

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 1/10

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítója

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Anyag vagy keverék felhasználása: Anaerob ragasztóanyag.

Ellenjavallt felhasználás: nincs/ nincsenek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég:

Euro-Lock GmbH

Cím: Nordweststr. 3, D-59387 Ascheberg, Németország

Telefon: +49 (0) 2593/95887-0

Fax: +49 (0) 2593/95887-29

Sürgősségi telefon: +49 (0) 2593/ 95887-0 hétfőtől csütörtökig 8 – 17 óráig, pénteken 8 – 13 óráig

E-mail, internet: b.grehl@euro-lock.de, www.euro-lock.de

Forgalmazó cég:

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely, Potyondi u. 7.

Telefon: +36-94-789350

E-mail, internet: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon:

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**

Telefon: **(36) 80/201-199 (ingyenes (éjjel-nappal))**

(36-1-) 476-6464

2.szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása:
1272/2008/EK szerint:

Keverék.



GHS07

Bőrirritáció 2,

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: Szemirritáció 2

Légzőszervi és bőr szenzibilizáció: Sens Skin 1

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): STOT 3

H figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H335 Légúti irritációt okozhat.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:



GHS07

Veszélyt jelző szó:

FIGYELEM!



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 2/10

A címkén feltüntetendő veszélyes komponens:

2-Hidroxietilmetacrilát

H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H335 Légúti irritációt okozhat.

P mondatok:

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 folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai jellemzés: anaerob ragasztó

Veszélyes összetevők:

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| 20-<50% 2-Hidroxietil-2-metakrilát | CAS-: 212-782-2 Index: 868-77-9 REACH: 607-124-00-X | Szem Irrit. 2, Bőr Irrit. 2, Bőr Szenz. 1; H319 H315 H317 |
| 1-<5% metakrilsav | CAS: 201-204-4 Index: 79-41-4 REACH: 607-088-00-5 | Akut Tox. 4, Akut Tox. 4, Bőrirr 1A; H312 H302 H314 |
| 0,1-<1% Kumén-hidrogén-peroxid | CAS-: 201-254-7 Index: 80-15-9 REACH: 617-002-00-8 | Akut Tox. 4, Akut Tox. 4, Akut Tox. 4, Célszervi tox. 2, Bőrmarás. 1B, Vizi krónikus 2; H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411 |
| 0,1-<1% N,N-dimetil-paratoluidin | CAS- 202-805-4 Index: 99-97-8 REACH: 612-056-00-9 | Akut Tox. 3, Akut Tox. 3, Akut Tox. 3, Célszervi tox. 2, Vizi krónikus 3; H331 H311 H301 H373 ** H412 |
| 0,1-<1% Kumol (Isopropylbenzol) | CAS-szám: 202-704-5 Index: 98-82-8 | Gyúl.Foly. 3, Asp. Tox. 1, |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 3/10

REACH: 601-024-00-X

Célszervi tox 3,
Vizi krónikus 2;
H226 H304 H335 H411

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban

További információ: Ezek a veszélyességi jellemzők a tiszta összetevők tulajdonságaira utalnak, a készítmény (termék) címkézéséről lásd a 2. és 16. fejezetet

4.szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk

Baleset, roszullét esetén orvost kell hívni és ha lehetséges a biztonsági adatlapot meg kell mutatni.

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni.

Bőrrel érintkezve:

A légutak irritálása esetén orvoshoz kell fordulni.

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szembe jutva:

A szemet azonnal ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Ha a tünetek nem múlnak szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

A szájüreg kiöblítése után sok vizet kell itatni a sérülttel kis kortyokban.

Soha nem szabad az eszméletlen személyt vagy görcsök fellépése esetén szájon keresztül kezelni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, orvoshoz.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások:

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés

Tüneti kezelés.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

- megfelelő:

Szén-dioxid (CO₂), száraz por, alkoholálló hab

- nem megfelelő:

Vízugár.

