

OHUTUSKAART — Pärmitoitain — Sali Nutritivi (Chimica Franke, alkohoolse käärituse aktivaator)

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

Algallikas: Chimica Franke srl originaal-ohutuskaart 'Sali Nutritivi', avaldatud 11.12.2018, läbi vaadatud 02.02.2021 (REACH 1907/2006 + 2020/878).

Eestikeelse tõlke kuupäev: 15.05.2026

Keel: eesti keel

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

1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Sali Nutritivi — Pärmitoitain

Vorm Segu (kuivasegu)

Tootegrupp Veinitööstuse kaubatoode

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala

Kasutusala Alkohoolse käärituse aktivaator. Veinivalmistus (enoloogiline kasutus). Kutsealane kasutus.

Kasutusala, mida ei soovitata Andmed puuduvad

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

Tootja / pakendaja Chimica Franke srl, Via Traduerivi 18, 10059 Susa TO, Itaalia / +39 0122 623030 / info@chimicafranke.it

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskus (24 h) 16662

Välismaalt helistades (+372) 7943 794

Üldine hädaabinumber 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode **ei ole klassifitseeritud ohtlikuks** määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt. Ohupiktogramme, tunnussõna ega märgistatavaid ohtlikke koostisaineid ei ole.

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm Puuduvad

Tunnussõna Puudub

Ohulaused Puuduvad

Hoiatuslaused Puuduvad

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda artikkel 59 lõike 1 REACH-i alusel kindlaksmääratud endokriinhäirivaid aineid. PBT/vPvB: ei kohaldu.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained — 3.2. Segud

Segu ei sisalda aineid, mis vajaksid REACH-i II lisa punkti 3.2 alusel märkimist.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamise korral Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis, mis võimaldab hingamist.

Nahale sattumise korral Pesta kohe rohke vee ja seebiga. Mitte kasutada lahusteid. Eemaldada saastunud rõivad.

Silma sattumise korral Loputada puhta veega 10-15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui võimalik.

Allaneelamise korral Loputada suud veega (ainult kui kannatanu on teadvusel). Mitte kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral pöörduda mürgistuskeskuse või arsti poole.

4.2. Olulisemad sümptomid ja mõjud

Akuutne mürgisus (oraalne/dermaalne/inhalatiivne): mitteklassifitseeritud. Naha/silmade söövitav/ärritus: mitteärritav. Mutageensus, kantserogeensus, reproduktiivtoksilisus, STOT: mitteklassifitseeritud.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Sobivad kustutusvahendid Süsinikdioksiid (CO₂), kustutuspulber, alkoholikindel vaht, veepihusti.

Sobimatud kustutusvahendid Mitte kasutada vee jugat.

5.2. Erilised ohud Kõrgetel temperatuuridel võib eralduda mürgiseid gaase. Põlemisel: must paks suits, võimalik süsinikoksiidide, lämmastikoksiidide, ammoniaagi (NH₃), väävlühendite, fosforoksiidide eraldumine.

5.3. Tuletõrjajate kaitse Kanda autonoomset hingamisaparaati ja täiskaitseülrikonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitse hädaolukorras Vältida silma ja naha kokkupuudet. Vältida tolmu teket. Kanda isikukaitsevahendit.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed Vältida sattumist kanalisatsiooni ja avalikesse vetesse.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid Koguda toode mehaaniliselt. Hajunud toode koguda sobivatesse mahutitesse. Pesta määratud pinnad rohke veega.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemine Vältida tolmu teket. Säilitada kuivas ja jahedas kohas. Tagada hea ventilatsioon. Vältida silma ja naha kokkupuudet. Kanda isikukaitsevahendit. Hoida eemal süüteallikatest (sh elektrostaatiline laeng). Tööl mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käed pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamine Säilitada ainult originaalpakendis. Hoida kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest ja niiskusest. Hoida eemal põlevatest ainetest.

7.3. Erikasutus Veinivalmistuses (enoloogiline kasutus).

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikke töökeskkonna piirväärtusi ei ole kehtestatud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamiseldite kaitse Tolmu tekke korral kanda tolmuaitset filtermaski (EN 149). Aerosoolide tekkel sobiv hingamisaparaat.

Käte kaitse Keemiakindlad kaitsekindad (EN 374). Materjal: nitrilikummi (NBR), kloropreen-kummi (CR) või PVC, paksus >0,4 mm, läbitungimisaeg >480 min.

Silmade kaitse Tolmuaitse-kaitseprillid (EN 166).

Naha ja keha kaitse Pikkade varrukatega kaitseriietus. Antistaatilised riided (EN 340, EN 1149).

Keskkonna kokkupuute ohjamine Mitte juhtida kanalisatsiooni või veekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

Andmed füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta puuduvad/piiratud (vt originaal-ohutuskaarti). Ohuklassidesse vajalik info puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime Toode ei ole reaktiivne tavapärastes kasutustingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus Stabiilne tavapärastes kasutustingimustes.

10.3. Ohtlikud reaktsioonid Tavapärastes kasutustingimustes ei ole teada.

10.4. Tingimused, mida vältida Kuumus, leek või sädemed. Niiskus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid Redutseerijad, oksüdeerijad, tugevad happed, tugevad alused.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Mitteklassifitseeritud. Akuutne mürgisus, naha/silmade söövitav, sensibiliseerimine, mutageensus, kantserogeensus, reproduktiivtoksilisus ja STOT: ei kohaldu.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Toksilisus veekeskkonnale (akuutne/krooniline): mitteklassifitseeritud. PBT ja vPvB: ei kohaldu. Vältida sattumist kanalisatsiooni ja veekogudesse.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Kõrvaldada vastavalt jäätmeseadusele ja kehtivatele riiklikele õigusaktidele. Tühjad pakendid kõrvaldada vastavalt jäätmehoolduse juhistele.

14. JAGU: Veonõuded

Toode **ei ole ohtlik veos** ADR/RID/IMDG/IATA/ADN 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

Saksa veeohuklass: WGK 1 — vähesel määral vett ohustav (AwsV 1. lisa alusel).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Käesoleva segu kohta ei nõuta kemikaaliohutuse hindamist.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev eestikeelne ohutuskaart on FERMETECH OÜ koostatud tõlge Chimica Franke srl originaal-ohutuskaardist 'Sali Nutritivi'. Lahknevuse korral kehtib tootja originaaldokument. Käesolev SDS katab kõiki Sali Nutritivi pakendisuurusi.

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