

OHUTUSLEHT



1 Toote ja tootja kirjeldus

1.1 Tooted

Toote nimi: 522 Star-Tack

Tootekood: 32508

Kasutus: liimid

1.2 Tootja

Forbo Erfurt GmbH

Mittelhäuser Str. 65

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: 6556122

2 Toote koostis

2.1

Järgnevalt nimetatud komponentide segu mittekahjulike lisanditega.

Kahjulikud koostisosad:

CAS:112-99-6

EINECS: 204-589-7

2-fenoksüetanool Xn; R22-36 <4,5%

Märkus: täpsem kirjeldus ära toodud 16. punktis

3. Ohtlikkuse määramine

Ohtlikkuse märgistus: pole vajalik

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

4. Esmaabivõtted

4.1

Sissehingamisel – minna värske õhu kätte, kaebustel pöörduda arsti poole

Nahale sattumisel – pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole

Silma sattumisel – avatud silma mitme minuti jooksul jooksva vee all hoida ning jätkuva häda korral arsti poole pöörduda

Juhuslikul allaneelamisel –koheselt arstiga konsulteerida

5. Tuleohutusvõtted

5.1

Sobivad tulekustutus vahendid: vesi, vaht-, pulber-, CO₂ kustutid

5.2

Kustutusvõtted mida ei tohi kasutada: vesi suurel surveel

6 Tegutsemine juhusliku laialivalgumise korral

6.1

Inimese kaitse: kasutage kaitsevarustust. Hoidke kaitsmata isikud eemal.

6.2

Keskkonnakaitse: 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: hoida jahedas ja kuivas anum korralikult kinnitatuna. Hoida külmumise eest.

8 Kasutusala piirangud ja isiklikud töökaitsevahendid

8.1

Tööpiirkonna piirväärtused:

112-99-6 2-fenoksüetanool

MAK

OHUTUSLEHT



- 100 mg/m³
- 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.
- 8.5 Silmade kaitse: kaitseprillid
- 8.6 Keha kaitse: Kaitsvad tööriided

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus: pastalaadne
Värvus: vastavalt tootekirjeldusele
Lõhn: omapärane
Sulamistemperatuur: pole määratud
Keemistemperatuur: 100°C
Süttimistemperatuur: pole määratud
Isesüttivus: ei sütti
Plahvatusoht: puudub
Aururõhk 20°C juures: 23hPA
Erikaal: 1,28 g/cm³
Vees lahustuvus: täielikult lahustuv
pH tase: umbes 7
Lahustite sisaldavus: 0,0%
Tahke aine sisaldus: 73,0%

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 – ei ole testitud
Silma sattumisel – ei ole testitud
- 11.2 Toode ei eelda Euroopa Liidu viimaste seaduste kohaselt erimärgistust.

12 Looduskaitsealane teave

- 12.1 Vett kahjustavuse klass 1 (Saksa standard): kergelt vett reostav

13 Jäätmekäitluse meetmed

- 13.1 Toode: Väiksemaid koguseid võib koguda koos tavaprügiga.
- 13.2 Pakend: Vastavalt kohalikele nõuetele.
- 13.3 Soovitav puhastus: Vesi, vajadusel koos pesuainega.

14 Transpordialane teave

Meretransport IMDG:
Merd reostav: Ei

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 36 – ärritab silmi
R 22 – oht neelamisel

Väljastatud august 2008