

BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 1/5

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **Címke eltávolító 400 ml**

Cikkszám: **LOS 605**

1.2 Felhasználási terület: festékeltávolító

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: **EURO-LOCK GmbH**

Cím: Kamener Str. 33. D-59368 Werne

Telefon: 02389/400400

Fax: 02389/400444

Importáló cég: **Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely Potyondi u.7

Telefon/Fax: +36 94 789350

e-mail: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: **(36) 80/201-199**

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 A termék osztályozása az 1272 /2008 EG alapján
nem adott.



GHS02

Gyúlékony Aeroszol 1
H222 -229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet



GHS07

Szemirritáció 2.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Célszervi toxicitás 3.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

A termék besorolása és jelölése a CLP rendelet szerint történik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 2/5

Veszélyszimbólum:



Veszélyt jelző mondat:

Veszély!

A címkén kötelező feltüntetni:

Aceton

n-Butylacetat

1-Methoxy-2-propanol

H mondatok:

H222-H229Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

P mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

Kémiai leírás:

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

25-<50%

Dimethylether

CAS: 115-10-6

EINECS: 204-065-8

Indexnummer: 603-019-00-8

Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx

Flam. Gas 1, H220;

Press. Gas, H280

25-<50%

Aceton

CAS: 67-64-1

EINECS: 200-662-2

Indexnummer: 606-001-00-8

Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx

Flam. Liq. 2, H225;

Eye Irrit. 2, H319;

STOT SE 3, H336



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
 Felülvizsgálva: 2018.04.03
 Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 3/5

| | | |
|---|---|--|
| 10-<20 % <i>n</i> -Butylacetat | CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 |
| 5-<10% 1-Methoxy-2-propanol | CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 |
| 2,5-<5 % 2-(2- Butoxyethoxy)ethanol | CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indexnummer: 603-096-00-8 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2,5-<5% Cyclohexanon | CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Indexnummer: 606-010-00-7 | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332 |

A 648/2004 / EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről / Az összetevők címkézése
 Aromás szénhidrogének, nemionos tenzidek, konzerválószeres *METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE*,
METHYLISOTHIAZOLINONE <5%

Egyéb információ: a figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

| | |
|--|--|
| Belélegezve: | A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| Bőrrel érintkezve: | Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni. |
| Szembe jutva: | A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelve: | Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni. |
| 4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások | légzési nehézség fejfájás émelygés szédülés hányinger |
| 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás | Lenyelve vagy hányás esetén tüdőbe kerülhet. Tüdőgyulladás és tüdőödéma utólagos megfigyelése. |

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

| | |
|-------------------------------------|--|
| 5.1 Oltóanyagok (megfelelő): | Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO ₂). |
| Oltóanyagok (nem megfelelő): | Vízszugár. |
| 5.2 Különleges veszélyek: | Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet. Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel. |
| 5.3 Védőfelszerelés: | Környezeti levegőtől független zárt légzőkészülék. |



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
 Felülvizsgálva: 2018.04.03
 Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 4/5

Egyéb feladatok:

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

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Védőfelszerelést kell viselni. Viseljen légzőkészüléket. A védtelen személyeket távol kell tartani.
- 6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:** Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.
- 6.3 Intézkedés tisztításra:** A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, diatomit, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor). Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Kezelés:** Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról.
 Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását.
- Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:** Gyújtóforrásoktól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
 Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.
 A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

- Tárolás:** Hűvös helyen kell tárolni.
 Az aeroszolak tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.

Kerülendő körülmények: Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott

végfelhasználás(ok): Lényeges információ nem áll rendelkezésre.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

115-10-6 Dimetiléter

*ÁK-érték: 1920 mg/m³, *CK=7680 mg/m³
 AGW hosszútávú: 1900mg/m³; 1000 ml/m³
 8(I);DFG, EU

67-64-1 Aceton

*ÁK-érték: 1210 mg/m³,
 AGW: hosszútávú: 1200mg/m³; 500 ml/m³
 2(I);Y, DFG, EU, AGS

BGW 80 mg/l

Mintaanyag: vizelet

BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 5/5

123-86-4 n-Butylacetat

Mintavételi idő: expozíció vége vagy eltolás vége
Aceton

MAK 480 mg/m³

AGW hosszútávú: 300mg/m³; 62 ml/m³

2(I);Y, AGS

*ÁK-érték: 375 mg/m³,

AGW hosszútávú: 370mg/m³; 100 ml/m³

2(I);DFG, EU, Y

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW: 15 mg/l

Mintaanyag: vizelet

Mintavételi idő: expozíció vége vagy eltolás vége

1-Methoxypropan-2-ol

AGW 100 mg/m³,

AGW hosszútávú: 67 mg/m³; 10 ml/m³

1,5(I);EU, DFG, Y, 11

*ÁK-érték: 40,8mg/m³,

AGW hosszútávú: 80 mg/m³; 20 ml/m³

1(I);AGS, EU, H, Y

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

108-94-1 Ciklohexanon

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és óvintézkedések:

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitettség esetén: AX

Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

Butilkaucsuk, EN 374

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,7$ mm

Áthatolási idő: ≥ 10 perc

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. EN 166

Kézvédelem:



Szemvédelem:



Testvédelem:

