viiruste puhul nõutavaks 1-minutiliseks kontaktajaks ning seejärel pühkida pind kuivaks.

#### 4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

#### 4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

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

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

#### 4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

### 4.2. Kasutusalade kirjeldamine

#### Tabel 2.

#### Kasutus 1.2 puhasruumides kõvade pindade desinfitseerimine lapi või mopiga peale kandes (Tooteliik 2)

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	N/A
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: -  Tavanimetus: muu: bakterite spoorid Arengustaadium: muu: -  Tavanimetus: muu: viirused Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Kõvade mitteporsete pindade või seadmete desinfitseerimine puhasruumides (nt farmaatsia puhasruumides) lapi või mopiga peale kandes.

Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: lapi või mopiga peale kandmine  Üksikasjalik kirjeldus: Desinfitseerimisvahend valatakse anumasse ja kantakse puhasruumi lapi või mopi abil eelnevalt puhastatud kõvale mittepoorsele pinnale.
Töötlemismäär ja -sagedus	Lahjendus (%): kasutusvalmis (RTU) toode  Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmise määr: 100 ml/m <sup>2</sup> Kontaktaeg: 1 minut Pealekandmise sagedus: spetsiifiline vastavalt kasutuskohale ja nõuetele. Kasutamistemperatuur: toatemperatuur
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	RTU vedelik, mis on pakendatud 700 ml, 1-liitristesse ja 5-liitristesse korgiga kõrgtihedusega polüetüleenist (HDPE) plastpudelitesse.

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Enne kasutusvalmis toote pealekandmist eemaldada pinnalt saasteained puhasruumi lapiga. Toote peale kandmiseks valada toode anumasse ja kanda puhasruumi lapiga pinnale. Veenduda, et kogu pind oleks nähtavalt märg ja biotsiid oleks ühtlaselt jaotunud. Jätta pinnale bakterite, bakterite spooride ja viiruste puhul nõutavaks 1-minutiliseks kontaktajaks ning seejärel pühkida pind kuivaks.

#### 4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

#### 4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

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

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

#### 4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldiseid kasutusjuhiseid

---

## **Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhised**

Vaadata iga meta SPC jaotisi „Kasutusalaomased kasutusjuhised”.

### **5.2. Riskijuhtimismeetmed**

Tehnilised meetmed: veenduda, et ruumis oleks piisav ventilatsioon.

Kõik meta SPC-d: päästikpihustamine: kasutada ainult ruumides, mille minimaalne ventilatsioonikiirus on 20 õhuvahetust tunnis. Ainult väikese suurusega pindade desinfitseerimiseks.

Kõik meta SPC-d: lapi ja mopiga peale kandmine: kasutada ainult ruumides, mille minimaalne ventilatsioonikiirus on 40 õhuvahetust tunnis.

### **5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Esmaabijuhised

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

Erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Mitte lasta äravooluavadessse ega jõgedesse. Piirata leke tõketega. Absorbeerida kuiva mulla või liivaga.

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

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest. Kaitsta külmumise eest. Säilitada temperatuuril mitte üle 20 °C.

Säilivusaeg: 12 kuud

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.



---

**Peatükk 6. MUU TEAVE**

-