



## TT-TRADE OÜ

## TOOTE OHUTUSKAART

vastavalt EL eeskirjale 1907/2006/EL

Kuupäev: 01.01.2011

Eelmine kuupäev: 13.07.2005

### 1. ANDMED KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA KOHTA

#### 1.1 Andmed aine või toote kohta

Toote nimi GOREPUTZ MOSAIK – kirjukivi krohv

#### 1.2 Kemikaali kasutusala

Krohvimistööd.

Toote kirjeldus: Kunstvaikdispersiooni baasil valmistatud pastataoline dekoratiivkrohv.

#### 1.3 Andmed tootja / importija kohta

##### 1.3.1 Tootja / importija

**TT-trade OÜ**

##### 1.3.2 Aadress

Aasa 5

Tallinn, Eesti

Telefon

+372 6559147

Telefax

+372 6559109

##### 1.3.3 Telefon hädaolukorras

Tootja / Importija  
Meditsiiniline abi

+372 6559147  
112

### 2. ANDMED KOOSTISOSADE KOHTA

#### 2.1 Ohtlikud koostisosad : Puudub

#### 2.2 Lisateave

Toode sisaldab polümeerdispersiooni, minertaalseid täiteaineid ja lisandeid

### 3. TOOTE OHTLIKKUSE KIRJELDUS

Füüsikalised-keemilised ohud:

Puudub

Tervisele ohtlikkus:

Puudub

Keskkonnaohtlikkus:

Kemikaal ei ole keskkonnaohtlik

### 4. ESMAABI ANDMINE

#### 4.1 Üldinformatsioon

Tootejäägid eemaldada riietuselt.

#### 4.2 Sissehingamisel

Pole oluline, ei avalda mõju

#### 4.3 Nahaga kokkupuutel

Saastunud nahk pesta hoolikalt vee ja seebiga ning kreemitada.

- 4.4 Pritsmete sattumisel silma** Lauge lahti hoides loputada silmi rohke puhta, värske veega ja pöörduda arsti poole.
- 4.5 Allaneelamisel** Juhusliku allaneelamise korral anda juua piima või koort ja pöörduda kohe arsti poole. Oksendamist mitte esile kutsuda.

## 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

- 5.1. Tuleohu vältimise abinõud** Vältida kokkupuudet lahtise tulega.
- 5.2. Lubatud kustutusvahendid ja -meetodid** Kasutada pulber-, vaht-, CO<sub>2</sub> - kustutit. Väiksema tule võib kustada ka tekiga lämmatades.
- 5.3. Keelatud kustutusvahendid ja -meetodid** Mitte kasutada vett, sest vesi võib laiendada põlemist.
- 5.4. Põlemisel tekkivad ohtlikud ained ja gaasid** Põlemisel tekkivad ohtlikud gaasid, mille sissehingamist tuleb vältida.
- 5.5. Päästemeeskonnale vajalikud isikukaitsevahendid**

## 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

- 6.1 Isikuravalisuse tagamine** Töötlemisel tagada isiklike kaitsevahendite kandmist. Kaitsevahendita isikuid hoida eemal.
- 6.2 Keskkonna saastumise vältimine** Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekokku ja pinnasesse.
- 6.3 Puhastusmeetodid** Väljavoolanud kemikaal absorbeerida mittepõleva absorbendi (nt. liiva) abil, koguda ja viia kahjulike ainete kogumispunkti. Määratud ala puhastada leeliselise puhastusvahendiga.
- 6.4 Erinõuded** -

## 7. TOOTE KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemine** Hoida suletud taaras külmas ja kuivas. Plahvatusoht puudub
- 7.2 Hoiustamine** Hoida tihedalt suletud taaras. Säilitada jahedas, kuivas, varjulises, hästi ventileeritavas ruumis, eemal küttekehadest ja kaitsta otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduaintest. Vältida külmumist. Hoiutemperatuur 5-30 C.

