

Kiállítás kelte: 2008.02.19.

A hazai kiállítás kelte: 2008.08.23.

67/548/EGK

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

1.1 Az anyag vagy készítmény azonosítása: Mester Esóálló Akril Tömítő

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

Veszélyesség megnevezése: nincs

A szokásos munka higiéniai előírások betartása mellett a termék használata semmilyen 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.

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

A termék száradás után megkőthet a bőrön.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes alkotóelemek: nincs

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

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. Tűzvédelmi intézkedések

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 hűsük vízszugárral. Tűz esetén viseljük 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.

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 össze nem kompatibilis anyagokkal, lsd. 10. pont. Tartsuk be a használati utasításokat. A munkahelyen ne dohányozzunk.

7.2 Tárolás:

Csak jól záródó tartályban tároljuk, fagytól védett és száraz helyen. Ne tároljuk élelmiszerek, italok, állati eledel közelében.

Tartsuk jól zárva és gyerekektől távol.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az összes követelményt tartalmazza a 7. pont

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: védőkesztyűt használata nem kötelező, de ajánlott (műanyag, gumi)

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: krémszerű 20 °C -on

Szag: gyenge

Szín: különböző

pH-érték: nincs meghatározva

Gyulladáspont: 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: nincs meghatározva

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Szobahőmérsékleten a termék stabil.

Kerülendő: vízzel összeférhetetlen anyagok pl. hidridek (reakció)

Veszélyes bomlástermékek: A termék elége során szénmonoxid, széndioxid és szilíciumdioxid keletkezik.

11. Toxikológiai információk

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.

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

12. Ökológiai információk

A termékkel kapcsolatban semmiféle ökotoxikológiai adat nem áll rendelkezésre. Ne kerüljön a termék a környezetbe.

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 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

R mondatok: nincsenek

S mondatok: nincsenek:

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

Vízveszélyességi osztály: WGK 1

16. Egyéb információk

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