

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Verziószám:	2013/01
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2013. július 1.
Felülvizsgálat kelte:	-
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	-

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó 310 ml

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása illetve ellenjavallt felhasználása

PC1 tömítő és ragasztó anyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

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

Telefon/Fax: 430-3090, 430-2926

optima@optimaforma.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.)

Tel: 06-1-476-6464 vagy 06-80-201-199 (24 h)

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

Veszélyek az emberekre:

A termék gyengén irritáló hatása a szemre és a bőrre. A gőzök, vagy/és porok magas koncentrációban irritálják a légutakat és/vagy a nyálkahártyát.

Környezetre vonatkozó veszélyek

A hulladékkezelési előírások szigorú betartása mellett

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.2. Címkézési elemek

A termékre vonatkozóan nincsenek jelölések

2.3. Egyéb veszélyek

A termék megköthet a bőrön (száradás után) és teljesen sima talaj keletkezik, (ha véletlenül kiszabadul)

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Vizes diszperzió: acrylat-copolymer – inert, ásványi töltőanyag alapon

3.1. Anyagok

-

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

3.2. Keverékek

Név	CAS-szám EU-szám REACH-szám Osztályozás a 1272/2008/EK (GHS) rendelet szerint Egyéb információ	Veszély Mondatok	Koncentráció
-----	--	---------------------	--------------

Nincs ilyen összetevő

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:

nem szükséges

Belégzés esetén:

Biztosítsunk friss levegőt.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szemmel való érintkezés esetén:

Nyitott szempillával alaposan sok vízzel mossuk ki. Tartós irritáló hatás esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés:

Enyhe irritáló hatása lehet

Szemmel való érintkezés:

Irritáló hatás és vörösödés lehetséges

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyeződött ruhát és cipőt vegyük le. Az érintett bőrfelületet alaposan szappannal és vízzel mossuk le. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Ha az illető személy magánál van, a száját ki kell mosni. Ájulás esetén keressük fel az orvost. A csomagolást vagy etikettet mutassuk meg.

Belégzés esetén:

Az illető személy részére biztosítsunk friss levegőt. A légutakat tartsuk szabadon. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz. A csomagolást vagy etikettet mutassuk meg.

Semmi különleges utasítás nincs. A tüneteknek megfelelően kezelni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteknek megfelelően kezelni.

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Széndioxid, alkoholálló haboltószer, vízszugár, homok

Alkalmatlan oltószer: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék kizárólag kis kiszérelésben kerül forgalomba. A fő veszélyforrás a csomagolóanyag éghetősége. A termék nem éghető (vizes oldat)

Gázok/gőzök tulajdonsága: mérgező

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az érintett tartályokat vízpermettel hűtsük. Tűz esetén: védelmi felszerelés: viseljünk a környezettől független légzőkészüléket és megfelelő vegyi védőruházatot. A szem és bőr védelme érdekében viseljünk védőruházatot. A zárt tartályokat távolítsuk el a tűz közeléből és vízpermettel hűtsük. Ne engedjük az oltóvizet a felszíni vizekbe vagy ivóvízbe. A felfogott oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk. (lásd 13. fejezet)

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: védőfelszerelés 8. fejezet szerint, kerüljük az anyaggal az érintkezést. maradjunk szélvédett helyen.

Általános óvintézkedések

A sértetlen csomagolóanyagot (flakonok, kartusok, tubusok) jól szellőztetett helyen tartsuk. A sérült kartus(csomagolás) szivárgást okozhat. Illetéktelenek távol tartandók. Bezárt helyiségekben gondoskodjunk friss levegőről. Zárjuk el a lefolyókat. A folyadékot ne engedjük a csatornahálózatba, pincékbe. A kiszivárgott anyagot itassuk fel kötőanyaggal és /vagy homokkal.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetszennyezés esetén értesítsük a tűzoltóságot vagy a rendőrséget.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítás: A kiszivárgott anyagot hagyjuk megkeményedni, spatulával, seprűvel lapáttal takarítsuk fel, a folyékony anyagot homokkal vagy kötőanyaggal itassuk fel, alkalmas edénybe gyűjtsük össze, majd ártalmatlanítsuk. A szennyezett felületeket vízzel és tisztítószerezrel mossuk fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a biztonsági adatlap 8. fejezetét. Lásd a biztonsági adatlap 13. fejezetét

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Munka közben gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. A munka közben ne együnk, igyunk, ne dohányozzunk.

