

# MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

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 Csiszolható Akril Tömítő

Tartalma: 310 ml

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

Azonosított felhasználás: akril tömítő

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

### 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

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 2.1.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: -

Figyelmeztető mondat: -

#### 2.1.2. A keverék osztályozása az 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Nem veszélyjel kötelees

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel kötelees

Környezet: Nem veszélyjel kötelees

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint):

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Mester Csiszolható Akril Tömítő

Veszélyes összetevők: nincsenek

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

További jelölés, ill. feliratkozási kötelezettség: nincs

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Mester Csiszolható Akril tömítő

Veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: -

További jelölés, ill. feliratkozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jellek: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX.18.) KPM rend., 38/2009. (VIII.7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Keverékek

Kémiai jelleg: töltőanyagok és festékpigmentek keveréke makromolekuláris anyagok vizes diszperziójával, speciális adalékanyagokkal, gombaölőszerekkel és szintetikus gyantával

### 3.1. Anyagok

-

### 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

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percre. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percre. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Hánytatni tilos. Öblítsük ki a szájüreget vízzel, majd adjunk kb. fél liter vizet és 5-10 széntablettát a sérülttel. Forduljunk orvoshoz. Ha egészségre ártalmas nehézségek adódnának (a szembe kerülés esetén), esetleges

lenyelés esetén mindig azonnal kérjünk orvosi segítséget. Esméletvesztés esetén szájon keresztül tilos bármit beadni.

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

Bőrre, illetve szembe jutva átmeneti enyhe irritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén orvosi ellátás javasolt.

---

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BM rendelet:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“, „E“

Tűzveszélyességi fokozat: -

5.1. Oltóanyag

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BM rendelet:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes“, „E“, Tűzveszélyességi fokozat: -

Alkalmos oltóanyag: Az égő környezetnek megfelelően: hab, CO<sub>2</sub>, oltó por

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegős légző-készülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

---

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Meggátolni a bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítani a megfelelő védőruházatot, védőcipőt, védőkesztyűt, szükség esetén pedig védőszemüveg vagy maszk használata szükséges.

Személyi óvintézkedés: Lásd: 8. fejezetet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld) itassuk fel.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd. 8. fejezetet

Veszélyes hulladék kezelése: lásd. 13. fejezetet

---

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

lásd: 6.1. fejezetet A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

Megfelelőszellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szembejutást.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hóforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 5-25°C. Fagytól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fal repedéseinek javítására

---

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000.(IX.30.)EüM-SzCsM e.r.] Nincs expozíciós határértékekkel rendelkező komponens.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.

Kéz védelme: Védőkesztyű, nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén (MSZ EN 374).

Kézvédőkrém használata javasolt.

Megjegyzés: a kesztyűanyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén.

Bőrvédelem: Munkaruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

Személyes védőfelszerelés:

A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges

Kéz védelme: megfelelő nem áteresztő védőkesztyű Szemvédelem: megfelelő védőszemüveg vagy arcvédő maszk

Bőrvédelem: megfelelő védőruházat és zárt védőcipő

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: Krémszerű anyag

Szín: fehér

Szag(illat): jellegzetes a diszperzióra

További jellemzők:

pH érték (23°C): -

Olvadási hőmérséklet (°C) -

Forrási hőmérséklet (°C) -

Robbanási veszélyérték: alsó határ (% tfg..) -

Robbanási veszélyérték: felső határ (% tfg..) -

Oxidálási tulajdonság: -

Gőznyomás(20 °C) (mbar): -

Viszkozitás (20oC) (s) -

Sűrűség (23°C): Kb.1,69 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság (°C) vízben:

zsírokban (olajokkal együtt): -

Elválástási koefficiens -oktanol/víz -

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

---

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott feltételek betartása mellett a termék stabil: szakszerű raktározási körülmények (hőmérséklet +5°C+25°C)

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem történik semmiféle hőbomlás, kerülni a nem közvetlen meleget, napfényt, nyomást, ütődést, fagyot.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Anyagok , amelyekkel nem jöhet kapcsolatba: nem ismertek

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

---

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Légúti irritáció: nem irritatív (komponensek alapján).

Szenzibilizáló hatás: Nem ismert.

Ismételt dóziszú toxicitás: Nem ismert.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltőhatás: nem ismert

Mutagén hatás: nem ismert

Reprodukciót károsító hatás: nem ismert

Aspirációs veszély: nem ismert

---

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

#### 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

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre. Felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos.

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

EWC kód: 15 01 04

Fém csomagolási hulladékok

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés, ellenőrzött körülmények között.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII.7.) KHEM rend.]

Közúti/Vasúti ADR/RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Vízi szállítás: ADN/IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO/IATA besorolás: Nem besorolt.

14.1 UN-szám

Nincs adat

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

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (módosítva a 453/2010/EU rendelettel) valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

---

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H és EUH mondatok

-



## MESTER Csiszolható Akril Tömítő

---

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.