

Kiállítás kelte: 2004.09.01.
A hazai kiállítás kelte: 2006.02.20..
44/2000 EüM rendelet alapján

1. Vegyi anyag/készítmény neve: Mester Általános Fa Tömítő

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1037 Budapest, Zay u. 3.

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

Egészségügyi ellátás mérgezési esetbejelentés: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-20-11-99

2. Összetétel

Veszélyes alkotóelemek: nincs

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megnevezése: nincs

A szokásos munka higiéniai előírások betartása mellett a termék használata semmiféle rizikót nem jelent az egészségre. Tartós ill. ismételt használat gyengén izgathatja a nyálkahártyát.

A termék nem tűz - és robbanásveszélyes.

Bizonyos kémiai anyagokkal heves reakciót válthat ki.(lásd Pont. 10)

A termék nem veszélyes a környezetre, enyhén vízveszélyes (WGK 1)

A termék száradás után megköthet a bőrön.

4. Elsősegélynyújtás

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempilla mellett mossuk ki a szemet alaposan vízzel.

Tartós panasz esetén: forduljunk orvoshoz

Bőrrel való érintkezés esetén: A bepiszkolódott ruhát és cipőt vegyük le. Az érintett bőrfelületet azonnal vízzel és szappannal mossuk le. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószer: széndioxid, por - és haboltó, vízszugár, homok

Alkalmatlan oltószer: nem ismert

Különleges veszélyességi utalások:

Tűz esetén: Mivel a termék csak kis kiserelésben kapható, nem valószínű, hogy tűz esetén veszélyes helyzet alakulna ki. A tényleges veszélyt tűz esetén inkább a csomagolóanyag éghetősége okozhatja. A termék égése során egészségre káros és izgató gázok/ gőzök keletkezhetnek:

Különleges védőfelszerelés ill. intézkedések

A tartályt hűtsük vízszugárral. Tűz esetén viseljünk jól záródó védőruházatot és légzőmaszkot.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

A sértetlen dobozokat, kartusokat védett helyen gyűjtsük. A nagyobb mennyiségben kiszabaduló anyagot megfelelő tartályba gyűjtsük, viseljünk védőruházatot.

A szétszóródott folyékony anyagot, valamilyen száraz anyaggal takarjuk le és gondosan gyűjtsük egy megjelölt tartályba.

A bepiszkolódott felületeket gondosan sok vízzel tisztítjuk.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Csak jól szellőztetett helyen használjuk. Ne keverjük össze nem kompatibilis anyagokkal, lsd. 10. pont. Tartsuk be a használati utasításokat. A munkahelyen ne dohányozzunk.

Tárolás:

Csak jól záródó tartályban tároljuk, fagytól védett és száraz helyen. Ne tároljuk élelmiszerek, italok, állati eledelék közelében. Ne tároljuk nem kompatibilis anyagok közelében.

Tartsuk jól zárva és gyerekektől távol.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A munkavégzés helyén ne együnk, igyunk és ne dohányozzunk. Piszkos kézzel ne dörzsöljük meg a szemünket. A munka befejeztével és vc használat előtt mossunk kezet. A bepiszkolódott ruhát vegyük le és az újrafelvétel előtt gondosan tisztítsuk ki.

Bőrvédelem: védőruházat

Szemvédelem: védőszemüveg használata nem kötelező, de ajánlott

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kézvédelem: védőkesztyű használata nem kötelező, de ajánlott (butilkaucsuk, viton, nitrilkaucsuk)

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: krémszerű 20 °C -on

Szag: gyenge

Szín: különböző

pH-érték: nincs adat

Gyulladáspon: nem alkalmazható

Lobbanáspont: > 100 °C

Robbanásveszély: nem alkalmazható

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,5 g/cm³

Gőznyomás (20°C estén): 23 hPa

Oldhatóság, keverhetőség: Vízben oldódik.

Oldhatóság: szerves oldószerben részben oldódik

Viszkozitás:

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Szobahőmérsékleten a termék stabil.

Kerülendő: vízzel összeférhetetlen anyagok pl. hidridek (reakció)

Veszélyes bomlástermékek: A termék elégetése során szénmonoxid, széndioxid keletkezik.

Termikus bomlás hatására egészségre káros és izgató gázok/gőzök keletkeznek.

11. Toxikológiai adatok:

A szokásos munka higiéniai előírások betartása mellett a termék nem jelent toxikológiailag veszélyt

A készítmény egyes komponensei nagyon kis mennyiségű toxikológiai esélyt jelentenek orális érintkezés esetén. Tartós ill. ismételt érintkezés a termékkel gyenge izgató hatást válthat ki a szemben.

12. Ökotoxicitás

A termékkel kapcsolatban semmiféle ökotoxikológiai adat nem áll rendelkezésre.

Ne kerüljön a termék a környezetbe. A szennyeződött vizet ülepitni és tisztítani kell, mielőtt a csatornarendszerbe engedjük.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A kikeményedett anyag maradványt az előírásoknak megfelelően kezelni.

A dobozokat, tubusokat, kartusokat gondosan kiüríteni és hulladékkezelni. A különböző csomagolóanyagot külön kezeljük.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A termékre nem vonatkoznak a veszélyes termékek szállításával kapcsolatos előírások.

Szárazföldi szállítás:

ADR/RID: -

Veszélyességi kód: -

Veszélyességi jel fuvarszközön: -

Kemler szám: -

UN szám: -

Tengeri szállítás: IMDG: -

UN szám: -

IMO/IMDG osztály: -

IMDG-code: -

EMS: -

MFAG: -

Marine pollutant: -

ADNR: -

VPG: -

Légi szállítás

UN szám: -

ICAO/IATA: -

Utasítás „passenger”: -

Utasítás „cargo „: -

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés:

A jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján nem jelölésköteles termék.

R mondatok: nincsenek

S mondatok: nincsenek:

A magyarországi jogszabályok szerinti besorolás megegyezik az EU előírások szerinti besorolással.

Vízveszélyességi osztály: WGK 1 (Lit 2)

A készítmény minden komponense az EINECS-ben szerepel.

16. Egyéb

Az adatok az ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak, de nem jelentenek a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt.