

# MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

Verziószám:	2015/02
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 Mennyezetlap és Díszléc Ragasztó

Tartalma: 1 kg és 4 kg

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

Ragasztóanyag, tömítőanyag

### 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: +36-1-476-6464 vagy +36-80-201-199 (24 h)

---

## 2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

Rendeltetésszerű használat esetén nem veszélyes az egészségre és a környezetre.

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint: nincs

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

EUH208: Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-Metil-2H- izotiazolin-3-ON (3:1) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nincsenek

---

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

-

### 3.2. Keverékek

Styrol-akril-diszperzió, cellulozéter, víz, kalciumcarbonat, konzerválószeres és adalékok

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

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

A légzőszervek izgató hatása esetén keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Vízzel és szappannal alaposan mossuk le, jól öblítsük le.

Szemmel való érintkezés esetén:

Nyitottszempillával sok vízzel alaposan mossuk ki és forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki alaposan a száját, majd igyunk sok vizet. Forduljunk azonnal orvoshoz, és mutassuk meg neki a termék címkéjét.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

A termék önmagában nem ég. Alkalmos oltószert a környezettől függően meghatározni.

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

Nincsenek

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az égési gázokat ne lélegezzük be. Szükség esetén viseljünk légzőkészüléket.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Nincs szükség különleges intézkedésre.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne kerüljön a csatornába vagy a talajvízbe.

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

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

Valamilyen szívó anyaggal itassuk fel a terméket, és vigyük veszélyes hulladék gyűjtő helyre, ne hagyjuk beszáradni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. fejezetben közölt információkat.

---

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védelmi intézkedések: Kerüljük a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

Tűz- és robbanásveszélyességi utasítások: Nem szükséges különleges intézkedés.

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

A munkahelyen vizsgálandó határértékek: nincs

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kézvédelem: nem szükséges

Szemvédelem: védőszemüveg/ arcvédő nem szükséges

Testvédelem: zárt munkaruházat, a szennyezett ruhát vegyük le. Általános higiéniai utasítások:

Tartsuk be a vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos utasításokat. Munka végzéskor és munkaszünet előtt mossunk kezet. Munka közben ne együnk, ifyunk, dohányozzunk. A környezeti expozíció ellenőrzése: lásd 6 és 12 fejezet

Általános higiéniai utasítások: Kerüljük a szemmel és a bőrrel történő érintkezést.

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Forma: paszta

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

Szín: világos sárga

Szag: jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont/tartomány: (1013 hPa) kb. 0 °C

Lobbanáspont: (1013 hPa) kb. 100 °C

Gyulladás hőmérséklet: nem releváns

Fajsúly: 20 °C-on kb. 1,72 g/cm<sup>3</sup>

Egyéni oldószerben való oldhatóság: 20 °C-on nem oldódik

Vízben oldhatóság: 20 °C-on nem oldódik

pH-érték 20 °C-on/91 g/l: 9 -10

Viszkózitás 23 °C-on: 55-80 Pa.s, Haake E100/45 rpm

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

Előírászerű tárolás és kezelés esetén stabil. Lásd 7. fejezet

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs adat

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű alkalmazás esetén nincsenek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírászerű alkalmazás esetén nincsenek.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai vizsgálatok:

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

Gyakorlati tapasztalatok:

A rendelkezésre álló tapasztalatok alapján hosszan fennálló hatás esetén sem keletkezik egészségkárosodás, nincs izgató hatás

---

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás

Biológiai szennyvíztisztító berendezésekbe engedve kis mennyiségben nem okoz zavart a lebomláskor

#### 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

Ne engedjük a csatornahálózatba vagy a felszíni vizekbe. Vízveszélyességi osztály 1 gyengén veszélyes a vizekre

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Anyag/készítmény:

Javaslat: A helyi előírásoknak megfelelően kezeljük a hulladékot.

Kiszáradás/megkeményedés után a háztartási hulladékhoz keverhető.

Hulladék kód:

08.04.10 Ragasztó- és tömítőanyag hulladékok, amelyek nem tartoznak a 08.04.09 csoportba

17.09.04 Vegyes építési és bontási hulladék, kivéve azokat, amelyek a 17.09.01, 17.09.02 és

17.09.03 csoportba tartoznak

Szennyeződött csomagoló anyag: 15.01.02

Hulladék kód: 15.01.02 Műanyag csomagoló anyagok

A nem megtisztított csomagolóanyagot a készítménynek megfelelően kell kezelni.

---

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 14.1 UN-szám

Nincs adat

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs adat

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs adat

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

14.4. Csomagolási csoport

Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat

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

-

---

### 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

## MESTER Mennyezetlap és Díszléc ragasztó

---

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

További megjelölés a 67/548/EGK és az 1999/45/EK: nem alkalmazható  
EU-előírások További EU előírások: DecoPaint-irányelv(2004/42/EG): nem tartozik alá Nemzeti  
előírások: Vízveszélyesség: 1 gyengén veszélyes a vízre VwVwS szerint Egyéb előírások, korlátozások,  
tiltások: nem éghető folyadék

15.2. Kémiai biztonsági értékelés  
Nincs adat

---

### 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.