

MESTER Gyors Kontakt 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 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

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Veszélyes alkotóelemek: Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat

Figyelmeztető mondatok (CLP):

H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H336 - Álomosságot vagy szédülést okozhat

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

P260 - A gőzök belélegzése tilos

P280 - Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő 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

EUH-mondatok : EUH208 - fenyőgyanta; kolofónium -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

További mondatok : 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

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

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	-
Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat	64742-49-0 926-605-8 01-2119486291- 36926-605-8 -	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	20-40	-
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 belélegzést 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. Kábaság. Gyomor- és bélrendszeri zavarok.

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

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.

Alkalmatlan oltószer: erős 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 : Távolítsa el minden intenzív hőforrást. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kiömlött termék súlyos csúszásveszélyt jelent.

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.

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

EU Helyi megnevezés Butanone

EU IOELV TWA (mg/m³) 600 mg/m³

EU IOELV TWA (ppm) 200 ppm

EU IOELV STEL (mg/m³) 900 mg/m³

EU IOELV STEL (ppm) 300 ppm

Magyarország AK-érték 600 mg/m³

Magyarország CK-érték 900 mg/m³

n-hexán (110-54-3)

EU IOELV TWA (mg/m³) 72 mg/m³

EU IOELV TWA (ppm) 20 ppm

Magyarország AK-érték 72 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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. Biztonsági szemüveg.

Kézvédelem : védőkesztyű: neoprén, PVA kesztyű. A kémiai védőkesztyű típusát a veszélyes komponensek koncentrációja és minősége alapján kell meghatározni, valamint a munkahelyi előírások alapján.

Szemvédelem : Zárt védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : Használjon megfelelő védőöltözetet

Légutak védelme : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Légzőkészülék szűrővel.

Magas gáz/gőz koncentrációjú levegő/oxigén

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

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Bomlási hőmérséklet : > 120 °C

Gőznyomás : < 120 hPa 20 °C-on

Relatív sűrűség : 1,1 20 °C-on

Oldékonyság : Víz: Gyakorlatilag nem elegyedik

Viszkozitás, 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

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

LD50 bőrön át, nyúl 6480 mg/kg

LC50 belégzés patkány (mg/l) 8h 23500 mg/m³

LC50 belégzés patkány (ppm) 11300 ppm/4h

n-hexán (110-54-3)

LD50 szájon át, patkány 16000 mg/kg

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

LD50 bőrön át, nyúl 3350 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l) 24 h > 17,6 mg/l
LC50 belégzés patkány (ppm) 73680 ppm
Bőrkorrózió/bőrirritáció Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nincs osztályozva.
Csírasejt-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

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-keton (78-93-3)

LC50 halak 1 96h 3220 mg/l Pimephales promelas (ponty)

LC50 más vízi szervezetek 1 8890 mg/l Daphnia magna (nagy vízibolha)

EC50 Daphnia 1 48h 5091 mg/l Daphnia magna (nagy vízibolha)

EC50 más vízi szervezetekre 1 72h 120 mg/l algae

LC50 halak 2 96h 1690 mg/l Lepomis macrochirus (édesvízi naphal)

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

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

TLM halak 1 <= 5600 mg/l Gambusia affinis (Mosquito hal)

TLM halak 2 96h 1690 mg/l Lepomis macrochirus (édesvízi naphal)

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

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

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 (szivárványos pisztráng)

EC50 Daphnia 1 48h 21,85 mg/l Daphnia magna (nagy vízibolha)

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

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

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

BOI(EOI %) 79 EOI %

n-hexán (110-54-3)

Perzisztencia és lebonthatóság Biológiai könnyen bomlik az adott OCDE teszt szerint.

12.3. Bioakkumulációs képesség

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

Log Pow 0,26 - 0,69

n-hexán (110-54-3)

Biokoncentrációs tényező (REACH BCF) 501

Bioakkumulációs képesség biológiai nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

butanon, etil-metil-kezon (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

Nem áll rendelkezésre adat, további információ.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A semlegesítést a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

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

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN előírásainak megfelelően

14.1 UN-szám

ADR 3175

IMDG 3175

IATA 3175

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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

UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK M.N.N.,60 (butanon, etil-metil-kezon(78- 93-3) ; Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat (64742-49-0)), 4.1, II, (E), A
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

IMDG: GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, N.O.S.

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

UN 3175 GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, N.O.S., 4.1, II, TENGERI SZENNYEZŐ ANYAG/A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

IATA: GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK, n.o.s.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA:

4.1

gyúlékony szilárd anyagok

vízi környezetre veszélyes anyag

14.4. Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA: II

14.5. Környezeti veszélyek

ADR:

Környezetre veszélyes : Igen

IMDG:

Környezetre veszélyes : Igen

Tengeri szennyező anyag : Igen

IATA:

Környezetre veszélyes : Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. 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 - Utasítások (ADR) T3, BK1, BK2

Mobil tartály és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (ADR) TP33

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: 40/3175

Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG) : 216, 274

Korlátozott mennyiség (IMDG) : 1 kg

Engedményes mennyiség (IMDG) : E2

Csomagolási utasítások (IMDG) : P002

Különleges csomagolási előírások (IMDG) : PP9

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Csomagolási előírások GRV (IMDG) : IBC06
IBC különleges előírások (IMDG) : B2
Tartályokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T3, BK2
Tartályokra vonatkozó különleges előírások (IMDG): TP33
EmS-szám (tűz) : F-A
EmS-szám (kiömlés) : S-I
Rakodási kategória (IMDG) : B

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : E2
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA): Y441
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA): 5kg
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA): 445
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA): 15kg
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 448
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA): 50kg
Különleges rendelkezés (IATA) : A46
ERG-kód (IATA) : 3L

14.6.4. Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

14.6.5. Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

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

IBC-kód : Nem használható.

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

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

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 nem végeztek.

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.

Akut vízi toxicitási veszély 1

Hosszú távú vízi toxicitási veszély 1

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

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

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.