

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Tornax L

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0027740-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027740-0016

## Cuprins

|   |   |
|---|---|
| Informații administrative   | 1 |
| 1.1. Denumirea comercială a produsului  | 1 |
| 1.2. Detinatorul autorizației   | 1 |
| 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide   | 1 |
| 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active   | 1 |
| 2. Compoziția și formularea produsului  | 2 |
| 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid   | 2 |
| 2.2. Tipul preparatului   | 3 |
| 3. Fraze de pericol și de precauție   | 3 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)  | 3 |
| 5. Direcții generale de utilizare   | 5 |
| 5.1. Instrucțiuni de utilizare  | 5 |
| 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor  | 5 |
| 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului | 5 |
| 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia   | 6 |
| 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare  | 6 |
| 6. Alte informații  | 6 |

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

|           |
|-----------|
| Tornax L  |
| Lacto Cid |

### 1.2. Detinatorul autorizației

|  |                      |                                      |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b> | Numele               | CID LINES NV                         |
|  | Adresa               | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| <b>Numărul curent</b>                              | EU-0027740-0000 1-13 |                                      |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Numărul curent R4BP 3</b>           | EU-0027740-0016 |
| <b>Data autorizației</b>               | 01/09/2022      |
| <b>Data de expirare a autorizației</b> | 31/08/2032      |

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Numele producatorului</b>         | CID LINES NV                         |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Substanța activă</b>              | 1322 - Acid L-(+)-lactic                    |
| <b>Numele producătorului</b>         | Purac Biochem bv                            |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Țările de Jos |

  

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Substanța activă</b>              | 1322 - Acid L-(+)-lactic                             |
| <b>Numele producătorului</b>         | Jungbunzlauer S.A.                                   |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franța |

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

| Denumirea comună                                   | Denumirea IUPAC  | Funcția            | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|--|--|--------------------|-------------|------------|--------------|
| Acid L-(+)-lactic                                  |  | Substanța activă   | 79-33-4     | 201-196-2  | 11           |
| Lauril sulfat de sodiu                             | Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchilați, săruri de sodiu | Substanța inactivă | 85586-07-8  | 287-809-4  | 4,5          |
| Sulfat de eter lauril de sodiu                     | Alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu         | Substanța inactivă | 68891-38-3  | 500-234-8  | 0            |
| Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu | Acizi sulfonici, C14-17-sec-alcan, săruri de sodiu           | Substanța inactivă | 97489-15-1  | 307-055-2  | 0            |
| C6 alchil glucozidă                                | Hexil D-glucozidă  | Substanța inactivă | 54549-24-5  | 259-217-6  | 0            |
| Isopropanol  | Propan-2-ol  | Substanța inactivă | 67-63-0     | 200-661-7  | 0            |
| Acid metansulfonic                                 | Acid metansulfonic   | Substanța inactivă | 75-75-2     | 200-898-6  | 10,5         |
| Acid sulfuric                                      | Acid sulfuric  | Substanța inactivă | 7664-93-9   | 231-639-5  | 0            |
| Butilidiglicol                                     | 2-(2-butoxi)etanol   | Substanța inactivă | 112-34-5    | 203-961-6  | 0            |

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

### Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.  
Nu inspirați vaporii.  
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție.  
Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
Purtați protecție pentru ochi/față.  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.  
ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Sunați imediat un medic.  
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.  
Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.  
A se depozita sub cheie.  
Aruncați conținutul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.  
Aruncați recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

## 4.1 Modul de utilizare

### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor dure (PT4)

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipul produsului</b>   | TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale  |
| <b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>        | Nu este relevant  |
| <b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b> | denumirea științifică: altele: bacterii<br>denumirea comună: Bacteria<br>etapă de dezvoltare: nu există date<br><br>denumirea științifică: altele: levură<br>denumirea comună: Yeasts<br>etapă de dezvoltare: nu există date  |
| <b>Domeniul de utilizare</b>                                      | de interior<br><br>Zone alimentare/de hrană pentru animale Dezinfectarea suprafețelor dure/neporoase prin spumare   |
| <b>Metoda (metodele) de aplicare</b>                              | Metoda: Prin spumare<br>Descriere detaliată:<br>/   |
| <b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>                     | Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 30 de minute<br>Activ împotriva bacteriilor și levurilor: - cu curățare prealabilă: 1 % - fără curățare prealabilă: 5 %<br>Diluare (%): 1 sau 5 %<br>Numărul și calendarul de aplicare:<br>La temperatura camerei, cu timp de contact de 30 de minute<br>Activ împotriva bacteriilor și levurilor:<br>• cu curățare prealabilă: 1 % (cu 0,11 % acid lactic)<br>• fără curățare prealabilă: 5 % (cu 0,55 % acid lactic) |
| <b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>                     | profesional   |
| <b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>         | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1.000 l, 1.100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.100 kg<br>PEID (polietilenă de înaltă densitate)  |

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

vezi instrucțiunile generale de utilizare pentru Meta SPC 13

## **5. Direcții generale de utilizare**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Suprafețele care urmează să fie dezinfectate trebuie să fie suficient de umede în timpul perioadei de contact preconizate pentru o dezinfectare optimă.  
Pe eticheta produsului se adaugă următoarea frază de precauție: „Asigurați-vă că umeziți complet suprafețele”.  
Produsele trebuie diluate cu apă potabilă înainte de utilizare.

### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

În timpul amestecării și încărcării sunt necesare mănuși și ochelari.

Purtați combinezoane de protecție (care trebuie specificate de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Scoateți persoana la aer curat și așezați-o confortabil pentru a respira. Dacă are simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu are simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
**ÎN CAZ DE PĂTRUNDERE ÎN OCHI:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.  
**ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Ambalajul și conținutul trebuie eliminate ca deșeuri periculoase sub deplina responsabilitate a posesorului acestor deșeuri. Nu aruncați deșeurile în canalizări și cursuri de apă. A se elimina în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se ține recipientul închis când nu este utilizat. Perioada de valabilitate a produselor este de doi ani.

#### 6. Alte informații

/