

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Kenopure R

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0027740-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0027740-0006

## Kazalo

|  |   |
|--|---|
| Upravne informacije  | 1 |
| 1.1. Trgovska imena proizvoda  | 1 |
| 1.2. Imetnik dovoljenja  | 1 |
| 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov  | 2 |
| 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi  | 2 |
| 2. Sestava in formulacija proizvoda  | 3 |
| 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda  | 3 |
| 2.2. Vrsta formulacije   | 3 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki  | 3 |
| 4. Dovoljena(e) uporaba  | 4 |
| 5. Splošna navodila za uporabo   | 5 |
| 5.1. Navodila za uporabo   | 5 |
| 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja   | 5 |
| 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja | 6 |
| 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže  | 6 |
| 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja                            | 6 |
| 6. Druge informacije   | 6 |

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

|                      |
|----------------------|
| Kenopure R           |
| Kenopure RTU         |
| HCP Foam RTU         |
| Kenoxypure RTU       |
| Kenopurox RTU        |
| Kenopure Ox RTU      |
| Kenopure Plus RTU    |
| Kenopure Extra RTU   |
| Kenopure oxylac RTU  |
| Kenoxylac predip RTU |
| Kenoxilac predip RTU |
| Kenopure H2O2 RTU    |
| Oxy Kenopure RTU     |
| Preactive RTU        |
| Precoop RTU          |
| Lactipré RTU         |
| Prelacti RTU         |
| Prelak RTU           |
| Power Prep RTU       |
| Prelacta Foam        |

### 1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika dovoljenja**

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Ime in priimek      | CID LINES NV                          |
| Naslov              | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija |
| Številka dovoljenja | EU-0027740-0000 1-6                   |

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0027740-0006

Datum dovoljenja

01/09/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2032

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

CID LINES NV

Naslov proizvajalca

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacije proizvodnje

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1322 - L-(+)-mlečna kislina

Ime proizvajalca

Purac Biochem bv

Naslov proizvajalca

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov

1322 - L-(+)-mlečna kislina

Ime proizvajalca

Jungbunzlauer S.A.

Naslov proizvajalca

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

Lokacije proizvodnje

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

| Splošno ime   | Ime IUPAC   | Funkcija       | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|---|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| L-(+)-mlečna kislina                                |   | Aktivna snov   | 79-33-4      | 201-196-2   | 3,6          |
| Natrijev lavrilsulfat                               | Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli | Neaktivna snov | 85586-07-8   | 287-809-4   | 5,25         |
| Natrijev lavril eter sulfat                         | Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli     | Neaktivna snov | 68891-38-3   | 500-234-8   | 0            |
| Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli | Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli         | Neaktivna snov | 97489-15-1   | 307-055-2   | 0            |
| C6 alkil glukozid                                   | Heksil D-glukozid   | Neaktivna snov | 54549-24-5   | 259-217-6   | 0            |
| Izopropanol   | Propan-2-ol   | Neaktivna snov | 67-63-0      | 200-661-7   | 0            |
| Metansulfonska kislina                              | Metansulfonska kislina                                      | Neaktivna snov | 75-75-2      | 200-898-6   | 0            |
| Žveplova kislina                                    | Žveplova kislina  | Neaktivna snov | 7664-93-9    | 231-639-5   | 0            |
| Butildiglikol                                       | 2-(2-butoksietoksi)etanol                                   | Neaktivna snov | 112-34-5     | 203-961-6   | 0            |

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.

### Previdnostni stavki

Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza.

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.

Takoj pokličite zdravnika.

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, pred molžo

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                      | Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)   |
| <b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b> | Se ne uporablja.   |
| <b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>  | Znanstveno ime: drugo: bakterije<br>Splošno ime: Bacteria<br>Razvojni stadij: Ni podatkov<br><br>Znanstveno ime: drugo: kvasovka<br>Splošno ime: Yeasts<br>Razvojni stadij: Ni podatkov  |
| <b>Področje uporabe</b>                                     | Notranjost, znotraj<br><br>Področje veterine   |
| <b>Način(-i) uporabe</b>                                    | Metoda: S pomakanjem, z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilno inštalacijo, z otiranjem z brisačo<br>Podroben opis:<br><br>S pomakanjem<br>Z razprševanjem z razpršilno steklenico ali razpršilnim sistemom<br>Z otiranjem z brisačo, namočenje z razredčenim sredstvom  |
| <b>Odmerki in pogostost uporabe</b>                         | Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: (Pripravljeno za uporabo) Enota sobne temperature (RTU) V 1-minutnem kontaktnem času. Pred uporabo mora sredstvo znova imeti sobno temperaturo.<br>Redčenje (%): -<br>Število in časovni raspored uporabe:<br><br>Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam:<br>RTU (z 3,6 % mlečne kisline)<br>V 1-minutnem kontaktnem času<br><br><i>Sredstvo je treba pred uporabo "vrniti" na sobno temperaturo.</i> |
| <b>Skupina(-e) uporabnikov</b>                              | Poklicni   |
| <b>Velikosti in material embalaže</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<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg<br>HDPE (polietilen visoke gostote)   |

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

**Stopnja uporabe :**

- 5 mL na kravo na uporabo s pomakanjem
- 7,5 mL na kravo na uporabo s razpršilno stekleničko
- 15 mL na kravo na uporabo z razpršilnim sistemom
- Ena brisača na kravo za uporabo z otiranjem

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

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

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 6

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

/

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

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

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.  
ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.  
ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.  
ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

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

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate. Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

## 6. Druge informacije

/