

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 Akril Festhető 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

A szokásos munkahigiéniai előírásokat figyelembe véve termék használata az egészségre nézve nem jelent veszélyt. Tartós ill. hosszan tartó használata során gyenge izgató hatása lehet a szem nyálkahártyájára.

A termék nem tűz - és robbanásveszélyes.

Egyes kémiai anyagokkal heves kémiai reakció lehetséges. Lásd 10-es pont.

A nemzeti hulladékkezelési előírásokat figyelembe véve nem veszélyes a környezetre. A termék gyengén veszélyes a vízre. (WGK 1)

A termék megszáradás után megköthet a bőrön..

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Vizes diszperzió akril, akril-copolimer és ásványi adalékanyagok bázisán.

Veszélyes alkotóelemek: nincs

CAS	EU/ELINCS index	Szimbólum	R - mondat
-----	-----------------	-----------	------------

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános utasítások: nem szükségesek.

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával alaposan sok vízzel mossuk ki. Tartós izgató hatás esetén keressük fel az orvost.

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

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt. Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Az érintett személyt vigyük orvoshoz.

Utasítások az orvos számára: Semmi különleges utasításra nincs szükség. Az illető személyt a panaszoknak megfelelően kezelni kell.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltószer: Széndioxid, por-és haboltószer, vízszugár, homok

Alkalmatlan oltószer: nem ismert

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: A tűzzel érintkező tartályt vízszaggal hűsük Tűz esetén viseljük a környezettől független légzőkészüléket és jól záródó védőruhát. Az oltóvizet lehetőség szerint megfelelően hulladékkezeljük.

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 nagyobb mennyiségű anyagot, valamilyen száraz anyaggal takarjuk le és gondosan gyűjtjük egy megjelölt tartályba. Utána a 13 pontnak megfelelően hulladékkezeljük.

A bepiszkolódott felületeket gondosan sok vízzel tisztítjuk.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés:

A terméket csak jól szellőztetett helyen használjuk. Ne keverjük nem kompatibilis anyagokkal. (lásd 10. pont) Tartsuk be az előírásokat.

A munkahelyen ne dohányozzunk.

7.2 Tárolás:

A terméket csak jól záródó tartályokban jól szellőztetett helyen fagytól védve száraz, hűvös helyen tároljuk..

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól, állati eledelektől. Gyerekektől elzárva tartandó.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Személyi védőfelszerelés

Bőrvédelem: védőruházat

Szemvédelem: oldalt zárt védőszemüveg (nem kötelező, de ajánlott)

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: 20°C-on krémszerű

Szag: gyenge

Szín: különböző

Állapotváltozás: nincs adat

pH-érték: nincs meghatározva

Lobbanáspont: nem alkalmazható

Robbanásveszély: nem alkalmazható

Fajsúly: 20 °C esetén: 1,52-1,56 g/cm³

Gőznyomás (20°C estén): 23 hPa

Oldhatóság, vízben: Vízben oldódik.

Oldhatóság: szerves oldószer

Viszkozitás: nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Szobahőmérsékleten az anyag stabil.

Veszélyes bomlástermékek: mérgező és maró gázok/gőzök, foszforoxid, hidrogénklorid, szénmonoxid – széndioxid keletkezik

Kerülendő: víz-reaktív anyagok, mint pl.hidridek

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.

12. Ökológiai információk

A termékről nincsenek ökotoxikológiai adatok.

Rendeltetésszerű használat során a terméknek nincs káros hatása a biológiai szennyvíztisztítókra.

A terméket ne engedjük a környezetbe.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A flakont teljesen ürítsük ki és vigyük a hulladék gyűjtőhelyre.

14. Szállítási információk

Szárazföldi szállítás: ADR/RID:

Veszélyességi kód: -

Veszélyességi jel fuvarszközön: -

UN szám:

Csomagolási csoport: -

Tengeri szállítás: IMDG:

EMS: -

MFAG: -

Marine pollutant: -

Légi szállítás ICAO:

Utasítás „passenger”: -

Utasítás „cargo „: -

További adatok: a nemzetközi előírások szerint nincs szállítási korlátozás

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés:

R mondatok: nincsenek

S mondatok: nincsenek

A jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján nem jelölésköteles

Nemzeti előírások:

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

16. Egyéb információk

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