5.2 Különleges veszélyek:

Tűz esetén CO, CO₂ keletkeznek.

5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék és vegyálló ruházat viselése szükséges!

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve. Ne engedje lefolyókba vagy folyókba.

6. szakasz: Intézkedés véletlen expozíció esetén

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Lásd a 7. és 8. pont alatti előírásokat.

Biztosítson megfelelő szellőzést

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:

A terméket nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe engedni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 4/10

6.3 Terület elhatárolása és szennyezésmentesítés módszerei, anyagai: 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A terméket nedvszívó anyaggal (homok, Kieselgur, savmegkötő, univerzális binder, fűrészpör) fel kell szedni és ártalmatlanítani kell.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kezelés: Megfelelő védőruházatot kell viselni. Terhes és szoptató anyák ne érintkezzenek az anyaggal. A szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezést kerülni kell.
Tűz- és robbanásveszély: A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései szükségesek. Különleges intézkedés nem szükséges.
További információk a kezeléssel: Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

A tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények
Tárolás: Hűvös, jól szellőztetett helyen kell tárolni. A tartályokat jól lezárva kell tartani.
További információ a tárolási feltételekről
Ne tárolja együtt: Robbanóanyagokkal. Oxidáló szilárd anyagokkal. Gyulladásos (oxidáló) folyékony anyagokkal. Radioaktív anyagokkal. Mérgező anyagokkal. Élelmiszerekkel és takarmányokkal.
Tartsa a csomagolást szárazon és jól lezárva, hogy elkerülje a szennyeződést és a nedvesség felszívódását.
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 15-25 °C
Védje az UV-sugárzástól / napfénytől hőtől, párától.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (TRGS 900):
CAS: 98-82-8 *ÁK-érték: 100 mg/m³, *CK-érték: 250mg/m³
Kumol
CAS: 98-82-8 BGW: 2mg/l
iso-Propylbenzol (Kumol) Paraméter: iso-Propylbenzol

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: Megfelelő elszívás szükséges, ha a helyi elszívás nem lehetséges vagy nem elégséges akkor a munkaterület jó szellőzését biztosítani kell.
Kerülje a kontaktus terhesség / szoptatás alatt.
Általános higiénés és óvintézkedések: A tartályokat jól lezárva kell tartani.
Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
A szennyezett, átitatódott ruházatot azonnal le kell venni és tilos a munkaterületen kívül hordani. Az utcai ruházatot el kell különíteni a munkaruhától
A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Egyéni védőfelszerelés:
Légzésvédelem

Rövid vagy kismértékű expozíció esetén szűrős légzőkészüléket, hosszabb vagy

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdagú

Felülvizsgálva: 2017.10.26
Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 5/10



Kézvédelem:



Szemvédelem:

Testvédelem:

A környezetvédelmi helyzet korlátozása és ellenőrzése

intenzív expozíció esetén környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell használni (DIN EN 141).

Szűrő típusa: A-P-2/P-3

Alkalmazási koncentrációkat a "Légzésvédő eszközök használatára vonatkozó szabályok" (BGR 190) szerint.

Elégtelen szellőztetés esetén légzésvédelmet kell alkalmazni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni. (DIN EN 374 szerint)

Butilkaucsuk. (0,5 mm)

FKM (Fluorkaucsuk). (0,4 mm)

CR (Polikloropén, Kloropénkaucsuk). (0,5 mm)

Áthatolási idő > 8 h

Használat előtt ellenőrizze a szivárgást / nedvességet.

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeitől is függ, amely gyártónként változó. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámolni, ezért használat előtt tesztelni kell. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és be kell tartani.

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. (DIN EN 166)

Laborköpeny.

Bőrszenzibilizációs problémákkal, asztmával, allergiával, krónikus vagy visszatérő légzési zavarokkal szenvedő személyeknek nem szabad használni!

