

Kiállítás kelte: 2004.11.05.

A hazai kiállítás kelte: 2006.02.20.

44/2000 EüM rendelet alapján

### **1. Vegyi anyag/készítmény neve: Mester 1000 °C Hőálló 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**

Szilikátok és ásványi adalékanyagok keveréke.

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.

A termék nem veszélyes a környezetre, figyelembe véve a helyi előírásokat.

A termék száradás után megkőthet 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.

Utasítás orvos részére: nincsenek speciális utasítások, az érintett személy tüneteinek alapján kezelendők

### **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 hűsük 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. Tartsuk be a használati utasításokat. A munkahelyen ne dohányozzunk.

Tárolás:

Csak jól záródó tartályban tároljuk, fagytól védett és száraz helyen. Tárolása + 5 °C feletti hőmérsékleten, hogy a minőségét megőrizze.

Ne tároljuk élelmiszerek, italok, állati eledel közelében.

Tartsuk jól zárva és gyerekektől távol.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A termék nem tartalmaz az egészségre veszélyes komponenst.

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

Bőrvédelem: munkaruházat

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: (20°C) kb. 10,5 g/l/H<sub>2</sub>O

Állapotváltozás: nincs adat

Gyulladáspont: nem alkalmazható

Lobbanáspont: nincs adat

Robbanási határérték: az érvényes EU- kritériumai szerint a termék nem tűzveszélyes

Fajsúly: 20 °C esetén: 2,15 g/cm<sup>3</sup>

Gőznyomás (20°C estén): elhanyagolható

Oldhatóság, keverhetőség: Vízen nagyon kis mértékben oldódik

Oldhatóság: szerves oldószerben részben oldódik

Viszkozitás:

További adatok: VOC-arány: < 2 %

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás: Szobahőmérsékleten és megfelelő használat mellett a termék stabil.

Kerülendő anyagok: megfelelő használat mellett nincsenek

Veszélyes bomlástermékek: A termék elégése során egészségre ártalmatlan gőzök/gázok keletkezhetnek

**11. Toxikológiai adatok:**

A szokásos munka higiéniai előírások betartása mellett a termék nem jelent toxikológiailag veszélyt. Ismereteink mai állása szerint a termék megfelelő használat mellett nem veszélyes az emberre. Tartós ill. ismételt érintkezés a termékkel gyenge izgató hatást válthat ki a szemben.

**12. Ökotoxicitás**

A termékkel kapcsolatban semmiféle ökotoxikológiai adat nem áll rendelkezésre.

Mivel gyakorlatilag a termék vízben nem oldódik, a vízi szervezetekre nem valószínű, hogy toxikus hatással lenne.

Ne engedjük a környezetbe. A szennyeződött vizet tisztítsuk meg, 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 csomagolóanyagokat külön kezeljük.

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

A termékre nem vonatkoznak a veszélyes termékek szállításával kapcsolatos előírások.

Szárazföldi szállítás:

ADR/RID: -

Veszélyességi kód: -

Csomagolási csoport: korlátozott mennyiség

Kemler szám: -

UN szám: - 0000

Nem veszélyes termék

Tengeri szállítás: IMDG: -

UN szám: - 0000

IMO/IMDG osztály: -

IMDG-code: -

EMS: -

MFAG: -

Marine pollutant: -

ADNR: -

VPG: -

Légi szállítás

UN szám: - 0000

ICAO/IATA: -

Nem veszélyes termék

**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: nincs besorolva

**16. Egyéb**

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