Oldószerálló védőruházatot kell viselni (EN 13034-6)

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Alapvető kémiai fizikai tulajdonságok:

Halmazállapot: Aeroszol
Szín: Rózsaszín
Szag: Aceton szerű



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 6/5

| | |
|---|---|
| Állapotváltozás: | |
| Olvadáspont/ olvadási tartomány | Nem alkalmazható. |
| Forráspont / forrási hőmérséklet tartomány: | Nem alkalmazható aeroszol. |
| Lobbanáspont: | Nem alkalmazható. Aeroszol |
| Gyulladás hőmérséklet: | >200°C |
| Robbanási határértékek: | A termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz és gázok képződése lehetséges. |
| Gőznyomás: | Nem adott |
| Sűrűség: | 0,76766 g/cm ³ (20°C-on) |
| Oldhatóság vízben | Nem vagy alig keverhető. |
| pH-érték: | Nem alkalmazható. |
| Viszkozitás: | |
| Dinamikus/ Kinematikus | Nem alkalmazható. |
| Szerves oldószer: | 96,4 % |
| VOC (EU) | 749,8 g/l |
| Víz | 1,7% |
| 9.2 Egyéb információk | Lényeges információ nem áll rendelkezésre. |

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1 Reakcióképesség: | Lényeges információ nem áll rendelkezésre. |
| 10.2. Kémiai stabilitás | Megfelelő használat esetén nem bomlik. |
| 10.3. A veszélyes reakciók | Veszélyes reakciók nem ismertek. |
| 10.4 Kerülő körülmények: | Lényeges információ nem áll rendelkezésre. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | Lényeges információ nem áll rendelkezésre. |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek | Szénmonoxid (CO); Szén-dioxid (CO ₂) |

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Akut toxicitás:

| | |
|------------|---|
| ATE | Oral: LD50 51223 mg/kg (patkány) Bőrön keresztül: LD50 31635 mg/kg (nyúl) Belélegezve: LC50/ 4h 100mg/l (patkány) |
|------------|---|

115-10-6 Dimethylether

Inhalatív LC50/4 h 308 mg/l (patkányon)

67-64-1 Aceton

Oralis LD50 5800 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 20000 mg/kg (nyúl)

Inhalatív LC50/4 h 76 mg/l (patkányon)

123-86-4 n-Butylacetat

Oralis LD50 13100 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 >5000 mg/kg (nyúl)

Inhalatív LC50/4 h >21,0 mg/l (patkányon)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

Oralis LD50 5660 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 13000 mg/kg (nyúl)

Inhalatív LC50/4 h 6 mg/l (patkányon)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 7/5

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Oralis LD50 5660 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 4000 mg/kg (nyúlön)

108-94-1 Cyclohexanon

Oralis LD50 1535 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 948 mg/kg (nyúlön)

Inhalatív LC50/4 h 8000 mg/l (patkányon)

Bőrkorrózió / irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás / irritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírsejt mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

67-64-1 Aceton

EC50/48 h 8800 mg/l (daphnia)

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

12.3 Bioakkumulációs képesség

12.4 Talajban való mobilitás

Általános információk

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

Vízveszélyeztetési osztály: 1 – enyhén vízveszélyeztető (gyártó besorolása)

A terméket nem szabad nagy mennyiségben a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni nem alkalmazható

12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei

12.6 Egyéb káros hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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 javaslat:

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő.

Hulladékkulcs meghatározás:

EWC-kód: 16 05 04 nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító 400 ml
 Felülvizsgálva: 2018.04.03
 Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 8/5

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

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]

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék

Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő. (442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet A csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről)

14.szakasz: Szállításra vonatkozó információ:

| | ADR, RID, ADN | IMDG | IATA |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| 14.1 UN-szám: | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Megnevezés | Aeroszolak, gyúlékony | Aeroszolak | Aeroszolak, gyúlékony |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 2 | 2.1 | 2.1 |
| címke | 5F Gáz | | |
| 14.4 Csomagolási csoport | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.5 Környezeti veszély | törölve | törölve | törölve |
| Tengeri szennyező | | nem | |
| 14.6 Különleges óvintézkedések | | Figyelem: gáz | |
| Felhasználó | | - | |
| Kemler-szám | | F-D, S-U | |
| EMS-szám: | | | |
| Szegregációs csoport | SW1 Hőforrástól védve. | | |
| | SW22 Aeroszolak esetében maximum 1 L: A kategória. Aeroszolak esetében 1 L felett: B kategória. Aeroszolak hulladék: C kategória, lakónegyeden kívül. | | |
| | SG69 Aeroszolak esetében maximum 1 liter: elkülönítés 9-es osztály szerint. Elhelyezés „elkülönítés” 1 osztály szerint, 1.4 részleg kivételével. Az aeroszolak esetében, 1 L felett: elkülönítés a 2. osztály szerint, Aeroszolak hulladékként: szegregáció, a 2. osztálynak megfelelő felosztás | | |
| 14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | nem alkalmazható | | |
| További szállítási információ: | ADR/RID/ADN | IMDG | |
| Engedményes mennyiség (LQ) | 11 | 11 | |
| Kivételes mennyiségek (EQ) | E0 | E0 | |
| | