

# MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

Verziószám:	2016/1
A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:	2016.11.28
Felülvizsgálat kelte:	2016.11.20.
Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:	2016.11.27.

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

### 1.1. Termékazonosító

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Tartalma: 310 ml

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória: Ipari felhasználásra

Funkciós vagy felhasználási kategória: ragasztó, kötőanyag

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

---

## 2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Flam. Sol. 1 H228

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP): GHS02, GHS07, GHS09

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 2 / 11

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Veszélyes alkotóelemek: butanon, etil-metil-keton; n-hexan; Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane H228 Tűzveszélyes szilárd anyag. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladékgyűjtő létesítmény. EUH208 Fenyőgyanta, kolofóniumot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Elégtelen szellőzési feltételek mellett a termék nem használható. Padlószőnyeg ragasztására a termék nem használható.



### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

-

### 3.2. Keverékek

H-mondatok szövege: lásd alább a 16. szakaszban

Név	Termékazonosító CAS-szám EU-szám REACH-szám INDEX-szám	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Koncentráció	Egyedi koncentrációs határérték
n-Hexán	110-54-3 203-777-6 - 601-037-00-0	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	< 2	(C>=5) STOT RE 2, H373
Magnézium-oxid	1309-48-4 215-171-9 - -	Nincs osztályozva	< 0,5	-
cink-oxid	1314-13-2 215-222-5 - 030-013-00-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 0,5	-
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	64742-49-0 926-605-8 01-2119486291-36 -	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	20-40	-

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Butanon	78-93-3 201-159-0 - 606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	10-20	-
fenyőgyanta	8050-09-7 232-475-7 - 650-015-00-7	Skin Sens. 1, H317	< 1	-

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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

Elsősegélynyújtás belégzést követően:

Gondoskodjon friss levegőről. Rendszertelen légzés vagy légzés kimaradás esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. A tünetek ismétlődése esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:

Mossuk le bőrünket szappannal és bő vízzel. Vízzel öblítsük le. Tartós bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:

Nyitott szemhéjjal percekig folyóvízzel öblítsük, forduljunk orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően:

Ne hánytassuk. Azonnal forduljunk orvoshoz.

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

Tünetek/sérülések : Narkotikus hatása lehet. Fejfájás. Kétség. Gyomor- és bélrendszeri zavarok.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: szén-dioxid, porral oltó, vízpermet.

Nem megfelelő oltószer: erős koncentrált vízszugár

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

Tűzveszély: tűz esetén szénmonoxid és hidrogén-klorid (HCl) szabadulhat fel.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés tűzoltás közben: viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Általános intézkedések : Távolítson el minden intenzív hőforrást. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kiömlött termék súlyos csúszásveszélyt jelent.

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: Mechanikus úton gyűjtse össze, és tegye megfelelő edényzetbe.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A szennyezett anyagok megsemmisítéséről lásd a 13. fejezetet.

---

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek a kezelés során:

Tartsa távol a gyújtóforrásoktól! Dohányozni tilos!. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről. Szellőztessen padlósinten.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

A vegyes tárolás tilalma: Nem szükséges.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

---

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

butanon, etil-metil-ke-ton (78-93-3)

EU Helyi megnevezés Butanone

EU IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 600 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV TWA (ppm) 200 ppm

EU IOELV STEL (mg/m<sup>3</sup>) 900 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV STEL (ppm) 300 ppm

Magyarország AK-érték 600 mg/m<sup>3</sup>

Magyarország CK-érték 900 mg/m<sup>3</sup>

n-hexán (110-54-3)

EU IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 72 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV TWA (ppm) 20 ppm

Magyarország AK-érték 72 mg/m<sup>3</sup>

8.2. Az expozíció ellenőrzése

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

Megfelelő műszaki ellenőrzés : A bőrrel való érintkezés kerülendő. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. Ne lélegezze be a gázokat/gőzöket/füstöt/permetet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Egyéni védőfelszerelés : Kesztyű, védőszemüveg.

Kézvédelem : egyszerűhasználatos kesztyű, anyaga: polivinil-alkohol, előírás: EN 374

Szemvédelem : védőszemüveg, oldalsó védelemmel

Bőr- és testvédelem : Használjon megfelelő védőruházatot.

Légutak védelme : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Eszköz: gázszűrők, szűrőtípus: A típus- Magas forráspontú szerves vegyületek (>65oC)

Feltétel: Ha a koncentráció a levegőben > expozíciós határérték

---

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot : Folyékony

Külső jellemzők : Paszta.