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

| | |
|----------------------------------|--|
| Halmazállapot: | Folyadék. |
| Szín: | zöld |
| Szag: | Enyhe, jellegzetes. |
| Olvadáspont: | Nincs meghatározva. |
| Lobbanáspont: | > 100°C |
| Gyulladás hőmérséklet: | > 300°C |
| Öngyulladás: | A termék nem öngyulladó. |
| Robbanásveszély: | A termék nem robbanásveszélyes. |
| Gőznyomás: | 1,5 hPa DIN 51616 |
| Sűrűség: | 1,08 g/cm ³ (25°C-on) DIN 51757 |
| Oldhatóság vízben: | Nem vagy kis mértékben oldódik. |
| PH-érték: | Nem adott |
| Dinamikus viszkozitás (23°C-on): | 2.300 – 6.300 mPa·s |

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség

Rendeltetészerű alkalmazás/ tárolás esetén stabil.

Bomlási hőmérséklet: >200 C fok.

10.2. Kémiai stabilitás

Reagál: Erős savval. Oxidáló szer, erős. Lúgok (lúgok).

10.3. A veszélyes reakciók

Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogénoxidok.

10.4 Kerülendő körülmények

UV-sugárzás / napfény, hő, nedvesség

10.5 Nem összeférhető

Erős sav. Oxidáló szer, erős. Lúgok (lúgok).



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 6/10

anyagok:

**10.6. Veszélyes
bomlástermékek**

Tűz esetén szénmonoxid, szén-dioxid (CO₂) alakulhat ki

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:

868-77-9 2-Hidroxietilmetakrilát

Akut orális Toxicitás LD50 5050 mg/kg patkányon

79-41-4 Metakrilsav:

Akut orális Toxicitás LD50 1320-2260 mg/kg patkányon

Akut dermalis Toxicitás ATE 1100 mg/kg

80-15-9 Kumén-hidrogén-peroxid

Akut orális Toxicitás LD50 382 mg/kg patkányon

Akut dermalis Toxicitás LD50 500 mg/kg patkányon

Akut inhalatív Toxicitás LC50 (200) mg/l egéren. 4óra

99-97-8 N,N-dimetil-para-toluidin

Akut orális Toxicitás LD50 (200) mg/kg

Akut dermalis Toxicitás LD50 >2000 mg/kg patkányon

Akut inhalatív Toxicitás LC50 1,4 mg/l patkányon 4 óra

98-82-8 Kumol

Akut orális Toxicitás LD50 1400 mg/kg patkányon

Bőrre kerülve:

Irritálja a szemet és a bőrt .

Szembe jutva:

Irritálja a szemet

Szenzibilizáció:

2-Hidroxietilmetakrilát

Szenzibilizálja a bőrt és a légutakat.

A készítmény használata során az arra érzékeny személyeknél bőrszenzibilizáció, asztma, allergia, krónikus vagy ismétlődő légúti problémák léphetnek fel.

98-82-8 Kumol

Szubkrónikus inhalatív Toxicitás (90nap) patkányon NOAEC = 125 ppm

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

80-15-9 Kumol-hidrogén-peroxid; alpha,alpha-Dimethylbenzylhydroperoxid

Szubkrónikus inhalatív Toxicitás (90nap) patkányon. NOAEC = 31 mg/m³

98-82-8 Kumol

Szubkrónikus inhalatív Toxicitás (90nap) patkányon NOAEC = 125 ppm

Rákkeltő, mutagén és reproduktív károsító hatás

Kumol (Isopropylbenzol)

Nincs in vitro mutagenitás kísérleti bizonyítéka.

alfa, alfa-dimetil-benzil-hidroperoxid (kumol-hidroperoxid):

Az in vivo mutagenitás jelei vannak.

