

Kiállítás kelte: 2004.11.05.
A hazai kiállítás kelte: 2006.02.20.Felülvizsgálva: 2008.02.26
1907/2006 EK.

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

1.1 Az anyag vagy készítmény azonosítása: Mester 1000 °C Hőálló 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, figyelembe véve a helyi előírásokat.

A termék száradás után megköthet a bőrön.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Szilikátok és ásványi adalékanyagok keveréke.

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.

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

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 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

7.1 Kezelés:

Csak jól szellőztetett helyen használjuk. Tartsuk be a használati utasításokat. A munkahelyen ne dohányozzunk.

7.2 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 eledelék közelében.

Tartsuk jól zárva és gyerekektől távol.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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/H₂O

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/cm³

Gőznyomás (20°C estén): elhanyagolható

Oldhatóság, keverhetőség: Vízen nagyon kis mértékben oldódik

Oldhatóság: szerves oldószerben részben oldódik

Viszkózitás:

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 elégeése során egészségre ártalmas gőzök/gázok keletkezhetnek

11. Toxikológiai információk

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. Ökológiai információk

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. Ártalmatlanítási szempontok

A kikeményedett anyag maradványt az előírásoknak megfelelően kezelni.

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

14. Szállítási információk

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 információk

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