

1 Toote ja tootja kirjeldus

1.1 Tooted

418 Euroflex Lino Plus linoleumi liim

1.2 Tootja

Forbo Erfurt GmbH
August-Röbling Str. 2
D99091 Erfurt
Tel: +49 361 730 410
Faks: +49 361 730 4191

1.3 Maaletooja

Floorin AS
Pärnu mnt 139E/3, 11317 Tallinn
Tel: 655 8244
Faks: 655 6122

2 Toote koostis

- 2.1 Ohtlikkuse märgistus: pole vajalik
Keemilised komponendid – akrüülaktopolümeer, täiteained ja vees lahustatud vaigud

3. Ohtlikkuse määramine

Ohtlike aine sisaldus:

CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	etaandiool	Xn; R 22	≤ 2,5%
------------------------------------	------------	----------	--------

Erilised ohutusnõuded inimesele ja keskkonnale: toode on klassifitseeritud ja ei nõua erimärgistust viimaste Euroopa Liidus kehtestatud nimistute kohaselt.

4. Esmaabivõtted

- 4.1 Sissehingamisel – erivõtted puuduvad
Nahale sattumisel – pesta rohke vee ja seebiga
Silma sattumisel – avatud silma mitme minuti jooksul jooksva vee all hoida ning jätkuva häda korral arsti poole pöörduda
Juhuslikul allaneelamisel – loputada rohke veega ja koheselt arstiga konsulteerida

5. Tuleohutusvõtted

- 5.1 Sobivad tulekustutus vahendid: vesi, vaht-, pulber-, CO₂ kustutid
5.2 Kustutusvõtted, mida ei tohi kasutada: puuduvad

6 Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

- 6.1 Inimese kaitse: erivõtted puuduvad
6.2 Keskkonnakaitse: lahusta rohke veega, väldi kanalisatsiooni/pinnasevette sattumist
6.3 Jäätmekäitlus: lahustatud liim kokku koguda absorbeerivate materjalidega (liiv, saepuru jne) ja eemaldada sobivasse jäätmekäitluskonteinerisse. Selle juures ei eraldu tootest ohtlikke ühendeid.

7. Käsitlemine ja ladustamine

- 7.1 Üldinformatsioon: erivõtted puuduvad
7.2 Käsitlemine: tavaline ohutu käsitlemine
7.3 Ladustamine: külmumiskindlas kuivas kohas (soovitav temperatuur 15-25°C)

8 Kasutusala piirangud ja isiklikud töökaitsevahendid

- 8.1 Tööpiirkonna piirväärtused:
107-21-1 Etaandiool
AGW
26 mg/m³, 10 ml/m³
2(I);DFG, H, Y
8.2 Isiklikud töökaitsevahendid: kehtivad tavalised kemikaalide ettevaatlusabinõud
8.3 Hingamisteede kaitse: ei ole vajalikud
8.4 Käte kaitse: kasutada kindaid, mis ei lase liimi läbi kokku puutuda.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus: pastalaadne
Värvus: beez
Löhn: omapärane
Sulamistemperatuur: pole määratud
Keemistemperatuur: pole määratud
Süttimistemperatuur: pole määratud
Isesüttivus: puudub
Plahvatusoht: puudub
Aururõhk 20°C juures: 23hPA
Erikaal: 1,3 g/cm³
Vees lahustuvus: täielikult lahustuv

10 Püsivus ja reaktsioonivõimelisus

- 10.1 Termiline püsivus: otstarbe kohaselt kasutades on püsiv.
10.2 Ohtlikud reaktsioonid: puuduvad

11. Toksikoloogiline teave

- 11.1 Otsene mõju:
Nahale sattumisel – pikaajalisel kokkupuutel võimalik ärritus
Silma sattumisel – erinähud puuduvad
11.2 Toode ei eelda Euroopa Liidu viimaste seaduste kohaselt erimärgistust.

12 Looduskaitsealane teave

- 12.1 Vältida suurema koguse kallamist kanalisatsiooni. EL klassifikatsiooni kohaselt (93/21/EWG) tuleb toodet vaadelda kui mitte keskkonnakahjulikku.

13 Jäätmekäitluse meetmed

- 13.1 Toode: Väiksemaid koguseid võib koguda koos tavaprügiga.
13.2 Pakend: Vastavalt kohalikele nõuetele.

14 Transpordialane teave

Maatransport ADR/RID ja GGVS/GGVE (piiriületusega) klass: -
Meretransport IMDG/GGVSee klass: -
Lennutransport ICAO-TI ja IATA-DGR klass: -
Transpordi seisukohalt puuduvad ohud.

15. Seaduslane teave

Märgistus EWG järgi: kehtivad tavalised kemikaalide ettevaatlusabinõud. Toode ei nõua erimärgistust Euroopa Liidus kehtivate nõuete kohaselt

16. Muu informatsioon

Need andmed on välja toodud antud hetkel kehtivate nõuete kohaselt.
*R 22 – tervist kahjustav allaneelamisel

Väljastatud 27.10.2008

Dr. Wolfgang Kahlen
Wolfgang.Kahlen@forbo.com
FORBO Erfurt GmbH