

BIZTONSÁGI ADATLAP 2001/58/EEC

ZHERMACK S.P.A
ELITE SOFT RELINING PRIMER

2006.01.04.

1. AZ ANYAG ÉS A GYÁRTÓ MEGHATÁROZÁSA:

1.1 Az anyag meghatározása:

Kereskedelmi név: ELITE SOFT RELINING PRIMER

Kereskedelmi kód: C700100/C700110

1.2 Az anyag felhasználása:

Végleges puhán maradó szilikon alábélelő

1.3 A gyártó meghatározása

Gyártó: ZHERMACK S.p.A. via Bovazecchino, 100 –45021- Badia Polesine (RO) ITALY

A cég segélyhívó telefonszáma: 0039 0425/597611

Forgalmazó: HERBODENT Kft.
1025. Budapest, Szépvölgyi út 52.
Telefonszám: 06 1 325 7129
Fax: 06 1 325 7220
Felelős személy: Herendi Péter
Telefonszám: 06 30 203 6957
Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06-80-20-11-99 (DÍJMENTESEN HÍVHATÓ ZÖLD SZÁM),
06 1 476-6400, 06 1 476-6464

2. INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL:

Az EEC 67/548- as irányelve és az azt követő módosítások által meghatározott veszélyes anyag tartalom és az ismert megengedett eltérési határok szerint:

Alapanyag	Százalék	CAS/ENEICS	Jelölések	R kifejezések
Dichloromethane	>95%	75-09-2	Xn káros	R40 Visszafordíthatatlan hatások kockázata

3. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA:

A KÉSZÍTMÉNY A VESZÉLYES ANYAG KATEGÓRIÁBA TARTOZIK.

A keletkező gőzöket ne lélegezze be, kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést és viseljen védőruházatot, kesztyűt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

4.1 Bőrrel való érintkezés esetén: Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Bő, szappanos, folyóvízzel öblítse le a szerrel érintkezett vagy feltehetően érintkezett összes bőrfelületet.

4.2 Szemmel való érintkezés esetén: Azonnal öblögessen nyitott szemmel legalább 10 percig.
KERESSEN FEL EGY SZEMÉSZORVOST!

4.3 Ha az anyagot a beteg lenyeli: Semmilyen körülmények között ne hánytasson! AZONNAL KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET! Nyelessen le a vazelint, ne itasson tejet vagy bármilyen növényi vagy állati eredetű zsiradékot!

4.4 Belélegzés esetén: Szellőztesse ki a helyiséget. A rosszul lévő személyt azonnal vigyék át egy jól szellőző helyiségbe. KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET!

5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK:

5.1 Ajánlott tűzoltási lehetőségek: Víz, CO₂ hab, vagy vegyi porok az égő anyagtól függően.

5.2 Tiltott tűzoltási lehetőségek: Nem ismert.

5.3 Az égéssel járó veszélyek: Kerülje a füst belélegzését.

5.4 Védőfelszerelés: Védje a légzőszerveket maszkkal. Viseljen védőruházatot.

6. BALESETMEGELŐZÉS:

6.1 Személyek védelmére vonatkozó szabályok: Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot és védőmaszkot.

6.2 Környezetvédelmi előírások: Akadályozza meg, hogy a földre vagy homokra ömöljön. Ha a termék vízen keresztül a csatornarendszerbe került, vagy a talajt vagy a vegetációt szennyezte, értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 Tisztítási lehetőségek: Gyorsan fedje le az anyagot, viseljen maszkot és védőruházatot. Előzze meg, hogy az anyag a csatornarendszerbe kerüljön. Ha lehetséges, gyűjtse össze az anyagot újrahasznosításra vagy megsemmisítésre. Ahol lehetséges, ott semleges anyaggal közömbösítse a terméket. Ezután mossa le vízzel azokat az anyagokat, amelyekkel érintkezésbe került.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

7.1 Kezelési elővigyázatosság: Kerülje a keletkező gőzökkel történő érintkezést és azok belélegzését. Olvassa el a 8-as pontot is. Ne egyen és igyon munka közben. Kövesse pontosan a használati utasítást.

7.2 Nem kompatibilis anyagok: Nem ismert. Lásd 10-es pontot is.

7.3 Tárolási körülmények: Tartsa száraz, hűvös helyen, 5°C és 27°C között. (41°F-80°F).

7.4 A tároló helyiségre vonatkozó előírás: A helyiség kielégítő szellőztetésének biztosítása.

8. AZ ANYAGNAK VALÓ KITETTSÉG ÉS SZEMÉLYI VÉDELEM:

8.1 Elővigyázatossági előírás: Biztosítson megfelelő szellőzést azon helyiségek számára, amelyekben tárolja, vagy használja a terméket.