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Ajánlások: A munkahelyen mindig gondoskodjunk friss levegőről. Nem foglalkozásszerű felhasználók számára: nincsenek

További speciális kezelési szabályok: munkahelyen gondoskodni kell

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hűvös és jól szellőző helyen tömören zárt eredeti edényzetben tároljuk. Fagytól és időjárás hatásoktól védjük. A tartályt tartsuk jól lezárva. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól, állati eledelektől. A felbontott csomagolást mihamarabb használjuk fel.

A raktárral kapcsolatos speciális követelmény: száraz – fagymentes – biztonságos

A nemzeti előírásokat be kell tartani - vízveszélyesség

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd műszaki adatlap

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Az általános munkahigiéniai előírásokat tartsuk be. Kerüljük az anyaggal az érintkezést. A munka közben ne együnk, igyunk, ne dohányozzunk. Munka befejezésekor mossunk kezet. A szennyezett ruhát vegyük le.

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Szemvédelem: oldalt zárt védőszemüveg nem kötelező, de ajánlott

Kézvédelem: Védőkesztyű nem kötelező, de ajánlott. Védőkesztyű: (Index 3, Áthatolási idő: EN374 szerin > 60 perc.) butilkaucsuk, műanyag, PVC, gumi

Bőrvédelem: védőruházat

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: 20°C-on krémszerű

Szín: fehér

Szag: gyenge

Stabil: 0°C

Forráspont: 100 °C

Sűrűség: (20 °C) kb. 1,3 g/cm³

Ömlesztett sűrűség: nem alkalmazható

Gőznyomás: (20 °C) 23 hPa víz

Viszkózitás (20 °C) nincs adat

Oldhatóság víz (20 °C): oldható

zsír: részben keverhető a szokásos szerves oldószerekkel

PH érték (20°C): kb 9 (g/l víz)

Lobbanáspont zárt tégelyben >100 °C DIN 51755

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Gyulladási hőmérséklet: nincs adat

Robbanási határérték: alsó: felső: nem alkalmazható

A termék nem oxidáló (67/548/EGK) 16 fejezet

n-oktanol/víz koefficiens: nem alkalmazható

További adatok:

VOC g/l: <1% (1L)

9.2. Egyéb információk

Nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nincs releváns információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű felhasználás és szobahőmérsékleten stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs releváns információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs releváns információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Víz, reaktív anyagok, pl. hidridek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes gázok és/vagy gőzök: szénmonoxid és széndioxid

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A szokásos ipari munkahigiéniai előírások betartása mellett, valamint a keletkezett gőzök/porok belélegzését elkerülve a termék használata nem jelent különleges veszélyt. A termékkel való érintkezés gyengén izgatja a szemet és bőrt. A nagy koncentrációban belélegzett gőzök és porok izgatják a légutakat és a nyálkahártyát.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: nincs adat. A hulladékkezelés szigorú betartása mellett a termék nem jelent veszélyt. Tisztítóberendezésekre lehetséges hatás: a lehetséges károkozásnak kevés az esélye

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

A terméket ne engedjük a környezetbe. A szennyeződött vizet a csatornába engedés előtt ülepíteni és tisztítani kell.

Vízveszélyesség: 1. gyengén veszélyes

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs azonosítva mint PBT anyag

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyagot/készítményt hagyjuk kikeményedni és utána hulladék kezelni.

kategória: ipari

A különböző csomagolóanyagokat szét kell választani. Kiürített tartályok (flakon, kartus, tubus) hulladék kezelni.

Veszélyes hulladékok listája (75/442/EGK) ajánlások – egyéni felelősség

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

UN0000

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat vagy korlátozás

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs adat vagy korlátozás

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat vagy korlátozás

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszély nincs, tengerre káros anyag: nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Nincs adat vagy korlátozás

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat vagy korlátozás

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

További megjelölés a 67/548/EGK és az 1999/45/EK: nem alkalmazható

A készítmény és/vagy komponensei az EINECS/ELINCS szerint kerültek besorolásra

Vízveszélyesség: 1

TA levegő: -

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyaggal ill. keverékkel kapcsolatban a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

R-mondatok (67/548/EGK, 1999/45/EK szerint):

-

CLP (1272/2008/EK) besorolás szerinti veszélyek:

-

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.