Szín: Sárga.

Szag: szagtalan.

Olvadáspont : Nincs meghatározva

Forrásponttartomány : 75 °C

Lobbanáspont : -20 °C zárt edényben

Öngyulladás hőmérséklet : > 200 °C

Bomlási hőmérséklet : > 120 °C

Gőznyomás : < 120 hPa 20 °C-on

Relatív sűrűség : 1,1 20 °C-on

Oldékonyság : Víz: Gyakorlatilag nem elegyedik

Viszkózitás, dinamikus : 300000 mPa.s

Robbanásveszélyes tulajdonságok : A termék nem robbanásveszélyes. Gyúlékony/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

Robbanási határértékek : 1,2 - 11,5 térf. %

9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom: 46%

---

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szobahőmérsékleten veszélyes bomlástermék nem ismert.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás Nincs osztályozva

butanon, etil-metil-keton (78-93-3)

LD50 szájon át, patkány 2737 mg/kg

LD50 szájon át 3300 mg/kg

LD50 bőrön át, patkány >5000 mg/kg (OECD 402 módszer)

LD50 bőrön át, nyúl 6480 mg/kg

LC50 belégzés patkány (mg/l) 8h 23500 mg/m<sup>3</sup>

LC50 belégzés patkány (ppm) 11300 ppm/4h

n-hexán (110-54-3)

LD50 szájon át, patkány 16000 mg/kg

LD50 bőrön át, nyúl 3350 mg/kg

LC50 belégzés patkány (mg/l) 24 h ≥ 17,6 mg/l

LC50 belégzés patkány (ppm) 73680 ppm

fenyőgyanta; kolofoonium (8050-09-7)

LD50 szájon át, patkány > 2000 mg/kg

LD50 bőrön át, patkány > 2000 mg/kg

LD50 bőrön át, nyúl > 2500 mg/kg

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LD50 szájon át, patkány > 5000 ml/kg

LD50 bőrön át, nyúl > 2000 g/kg

LC50 belégzés patkány (mg/l) > 20 mg/l/4ó

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nincs osztályozva

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nincs osztályozva.

Csírsejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

---

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Kerülje az altalajba való behatolását. Akadályozza meg, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba jusson. Ez a termék a vízi környezetre veszélyes összetevőket tartalmaz. Rendkívül mérgező a vízi szervezetek számára.

Ökológia - víz : A halakra nagyon mérgező.

butanon, etil-metil-ke-ton (78-93-3)

LC50 halak 1 3220 mg/l *Pimephales promelas* (fathead minnow)

LC50 halak 2 1690 mg/l *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

LC50 más vízi szervezetek 1 8890 mg/l *Daphnia magna* (Big water flea)

EC50 *Daphnia* 1 308 mg/l *Daphnia magna* (Big water flea)

EC50 más vízi szervezetekre 2 <1h 0,333 mg/l *Photobacterium Phosphoreum*

EC50 72h alga 1 1972 mg/l (OECD 201 módszer)

ErC50 (algák) 96h ≥ 500 mg/l *Skeletonema costatum*

TLM halak 1 ≤ 5600 mg/l *Gambusia affinis* (Mosquito fish)

TLM halak 2 96h 1690 mg/l *Lepomis macrochirus* (Bluegill)

TLM egyéb vízi élőlények 2 96h > 1000 mg/l

Toxicitási küszöbérték egyéb vízi élőlények 1 96h 3200 mg/l *Gambusia affinis* (Mosquito fish)

Toxicitási küszöbérték egyéb vízi élőlények 2 16h 1150 mg/l *Pseudomonas putida*

Toxicitási küszöbérték alga 1 168h 110 mg/l *Microcystis Aeruginosa*

Toxicitási küszöbérték alga 2 192h 4300 mg/l

n-hexán (110-54-3)

LC50 halak 1 96h 12,51 mg/l *Oncorhynchus mykiss* (Rainbow trout)

EC50 *Daphnia* 1 48h 2,1 mg/l *Daphnia magna* (Big water flea)

ErC50 (algák) 72h 9,29 mg/l *Pseudokirchneriella subcapitata*

fenyőgyanta; kolofónium (8050-09-7)

LC50 halak 1 ≥ 1 mg/l

EC50 *Daphnia* 1 911 mg/l

EC50 más vízi szervezetekre 1 140 mg/l

TLM halak 1 ≤

Toxicitási küszöbérték alga 1 400 mg/l

Toxicitási küszöbérték alga 2 > 1000 mg/l

Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LC50 halak 1 12 mg/l

EC50 *Daphnia* 1 3 mg/l

EC50 72h alga 1 55 mg/l

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

butanon, etil-metil-ke-ton (78-93-3)

Perzisztencia és lebonthatóság Biológiai-*l* könnyen lebomlik.

