

# MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

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 Akril kád és PVC tömítő

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória: ipari felhasználás

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

---

## 2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 67/548/EGK illetve az 1999/45/EK irányelv szerint

További mondatok: Biztonsági adatlap elérhető szakértő számára

Methyl oximino silane - N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine - O,O', O'', O'''-butan-2-ontetraoximosilaan. Allergiás reakciót produkálhat

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

### 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### 3.1. Anyagok

-

#### 3.2. Keverékek

Név	CAS-szám EU-szám REACH-szám Osztályozás a 1272/2008/EK (GHS) rendelet szerint Egyéb információ	Veszély Mondatok	Koncentráció
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	64742-88-7 919-029-3 01-2119457735-29 Asp. Tox. 1	Xn R65, R66 H304	1-2 %

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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

Elsősegélynyújtás belégzést követően:

Biztosítsunk friss levegőt

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:

Mossuk le bőrünket szappannal és vízzel.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:

Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően: A szájat ki kell öblíteni.

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

Tünetek/sérülések belégzést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.

Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható a bőrre nézve semmilyen veszélyeztetettség.

Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően:

Közvetlen kontaktus a szemmel valószínűleg kismértékben irritáló hatású.

Tünetek/sérülések lenyelést követően:

Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható lenyeléskor semmilyen veszélyeztetettség.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Minden, kioltáshoz megfelelő közeg használható.

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

Tűzveszély: Nem éghető.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: A takarító személyzetet megfelelő védelemmel kell ellátni. Légzésvédelem használata kötelező.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: A földre került anyagot seperjük vagy lapátoljuk fel, és tegyük megfelelő konténerekbe.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során: Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget.

Egészségügyi intézkedések: Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Tároljuk száraz, megfelelően szellőztetett helyen.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés: Kesztyű. Védőszemüveg.

Kézvédelem: Ismételt és hosszabb idejű kontaktus esetén viseljük kesztyűt.

Védőszemüveg: Biztonsági szemüveg.

Bőr- és testvédelem: Normál körülmények között történő felhasználása nem igényel speciális ruházatot, bőrvédelmi felszerelést.

Légzésvédő: Normál körülmények között történő felhasználása és megfelelő szellőztetés biztosítása esetén speciális légzésvédelemre nincs szükség.

Egyéb információk: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Forma: Folyékony

Külső jellemzők: Krémszerű.

Szín: Adatok nem állnak rendelkezésre

Szag: Adatok nem állnak rendelkezésre

Szagküszöbérték: Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték: Adatok nem állnak rendelkezésre

Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség: Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Fagyáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Forrásponttartomány: Adatok nem állnak rendelkezésre

Lobbanáspont: Adatok nem állnak rendelkezésre

Öngyulladási hőmérséklet: Adatok nem állnak rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás: Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív gőznyomás 20 °C-nál: Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív sűrűség: Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság: Adatok nem állnak rendelkezésre

Log Pow: Adatok nem állnak rendelkezésre

Log Kow: Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkózitás, kinematikus: Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkózitás, dinamikus: Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanékony tulajdonságai vannak: Adatok nem állnak rendelkezésre

Égést segítő tulajdonságok: Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási határértékek: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

**10.1. Reakciókészség**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**10.2. Kémiai stabilitás**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál feltételek mellett egy sem.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normális felhasználás mellett: nincs.

---

**11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

Irritáció: Nincs osztályozva

Maró hatás: Nincs osztályozva

Szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Ismételt dózisú toxicitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Mutagenitás: Nincs osztályozva

Reprodukciót károsító tulajdonság: Nincs osztályozva

---

**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**

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

---

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezük el.

---

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA előírásainak megfelelően

### 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

### 15.1.1. EU-előírások

A REACH XVII melléklete szerint nincs korlátozás

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## MESTER Akril kád és PVC tömítő

---

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

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

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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.