

# MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

Verziószám:	2015/01
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2015. június 1.
Felülvizsgálat kelte:	-
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	2015. május 31.

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

### 1.1. Termékazonosító

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Tartalma: 310 ml

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

PC1 Ragasztók, tömítőanyagok

### 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, Nagyvárad tér 2.)

Tel: +36-1-476-6464 vagy +36-80-201-199 (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

A termék nem kerül besorolásra CLP szerint.

### 2.2. Címkézési elemek

A termékre vonatkozóan nincsenek jelölések

### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva

---

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

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

### 3.1. Anyagok

-

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

### 3.2. Keverékek

-

Név	Termékazonosító CAS-szám EU-szám REACH-szám INDEX-szám	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Koncentráció	Egyedi koncentrációs határérték
Nincs ilyen összetevő.				

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyeződött ruhát és cipőt vegyük le, ha nem ragadt rá a bőrre. Szappannal és vízzel mossuk le. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg a csomagolást az orvosnak.

Szemmel való érintkezés esetén: Nyitott szempillával alaposan sok vízzel mossuk ki. Tartós izgató hatás esetén keressük fel az orvost.

Lenyelés esetén: A szájat öblítsük ki. Minden 10 percben egy csésze vizet inni.

Belégzés esetén: Biztosítsunk friss levegőt.

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

Bőrrel való érintkezés: enyhe izgató hatása lehet

Szemmel való érintkezés: izgató hatás és vörösödés lehetséges

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kezelni

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

Vízpermet, széndioxid, alkoholálló haboltószer, oltópor

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély: Égés esetén mérgező gáz/füst szabadulhat fel pl. széndioxid/szénmonoxid

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljünk a környezettől független légzőkészüléket. A szem és bőr védelme érdekében viseljünk védőruházatot. A zárt tartályokat távolítsuk el a tűz közeléből és vízpermettel hűtsük.

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: védőfelszerelés 8. fejezet szerint

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a csatornahálózatba vagy a felszíni vizekbe

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítás: Száraz földdel vagy homokkal gyűjtsük össze. Homokkal vagy vermikulittal keverjük. Teljes kiszáradás után a termék ipari hulladékként kezelhető.

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

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Kerüljük az anyaggal a közvetlen kontaktust. A munka közben ne együnk, igyunk, ne dohányozzunk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Száraz és jól szellőző helyen tároljuk. Fagytól védjük. A tartályt tartsuk jól lezárva. Közvetlen napsugárzástól tartsuk távol.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól, állati eledelektől.

Alkalmas csomagolás: eredeti csomagolásban tároljuk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: nincs adat

DNEL/PNEC: nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kézvédelem: Védőkesztyű nem kötelező, de ajánlott. Védőkesztyű: butil, kaucsuk. Áthatolási idő: > 1 óra

Szemvédelem: oldalt zárt védőszemüveg nem kötelező, de ajánlott

Bőrvédelem: védőruházat

Környezeti hatások: nincs különleges követelmény

---

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma: krémszerű

Szín: különböző

Szag: alig észrevehető

Viszkozitás: nagyon viszkóz

Viszkozitási érték: > 40

Viszkozitás, teszt módszer: Kinematikus viszkozitás 10-6 m<sup>2</sup>/s 40°C-on (ISO 3219)

Gyulladás hőmérséklet °C: >93

Fajlagos sűrűség: kb. 1,3

VOC g/l: <20

9.2. Egyéb információk

Nincs adat

---

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.1. Reakciókészség

Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Szobahőmérsékleten stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál szállítási és tárolási hőmérséklet mellett nem lépnek fel veszélyes reakciók.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsütés, forróság, meleg felület, láng.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Víz-reaktív anyagok, pl. hidridek, alkálifémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égéskor mérgező gázok pl. szénmonoxid – széndioxid keletkezik.

---

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxicitás, értékek: nincs adat

Tünetek:

Bőrrel való érintkezés: enyhe izgató hatása lehet

Szemmel való érintkezés: izgató hatású lehet, vörösödést okozhat

---

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: nincs adat

#### 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/vPvB anyag

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Alkalmas tartályba gyűjtsük és adjuk át hulladékgyűjtő cégnek.

Csomagolás ártalmatlanítása: A teljesen kiürült flakonokat normál ipari szennyeződésként kezeljük.

Megjegyzés: További helyi és nemzeti utasítások is lehetnek, ezeket figyelembe kell venni.

---

### 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

Nincs adat vagy korlátozás

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai

a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai

225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

Vízveszélyesség: 1

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

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

---

## MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

---

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H és EUH mondatok

-

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.