

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hidegfém 114 g rúd
LOS 362 HT

Kiállítás dátuma: 2011.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 1/5

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Hidegfém hőálló 114 g rúd
Cikkszám: LOS 362 HT

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

Felhasználási terület: Karbantartás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH
Cím: Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg
Telefon: +49-2593-95-88-70
Fax: +49-2593-95-88-729
Internet, e-mail: www.euro-lock.de, b.grehl@euro-lock.de
Sürgősségi telefon: +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)
Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselője
Cím: 9700 Szombathely, Nádasy u. 27.
Telefon/Fax: +36-94-789350
Internet, e-mail: www.eurochrom.hu, info@eurochrom.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)
+36-1-4766464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.
Termék osztályozása: Veszélyjel: Xi
R mondatok: 36/38-43-52/53
Vízveszélyeztetési osztály: 2 – vízveszélyeztető (gyártó adata)

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel:  Xi Irritatív

R mondatok: R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S mondatok: S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
S 28 Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.
S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Veszélyt jelentő komponens: Biszfenol-A-(epiklórhidrin)-epoxigyanta
„Epoxi-összetevőket tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.”

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hidegfém 114 g rúd
LOS 362 HT

Kiállítás dátuma: 2011.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 2/5

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek:

Kb. 20% Biszfenol-A-(epiklórhidrin)-
epoxigyanta

CAS-szám: 25068-38-6

EINECS-szám: 500-033-5

Index-szám: 603-074-00-8

Veszélyjel: Xi, N

R mondat: 36/38-43-51/53

Kb. 10% 2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol

CAS-szám: 90-72-2

EINECS-szám: 202-013-9

Index-szám: 603-069-00-0

Veszélyjel: Xn

R mondat: 22-36/38

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni.

Lenyelve:

Hánytatni tilos. A sérülttel sok tejet és vizet kell itatni. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet alaposan le kell mosni vízzel és szappannal.

Szembe jutva:

A szemet ki kell öblíteni bő vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percen keresztül. Szemorvoshoz kell fordulni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag (megfelelő):

Vízpermet, oltópor, oltóhab, CO₂, föld, homok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészüléket és védőruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A munkaterületet nedvszívó anyaggal fel kell törölni, és megfelelő oldószerrel fel kell tisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:

Munkaidő után és különösen evés, ivás, dohányzás és toalett használat előtt alaposan kezét kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hidegfém 114 g rúd
LOS 362 HT

Kiállítás dátuma: 2011.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 3/5

A szennyezett szemüveget, álarcot és védőkesztyűt ki kell mosni.
Az újrafelhasználás előtt a védőruházatot alaposan ki kell tisztítani.
A használat közben a kezeket távol kell tartani a szemektől.
A vegyi anyagokra vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tárolni.
Közvetlen napsugárzástól és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
A vegyi anyagokra vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték: -

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szemvédelem: Védőszemüveget kell viselni.
A termék irritálja a szemet, felületi égési sérüléseket okoz.

Légzésvédelem: Normál szellőztetés esetén nem szükséges. Általában a gépi szellőztetés elegendő.
Kellemtelen szag esetén helyi elszívást kell alkalmazni.

Kézvédelem: Megfelelő, át nem eresztő, polietilén védőkesztyűt kell viselni. A kesztyű anyagával kapcsolatban célszerű a védőkesztyű gyártójához fordulni, mert sokféle védőkesztyű létezik.
A termék irritálja a bőrt, bőrszenzibilizációt okozhat.

Lenyelve: A termék irritációt okoz.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Szilárd.
Szín: Fémes szürke/fekete.
Szag: Enyhe.
Gőzsűrűség: > 1 (levegő = 1)
Párolgási arány: > 1 (BuAc=1)
Oldhatóság vízben: Jelentéktelen mértékben oldódik.
Illékony összetevők: 0%
pH-érték: 9,5
Lobbanáspont: > 200°C

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Polimerizáció nem történik.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén veszélyes gázok szabadulhatnak fel. A gázok nitrogén-aldehidet és savakat tartalmazhatnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hidegfém 114 g rúd
LOS 362 HT

Kiállítás dátuma: 2011.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 4/5

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

LD₅₀: >5000 mg/kg (szájon át, patkányon)

A hosszantartó vagy ismételt érintkezés a termékkel allergiás reakciót okozhat. Szenzibilizáció lehetséges.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízveszélyeztetési osztály: 2 – vízveszélyeztető (gyártó adata)

A terméket nem szabad a csatornába engedni.

A termék a kikeményedés után veszélytelen.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Engedéllyel rendelkező lerakóhelyen vagy égetőműben kell ártalmatlanítani.

Nem szabad csatornába, pincébe, vízfolyásokba engedni.

Kerülni kell a talajba vagy a felszíni vizekbe jutást.

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

Hulladékkulcs meghatározása:

EWC-kód: 08 04 09* Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó, tömítőanyagok hulladékai

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba, és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot el kell helyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad. [94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól]

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hidegfém 114 g rúd
LOS 362 HT

Kiállítás dátuma: 2011.02.09.

Verzió: 1

Oldal: 5/5

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.)
EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a
veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások,
illetve tevékenységek részletes szabályairól
26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása
[453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos
tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok
jegyzékéről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének
részletes szabályairól

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető
munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi
követelményeiről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. 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 termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes összetevők R mondatai:

R 22 Lenyelve ártalmas.

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Készült az 1907/2006/EK REACH alapján vegyi készítményhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2010.12.02.) alapján készítette az ENVIROBEST Kft. (1073 Budapest, Dob u. 66.)

Nyomatási dátum: 2011.01.27.