

Kiállítás kelte: 2005.02.15.
A hazai kiállítás kelte: 2005.02.15. Felülvizsgálva: 2009.02.20.
67/548/EGK

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása

1.1 Az anyag vagy készítmény azonosítása: Mester Dízléc Stukkó Ragasztó

1.2 Az anyag vagy készítmény felhasználása

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

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

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926 optima@optimaforma.hu

Járó György, ügyvezető igazgató

1. 4 Sürgősségi telefonszám

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

2. A veszély azonosítása

A termék gyengén izgatja a szemet és bőrt.

A termék nem tűz – és robbanásveszélyes.

Bizonyos kémiai anyagokkal heves reakciót válthat ki.

A termék nem veszélyes a környezetre, enyhén vízveszélyes.

A termék száradás után megköthet a bőrön.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes alkotóelemek: nincs

Butilakrilat/Stirol-Copolimer bázisú készítmény különböző adalékokkal.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával sok vízzel alaposan öblítsük ki a szemet

Tartós panasz esetén: forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: A beszennyeződött ruhát és cipőt vegyük le. Az érintett bőrfelületet vízzel és szappannal alaposan mossuk le.

Belégzés esetén: Azonnal biztosítsunk friss levegőt. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Az érintett személyt vigyük orvoshoz. Az orvosnak mutassuk meg a termék címkét vagy az adatlapot.

Utasítások az orvos számára: Nincsenek speciális utasítások a termékkel kapcsolatban.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltószer: széndioxid, vízpermet, por

Alkalmatlan oltószer: vízszugár

Különleges veszélyességi utalások:

A termék kizárólag kis kiszerezésben kerül forgalomba. Emiatt kicsi a valószínűsége, hogy tűz esetén veszélyes helyzet alakul 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 vízpermettel. Tűz esetén viseljünk jól záródó védőruházatot és légzőmaszkot.

6. Intézkedések baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

A sértetlen dobozokat, kartusokat védett helyen gyűjtjük. A nagyobb mennyiségben kiszabaduló anyagot megfelelő tartályba gyűjtjük, viseljük védőruházatot. Az érintett területet mechanikusan szellőztessük. Ha nagyobb mennyiségű anyag szabadul ki, akadályozzuk meg a terjedését.

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

A bepiszkolódott felületeket gondosan sok vízzel tisztítjuk.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: Csak jól szellőztetett helyen használjuk. Ne keverjük a terméket nem kompatibilis anyaggal. Tartsuk be a használati utasításokat, munkahelyen ne dohányozzunk.

7.2 Tárolás:

Csak jól záródó tartályban tároljuk, fagytól védett és száraz helyen.

Raktározási osztály: 12 (VCI 1998)

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

A munkahelyen vizsgálandó határértékek szempontjából a termék nem tartalmaz vizsgálandó komponens.

Személyi védőfelszerelés

Bőrvédelem: védőruházat

Szemvédelem: védőszemüveg használata nem kötelező, de ajánlott

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kézvédelem: védőkesztyű nem kötelező, de ajánlott (műanyag, vagy gumi)

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: krémszerű 20 °C -on

Szag: jellemző

Szín: fehér

pH-érték: (20 °C) nincs adat

Állapotváltozás

Bomlás > 200 °C

Forráspont/forrási tartomány: nincs adat

Lobbanáspont: zárt edényzetben > 100 °C

Robbanásveszély: nem alkalmazható

Az EU előírásai szerint nem tekinthető tűzveszélyesnek

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,48 g/cm³

Gőznyomás (20°C esetén): 23 hPa víz

Oldhatóság, keverhetőség: részben oldódik

Oldhatóság zsírban: a szokásos szerves oldószerekben részben oldódik

Viszkozitás: 20 °C pasztaszerű

További adatok: VOC-arány:< 3%

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: normál hőmérsékleten stabil..

Kerülendő: erős oxidánsok

Veszélyes bomlástermékek: hő hatására izgató és éghető gőzök/gázok keletkezhetnek.

11. Toxikológiai információk

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

A termék gyengén irritálja a szemet és a bőrt.

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

12. Ökológiai információk

A termékkel kapcsolatban semmilyen ökotoxikológiai adat nem áll rendelkezésre.

Ne kerüljön a termék a környezetbe. A termékkel beszennyezett vizet tisztítani kell, mielőtt a csatornába engedjük.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A kikeményedett anyag maradványt az előírásoknak megfelelően kezelni.

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

14. Szállítási információk

A termék nem minősül a veszélyes árunak szállítás szempontjából.

Szárazföldi szállítás: ADR/RID: -

Veszélyességi jel fuvarszközön: -

UN szám:

Csomagolási csoport: -

Tengeri szállítás: IMDG: nem alkalmazható

EMS: -

MFAG: -

Marine pollutant: -

Légi szállítás ICAO: nem alkalmazható

Utasítás „passenger”: -

Utasítás „cargo „: -

További adatok: a nemzetközi előírások szerint nincs szállítási korlátozás

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés:

A jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján nem jelölésköteles

R mondatok: nincsenek

S mondatok: nincsenek.

Nemzeti előírások:

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

Vízveszélyességi osztály: még nincs besorolva

16. Egyéb információk

Releváns R- mondatok: nincs

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