

Kiállítás kelte: 2005.02.08.
A hazai kiállítás kelte: 2006.08.21. Felülvizsgálat: 2010.01.14
1907/2006 EU, 31 fejezet

1. Vegyi anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása: **MESTER Szaniter Fugázó Tömítő**

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: szilikon tömítőanyag

1.3 A vállalat/vállalkozás azonosítása:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

Járó György, ügyvezető igazgató

Tel: 430-3090, optima@optimaforma.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

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

2. Veszély azonosítása

Elsődleges: Szemmel való érintkezés

Alkalmazásakor felléphet

- Belégzés esetén: Normál körülmények között nem okoz említésre méltó veszélyt
- Bőrrel történő érintkezés esetén: Normál körülmények között nem okoz említésre méltó veszélyt
- Szemmel való érintkezés esetén: Szemmel történő érintkezés könnyű irritáló hatást okozhat
- Lenyelés esetén: Normál körülmények között nem okoz említésre méltó veszélyt

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék veszélyesnek tekintendő, az alábbi veszélyes alkotóelemeket tartalmazza:

Anyag megnevezése	CAS szám	EINECS szám	EU index	Koncentráció Tartomány %
Ásványi olaj Xn R 65-66	8042-47-5	232-755-8	----	< 5 %
Methyltriacetoxysilan C, R 14-34	4253-34-3	-----	----	< 2 %
Ethyltriacetoxysilan C, R 14-34	17689-77-9	-----	----	< 2 %
Dibutiltin (2-etyilhexoate) T, R 10-23/24/25-52-53	2781-10-4	220-10-4	220-481-2	< 0,1 %
Carbendazim (ISO)	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8	< 0,1 %

4. Elsősegély nyújtás

Szemmel való érintkezés esetén: Azonnal bő vízzel öblítsük ki. Forduljunk orvoshoz, ha negatív reakciót okoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: Vízzel és szappannal alaposan mossuk le bőrt.

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt.
Légzési nehézségek esetén forduljunk orvoshoz.
Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájat.

5. Tűzveszélyesség

Tűzosztály: nem éghető
Alkalmos oltószer: mindenfajta oldószer használható

6. Óvintézkedés baleset esetén

Óvintézkedések az anyag kiszabadulása esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: A takarítószemélyzetet megfelelő védőfelszereléssel ellátni.

A kiszabaduló anyagot gyűjtsük alkalmas edénybe

7. Kezelés és tárolás

Biztonsági intézkedések kezelésre és tárolásra vonatkozóan : Az edényzetet tartsuk lezárva

Tárolás: száraz, jól szellőztetett környezetben tároljuk.

Kezelés: Evés, ivás, dohányzás előtt és munkavégzés befejeztével szappannal és vízzel mossunk kezet.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Személyi védőfelszerelés

Bőrvédelem: Normál körülmények között nincs szükség védőruházatra

Szemvédelem: védőszemüveg

Belégzés elleni védelem: Normál körülmények és megfelelő szellőzés mellett nem szükséges

Kézvédelem: Ismételt és hosszantartó használat esetén védőkesztyű használata ajánlott

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: krémszerű

Szag: jellemző

Oldhatóság: nincs jelentősége

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nincsenek

Veszélyes tulajdonságok: normál körülmények között nincsenek

11. Toxikológiai adatok:

LD50 orális patkány: nincs adat

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

12. Ökotoxicitás

LC50-96 óra –hal: nincs adat

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Javaslat: a hatósági előírásoknak megfelelően kezelni

14. Szállításra vonatkozó előírások

További adatok: a nemzetközi előírások szerint nincs szállítási korlátozás

15. Szabályozási információk

EU-előírások szerinti megjelölés: nincs

R-mondatok: nincsenek

S-mondatok: nincsenek

Nemzeti előírások:

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

16. Egyéb

R mondatok:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes.

R 14 Vizzel hevesen reagál.

R 22 Lenyelve ártalmas

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.

R 34 Égési sérülést okoz.

R 46 öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet)

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre.

R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R 60 A fertilitást (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) károsíthatja

R 61 A születendő gyermekekre ártalmas lehet

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