Biokémiai oxigénigény (BOI) 1,92 g OIH/g anyag

Kémiai oxigénigény (KOI) 2,31 g OIH/g anyag

ThOD 2,44 g Od/g anyag

BOI(EOI %) 79 EOI %

n-hexán (110-54-3)

Perzisztencia és lebonthatóság Biológiai-*l* könnyen lebomlik az adott OCDE teszt szerint.

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

fenyőgyanta; kolofónium (8050-09-7)

Perzisztencia és lebonthatóság Biológiailag könnyen lebomlik. Feltehetően nagy mobilitással rendelkezik a talajban.

Kémiai oxigénigény (KOI) 2,6 g O<sub>2</sub>/g anyag

12.3. Bioakkumulációs képesség

butanon, etil-metil-keton (78-93-3)

Log Pow 0,26 - 0,69

Bioakkumulációs képesség Nincs meghatározva.

n-hexán (110-54-3)

Biokoncentrációs tényező (REACH BCF) 501

Bioakkumulációs képesség biológiailag nem halmozódik fel.

fenyőgyanta; kolofónium (8050-09-7)

BCF egyéb vízi szervezetek 1 56,2

Log Pow 1,9 (OECD 117 módszer)

Bioakkumulációs képesség Kis mértékű biológiai felhalmozódás.

12.4. A talajban való mobilitás

butanon, etil-metil-keton (78-93-3)

Felületi feszültség 0,024 N/m 20 °C-on

Ökológia - talaj Biológiai lebonthatóság a talajban: nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 14 06 03\* - egyéb oldószer és oldószer keverék

---

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR előírásainak megfelelően.

14.1 UN-szám

ADR 3175

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR: GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK M.N.N.,60



## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

Fuvarokmány leírása

UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK M.N.N.,60 (butanon, etil-metil-  
keton(78-93-3) ; Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light(64742-49-0)), 4.1, II, (E), A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR:

4.1

gyúlékony szilárd anyagok

vízi környezetre veszélyes anyag

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

ADR:

Környezetre veszélyes : Igen

További információk nem állnak rendelkezésre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : F1

Különleges előírások (ADR) : 216, 274, 601

Korlátozott mennyiség (ADR) : 1kg

Engedményes mennyiség (ADR) : E2

Csomagolási utasítások (ADR) : P002, IBC06, R001

Különleges csomagolási előírások (ADR) : PP9

Egybecsomagolási előírások (ADR) : MP11

Mobil tartály és ömlesztettáru-konténer -: T3, BK1, BK2

Utasítások (ADR)

Mobil tartály és ömlesztettáru-konténer -: TP33

Különleges előírások (ADR)

Tartályos szállító jármű : AT

Szállítási kategória (ADR) : 2

Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (ADR) : V11

Szállítás - Különleges előírások az ömlesztett szállításra (ADR) : VV3

Veszélyt jelölő számok (Kemler szám) : 40

Narancssárga táblák :

40

2175

Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

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

IBC-kód : Nem használható.

---

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

### 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

15.1.1. EU-előírások Nem tartalmaz a XVII. korlátozásai alá tartozó anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

VOC-tartalom : 46 %

15.1.2. Nemzeti előírások Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést végeztek a keverék köv. anyagaira: butanon, etil- metil-keton

---

## MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

---

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H és EUH mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket .

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH208 Fenyőgyanta, kolfóniumot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

Akut vízi toxicitási veszély 1

Hosszú távú vízi toxicitási veszély 1

Hosszú távú vízi toxicitási veszély 2

Aspirációs veszély

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2

Tűzveszélyes folyadékok 2

Tűzveszélyes szilárd anyagok 1

Reprodukciós toxicitás 2

Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2

Bőr szenzibilizáció 1

Célszervi toxicitás- ismétlődő expozíció 2

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció 3, Narkózis

Flam. Sol. 1 H228

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 2 H411

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.