

Kiállítás kelte: 2005.02.08.
A hazai kiállítás kelte: 2006.08.21.
44/2000 EüM rendelet alapján

1. Vegyi anyag/készítmény neve: Mester Semleges Szilikon Tömítő 310 ml

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

A termék nem tekintendő veszélyesnek, de az alábbi veszélyes alkotóelemeket tartalmazza:

Anyag megnevezése	CAS szám	EINECS szám	EU index	Koncentráció Tartomány %
2-Butanonoxim Xn, 21-40-41-43	000096-29-7	202-496-6	616-014-00-0	< 1 %
Dibutyltin (2-ethylhexoate) T R 10-23/24/25-52-53	002781-10-4	220-481-2	-----	< 0,5 %
Methyl oximino silane Xi R 21-36/38-43	022984-54-9	245-366-4	-----	<2 %
Oximo silane Xn, R48/22-53	037859-57-7	-----	-----	<0,2 %
N-beta-aminoethyl)gamma- Amonopropyltrimethoxysilan Xi, R 41-43-52	001760-24-3	217-164-6	-----	< 0,2 %
3-Aminopropyltriethoxysilan C, R 22-34	000919-30-2	213-048-4	612-108-00-0	< 0,8 %

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megnevezése: nincs

4. Elsősegély nyújtás

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

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

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt.

Légzési nehézségek esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a száját.

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

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: vízben nem oldódik

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

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

Tartalmaz: 2 butanon-oxim, methyl oximo silane, N beta(amnpropyltrimethoxysilaan) , melyek allergiás reakciót válthatnak ki.

Nemzeti előírások:

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

16. Egyéb

R mondatok:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 21 Bőrrel érintkezve ártalmas

R 22 Lenyelve ártalmas

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre

R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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