8.2 Védelem belélegzéskor: Viseljen védőmaszkot gőzképződés esetén.

8.3 A kezek védelme: Viseljen védőkesztyűt.

8.4 A szemek védelme: Viseljen védőszemüveget.

8.5 A bőr védelme: Rendeltetésszerű használat esetén nem szükséges speciális elővigyázatosság.

8.6 Kitettségi határérték(ek) (ACGIH): 75-09-2 diklorometán: MAK 100ml/m³ vagy 350mg/m³

9. FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK:

9.1 Megjelenési forma és szín: halványsárga folyadék

9.2 Illata: édeskés

9.3 Ph érték: ~7

9.4 Forráspont: ~40 °C

9.5 Automatikus gyulladáspont: 605°C

9.6 Oldékonysági pont: 90°C

9.7 Gőznyomás: ~475 mbar

9.8 Viszonylagos fajsúly: ~1,30 gr/cm³ 20°C-on

9.9 Vízben való oldhatóság: vízben nem oldódik, toluolban és petroléterben oldódik

9.10 Robbanás veszély: alsó robbanás határ 13%, felső robbanás határ 22%

10. STABILITÁS ÉS VISSZHATÁSOK:

10.1 Kerülendő állapotok: Normál körülmények között szilárd. Tartsa hőtől távol. Hő hatására 120°C felett bomlásnak indul.

10.2 Kerülendő anyagok: Alkáliák, lúgos fémek, földfémek, porított fémek

10.3 Veszélyes lebomlási összetevők: foszgén és sósav.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

11.1 Hirtelen fellépő mérgezés: Jelentéktelen mérgező hatások.

11.2 Elsődleges bőr irritáció: Bőrszárazság és másodlagos gyulladás lehetséges.

11.3 Elsődleges szem irritáció: Komoly irritáció és a szaruhártya sérülésének kockázata.

11.4 Belélegzés esetén: A nyálkahártya irritációja, elkábulás, narkózis, tudatvesztéses állapot.

11.5 Lenyelés esetén: Hányinger és hányás.

11.6 A termékre való érzékenység hatása: Nem észlelhető.

11.7 További toxikológiai információk: A termék hosszú távú használata nem vezet egészségügyi problémákhoz. Feltéve, hogy az alapvető higiéniai és biztonsági feltételek teljesülnek, a termék egészségügyi kockázat nélkül használható. Előfordulhatnak szem, bőr és allergiás reakciók.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

Alkalmazzon alapos munkamódszert, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

13. ÁRTALMATLANÍTÁS:

Hasznosítsa újra, ha lehetséges, eleget téve ezzel az éppen érvényben lévő helyi és nemzeti szabályozásnak.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ:

A Veszélyes Áruk Közúti Szállításának Nemzetközi Jelzései érvényben lévő kiadásának rendelkezései és az idevonatkozó nemzeti előírások szerint engedélyezett teherautóval szállítható. Az áru eredeti csomagolásában szállítható vagy olyan csomagolásban, amely ellenálló az áru tartalmával szemben és nem lép vele veszélyes kölcsönhatásba. Az áru fel- és lepakolását olyan személyek végezhetik, akik megfelelő kiképzést kaptak a fenti körülményekkel kapcsolatos kockázatokról és az esetleges vészhelyzeti teendőkről.

14.1 Közúti és vasúti szállítás: ADR: 6.1, UN 1593; Csomagolási osztály: III; Címke: 6.1; Nr. Kemler: 60; Ipari név: Dichloromethane.

14.2 Tengeri szállítás: IMO osztály: 6.1; UN 1593; Csomagolási osztály: III. Címke: 6.1; EMS: F-A, S-A; Helyes szállítási neve: Dichloromethane.

14.3 Légi szállítás: IATA: 6.1; UN 1593; Helyes szállítási neve: Dichloromethane; Csomagolási osztály: III; Címke: 6.1; Cargo: - ; Csomagolási utasítások: 612; Maximum mennyiség: 220L; Pass.: -; Csomagolási utasítások: 605; Maximum mennyiség: 60L.

15. SZABÁLYOZÁSOK:

Az 1998.07.16.-án kiadott 285-ös számú törvényhozói rendelet szerint (Osztályozás és Címkézés): A 93/42/EEC szerinti Orvosi Eszközök Irányelvei alapján CE jelöléssel ellátott orvosi eszköz.

Jelölése: Xn ártalmas

„R” kifejezés: R40 Visszafordíthatatlan hatások előfordulásának lehetősége.

„S” kifejezés: S23 Ne lélegezze be a gőzöket – S24/25 Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést – S36/37 Irritálja a szemet és a légutakat

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ:

Ebben a biztonsági adatlapban fellelhető információk a tudomány mai állásán alapulnak. Kizárólag a bemutatott termékre utalnak, és nem jelentenek garanciát különleges minőségre. A felhasználó kötelessége, hogy megbizonyosodjon róla, hogy az információ helyes és teljes-e, tekintettel a tervezett speciális használati körre. Ez az MSDS helyettesít és megszüntet minden eddigi kiadást.

FORGALMAZZA:

HERBODENT KFT.

1025, Budapest, Szépvölgyi út 52.