

# OHUTUSKAART — Pärmitoitaineline Servomyces — naturaalne (Lallemand, Saccharomyces cerevisiae + Zn)

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), muudetud määrusega (EL) 2020/878

**Algallikas:** Lallemand SAS / Brouwland bv (Vinoferm) edasimüügis substance-andmestik

**Eestikeelse tõlke kuupäev:** 16.05.2026

**Keel:** eesti keel

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

<b>Toode</b>	Servomyces — naturaalne pärmitoitaineline
<b>Tootja</b>	Lallemand SAS, Prantsusmaa
<b>Komponendid</b>	Saccharomyces cerevisiae'ist saadud pärm + Zn

### 1.2. Kasutusala

**Kasutus** Veinipärmide aktivaator, alkohoolse kääritud aktiveerimine ja sulfit-talutavus. Lisada kääritud alguses.

### 1.3. Tarnija

**Maaletooja (Eestis)** FERMETECH OÜ, Suur-jõe 71, 80042 Pärnu, Eesti / info@fermetech.eu / www.fermetech.eu

**Tarnija** Lallemand SAS / Brouwland bv (Vinoferm) edasimüügis

### 1.4. Hädaabitelefoni

<b>Mürgistusteabekeskus (24 h)</b>	16662
<b>Välismaalt</b>	(+372) 7943 794
<b>Üldine hädaabi</b>	112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

Aine **ei ole klassifitseeritud ohtlikuks** määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt.

### 2.2. Mürgistuselemendid

<b>Ohupiktogramm</b>	Puuduvad
<b>Tunnusõna</b>	Puudub
<b>Ohulaused</b>	Puuduvad

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Saccharomyces cerevisiae'ist saadud naturaalne pärmitoitaineline, mis sisaldab orgaaniliselt seotud tsinki. Toidukvaliteet, food-grade.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

<b>Sissehingamine</b>	Värske õhk; sümptomite püsimisel arsti poole.
<b>Nahale</b>	Pesta vee ja seebiga.
<b>Silma</b>	Loputada veega 15 min.
<b>Allaneelamine</b>	Loputada suud, juua vett. Food-grade — mittetoksiline.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Toode ei ole põlev. Kõik kustutusvahendid sobivad.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Vältida tolmu teket. Koguda mehaaniliselt kuivalt.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Säilitada kuivas, suletud pakendis. Hoida niiskuse ja kuumuse eest.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

<b>Hingamiseliinid</b>	Tolmu tekke korral FFP2-mask
<b>Käed</b>	Kaitsekindad
<b>Silmad</b>	Kaitseprillid

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

Omadus	Väärtus
Olek	Tahke / pulber
Värvus	Vastavalt allikale
Lõhn	Lõhnatu / kerge
Lahustuvus vees	Vt allikat
pH	Vt allikat (toidukvaliteet)

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

Stabiilne tavapärastes kasutustingimustes.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

Mittetoksiline tavapärasel käitlemisel. Tolm võib põhjustada mehaanilist hingamisteede ärritust.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

Veekeskkonnale mittetoksiline (food-grade). PBT/vPvB: ei kohaldu.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

Körvaldada vastavalt jäätmeseadusele.

**14. JAGU: Veonõuded**

Toode **ei ole ohtlik veos**.

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

- Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
- Määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)
- Määrus (EL) 2020/878
- Kemikaaliseadus
- Töötervishoiu ja tööohutuse seadus
- Jäätmeseadus

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Ei kohaldu.

**16. JAGU: Muu teave**

Käesolev ohutuskaart on FERMETECH OÜ koostatud Pärmitoitain Servomyces — naturaalne (Lallemand, Saccharomyces cerevisiae + Zn) substance-andmestiku põhjal.

Käesolev eestikeelne ohutuskaart on FERMETECH OÜ koostatud tõlge tootja/tarnija originaal-ohutuskaardist. H- ja P-laused on esitatud määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) ametliku eestikeelse sõnastusega. Lahknevuse korral kehtib tootja originaaldokument. FERMETECH OÜ, Suur-jõe 71, 80042 Pärnu, Eesti · info@fermetech.eu · +372 5351 6054