

# OHUTUSKAART – Sulfit-tabletid (Oenosteryl, Tannisol – K-metabisulfit-põhised, Polsinelli)

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

**Alliklikas:** Kaaliummetabisulfiti (E224, CAS 16731-55-8) REACH-andmestik. Sama substance kui PID 13592.

**Eestikeelse tõlke kuupäev:** 15.05.2026

**Keel:** eesti keel

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

### 1.1. Tootetähis

<b>Toode</b>	Sulfit-tabletid (Oenosteryl 2/5, Tannisol) — kihisevad steriliseerimistabletid
<b>Toimeaine</b>	Kaaliummetabisulfit (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , E224)
<b>CAS</b>	16731-55-8
<b>EÜ</b>	240-795-3
<b>Registreerimisnumber</b>	01-2119537422-45-XXXX

### 1.2. Kasutusala

**Kasutus** Veini- ja siidri valmistuse mahutite/seadmete steriliseerimine. Antioksidantne toidulisand.

### 1.3. Tarnija

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

**Tarnija** Polsinelli Enologia Srl, Via Carnello 323, 03036 Isola del Liri (FR), Itaalia / +39 0776 869068 / info@polsinelli.it

### 1.4. Hädaabitelefoni

**Mürgistusteabekeskus (24 h)** 16662  
**Välismaalt helistades** (+372) 7943 794  
**Üldine hädaabinumber** 112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

Klassifitseeritud ohtlikuks (CLP):

Ohuklass	Nimetus	Ohulause
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, 1. kategooria	H318

### 2.2. Mürgistuselemendid

**Ohupiktogramm** GHS05 (söövitav)  
**Tunnussõna** Ettevaatust (Danger)  
**Sisaldab** K-metabisulfit

#### Ohulaused:

- H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- EUH031: Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas (SO<sub>2</sub>).

#### Hoiatuslaused:

- P280: Kanda silmade/näo kaitsevahendeid.
- P305+P351+P338: SILMA SATTUMISEL: loputada veega mitu minutit, eemaldada kontaktläätsed.
- P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Toimeaine: kaaliummetabisulfit (K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, E224), CAS 16731-55-8, EÜ 240-795-3, ~70-100% (tabletivorm). Sidem-/lõhe-ained: ülejäänud %.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

**Sissehingamise korral** Värske õhk. SO<sub>2</sub> inhalatsioonil pöörduda arsti poole.  
**Nahale sattumise korral** Eemaldada saastunud rõivad, pesta veega.  
**Silma sattumise korral** Loputada veega vähemalt 15 min. Pöörduda viivitamata arsti poole.  
**Allaneelamise korral** Kutsuda oksendamise ainult arsti korraldusel. Pöörduda viivitamata arsti poole.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Sobivad: CO<sub>2</sub>, kuiv pulber, vesi, vaht. Lagunemisel: SO<sub>2</sub>, K-oksiidid.

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

Vältida sissehingamist (SO<sub>2</sub>). Koguda mehaaniliselt kuivalt. Vältida vee saastamist suurel hulgal.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

Säilitada kuivas, suletult, vältida niiskust ja kokkupuudet hapetega (SO<sub>2</sub>-emissioon).

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

**Hingamiseliundite kaitse** SO<sub>2</sub>-emissiooni korral hingamisaparaat

**Käte kaitse** PVC- või nitrilkkummi-kindad

**Silmade kaitse** Tihedalt liibuvad kaitseprillid

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

Omadus	Väärtus
Füüsikaline olek	Tähe (tabletid)
Värvus	Valge/hall
Lõhn	SO <sub>2</sub> -iseloomulik
Lahustuvus vees	Hea
pH (5% vesilahus)	ca 4-5

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

Stabiilne kuivalt. Niiskuse või hapete korral lagunemine SO<sub>2</sub>-vabastusega.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

LD<sub>50</sub> oraalne (rott) ca 1500 mg/kg. Raske silmakahjustuse oht (H318). SO<sub>2</sub>-allergikutele eriti ohtlik.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

Veekeskkonnale: hapnikutarbimine pH-muutuste tõttu.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

Kõrvaldada vastavalt jäätmeseadusele.

**14. JAGU: Veonõuded**

Tabletivorm ei ole ohtlik veos ADR/IMDG/IATA tähenduses.

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

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

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Aine kohta on läbi viidud REACH-kemikaaliohutuse hindamine.

**16. JAGU: Muu teave****H-lausetega täistekst:**

- H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- EUH031: Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

Käesolev SDS katab Polsinelli kihisevad sulfit-tabletid (Oenosteryl 2/5, Tannisol) — kõik K-metabisulfit-põhised. Substance kattub PID 13592 (kaaliummetabisulfit puhvas vormis) andmestikuga.

Käesolev eestikeelne ohutuskart on FERMETECH OÜ koostatud tõlge tootja/tarnija originaal-ohutuskardist. 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