## 8. MÕJU INIMESELE / INDIVIDUAALSED KAITSEVAHENDID

- 8.1 Tehnilised abinõud** Erinõudeid pole vt. Pkt.7
- 8.2 Töökoha õhu piirnormid** Kemikaalil puuduvad olulised komponendid, mis võiksid ohustada töötsooni piirnorme
- 8.3 Individuaalsed kaitsevahendid**
- 8.3.1 Üldised nõuded** Järgida antud tooteliigi kohta kehtivaid tööohutuse ja tervisekaitse eeskirju. Töö ajal mittr süüa ja juua. Määratud riided eemaldada.
- 8.3.2 Hingamiseldundite kaitse** Piisava ventilatsiooni puhul kaitsevahendite kasutamine pole vajalik
- 8.3.3 Käte kaitse** Töötades kasutada kemikaali mitteläbilaskvaid kaitsekindaid. Kaitsekreemi kasutamine on soovitatav.
- 8.3.4 Silmade kaitse** Kasutada kaitseprille.
- 8.3.5 Muud kaitseabinõud** Kasutada kaitseriietust.

## 9. TOOTE FÜÜSIKALIS - KEEMILISED OMADUSED

9.1 Välimus, värvus, lõhn	Pastöösne, vähene lõhn.
9.2 Keemipiirkond	puudub
9.3 Leektäpp	puudub
9.4 Plahvatuspiirkond	puudub
9.5 Aururõhk	23 hPa (21 °C)
9.6 Suhteline tihedus	1,8 g/cm <sup>3</sup>
9.7 Veelahustuvus	Lahustub
9.8 Suhteline lenduvus	--
9.9 Muud andmed	-

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused	Puuduvad
10.2 Välditavad materjalid	Puuduvad
10.3 Kahjulikud lagunemisproduktid	Puuduvad

## 11. TERVISERISK

11.1 Akuutne toksilisus	1317-65-3 kaltsiumkarbonaat , looduslik Oral/LD/> 5000 mg/kg; vee baasil kopolümeerisaat-dispersioon 50 % vees akrüülhappeestrid ja stürool Oral/LD50/>5000 mg/kg
11.2 Ärritavus ja sööbivus	Puudub
11.3 Tundlikkus	Puudub
11.4 Praktikast saadud teave toote mõju kohta inimorganismile	
11.4.1 Vastuvõtlikkus sissehingamisel	Puudub
11.4.2 Naha tundlikkus	Puudub.
11.4.3 Muud kahjulikud mõjud	Allaneelamisel võib põhjustada seedekulgla kahjustusi. Pritsmete sattumine silma võib tekitada ärritust

## 12. KESKKONNARISK

12.1 Püsivus keskkonnas	Toode on looduses raskelt lagunev.
12.2 Bioakumulatsioon	-
12.3 Liikuvus keskkonnas	-
12.4 Toksilisus elusorganismidele	Vee baasil kopolümeerisaat-dispersioon 50 % vees akrüülhappeestrid ja stürool Oral/LD50/>5000 mg/kg. EC 0 - ca 1000 mg/l; LC50/96h - >500 mg/l.; CSB ca 1100 mg O2/g
12.5 Muud andmed	Toote kasutamisel vältida asjatut riski. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekokku ja pinnasesse.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

13.1 Toodangu jäätmed	Koguda ja viia kahjulike ainete kogumispunkti või vastavalt piirkondliku seadusandluse sätetele. Kuivanud toote võib viia üldkasutatavale prügimäele.
13.2 Pakendi jäätmed	Tühi, kuiv taara viia üldprügimäele, ringleva taara kogumine, käitlemine piirkondliku seadusandluse sätetele vastavalt.

## 14. VEONÕUDED

14.1 UN - nr.	--
14.2 Pakendigrupp	--
14.3 Maismaatransport	
14.3.1 Veoklass ADR/RID	---
14.3.3 Nimetus veodokumendil	---
14.4 Meretransport	
14.4.1 IMDG klass	--
14.4.2 Nimetus veodokumendil	---
14.4.3 EMS - nr.	---
M FAG	---
Mar. Pol.	---

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Hoiatav teave toote etiketil	--
Ohtlikkuse klassifikatsioon	-
Ohutunnus	-
Sisaldab	-
R - laused	--
S - laused	--
15.2 Erinõuded	GISCODE: M-DF01; WGK 1

## 16. TÄIENDAV INFORMATSIOON

16.2 Kasutamisyjuhend	On toodud toote etiketil ja toote tehnilisel lehel.
16.3 Muu informatsioon	Töökeskonna piirnormid vastavalt Sotsiaalministri määrusele 18.09.2001 nr. 293 (RTL 26.09.2001, 77,460)
16.4 Lisainformatsiooni on võimalik saada	TT-trade OÜ Aasa 5 +3726559147

Vastutav töötaja

Alar Piirfeld