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

868-77-9 2-Hidroxietilmetakrilát

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26
Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 7/10

Akut Haltoxicitás LC50 227 mg/l (Pimephales promelas) 96 h

79-41-4 metakrilsav

Akut Haltoxicitás LC50 85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96 h
Akut toxicitást EC50 >130 mg/l (Daphnia magna) 48 h

80-15-9 Kumén-hidrogén-peroxid

Akut Haltoxicitás LC50 3,9 mg/l (rainbow trout) 96 h
Akut toxicitást EC50 18,84 mg/l (Daphnia magna) 48 h

99-97-8 N,N-dimetil-para-toluidin

Akut Haltoxicitás LC50 46-53 mg/l 96h

98-82-8 Kumol

Akut Haltoxicitás LC50 4,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96 h
Akut Algotoxicitás ErC50 1,88-2,15 mg/l Desmodesmus subspicatus 72 h

99-97-8 N,N-Dimethyl-p-toluidin

Akut haltoxicitás LC50 46-53 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság,

80-15-9 Kumén-hidrogén-peroxid

Nem könnyen lebontható (az OECD-kritériumok szerint).
OECD 301B / ISO 9439 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-C (28 d) = 3%,

868-77-9 2-Hidroxietilmetakrilát

könnyen lebontható (az OECD-kritériumok szerint).
OECD 301C / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-F (14d) > 92%;

98-82-8 Kumol

könnyen lebontható (az OECD-kritériumok szerint): 70% (20d);

79-41-4 metakrilsav

könnyen lebontható (az OECD-kritériumok szerint):
OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E (28d) = 86%;

12.3 Bioakkumulációs potenciál

N-oktanol / víz eloszlási együttható

A bioakkumulációs potenciálról nincsenek adatok.

868-77-9 2-Hidroxietilmetakrilát: Log Pow: 0,47

79-41-4 metakrilsav: Log Pow: 0,93

80-15-9 Kumén-hidrogén-peroxid: Log Pow: 2,16

99-97-8 N,N-Dimethyl-p-toluidin: Log Pow: 2,81

98-82-8 Kumol: Log Pow: 3,55

12.4 Talajban való mobilitás:

Nincs információ.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs információ.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos

A terméket nem szabad a háztartási szeméttel együtt ártalmatlanítani.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 8/10

javaslat:

A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő

Hulladékkulcs meghatározás:

EWC-kód: 080409 Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [72/2013 (VIII.27) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

A termékkel szennyezett edényeket a lehető legjobban ki kell üríteni. A hulladékká vált csomagolást veszélyes hulladékként való ártalmatlanítás céljából hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek vagy -begyűjtőnek át kell adni.

EWC kód: 080409 Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. (225/2015 (VIII.7.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

A tisztítatlan csomagolások és az ajánlott tisztítószer megsemmisítése

A nem szennyezett és teljesen kiürített csomagolások újrahasznosíthatók

14. szakasz: Szállítási információk

| | ADR/RID | IMDG | ICAO |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 UN-szám | Nem korlátozott | Nem korlátozott | Nem korlátozott |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítás | Nem korlátozott | Nem korlátozott | Nem korlátozott |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály | Nem korlátozott | Nem korlátozott | Nem korlátozott |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nem korlátozott | Nem korlátozott | Nem korlátozott |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | | Nem korlátozott | |
| 14.6 Különleges óvintézkedések | | Nem korlátozott | |
| 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: | | Nem korlátozott | |
| Szállítási/egyéb adatok | | | |

15. szakasz: Szabályozási információk



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdagú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 9/10

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-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.

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

A Bizottság **348/2013/EU** rendelete (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU** rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Az ebben a keverékben lévő anyagok anyagbiztonsági értékelését nem végezték el.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

EURO-LOCK A 62.00 Csapágyragasztó nagyszilárdságú

Felülvizsgálva: 2017.10.26

Kiállítás dátuma: 2013.11.04

Verzió: 5

Oldal: 10/10

16. szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H242 Hő hatására meggyulladhat

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Készült az 1907/2006/EK REACH és a 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.

A gyártó (2015.07.07.) biztonsági adatlapja alapján készült.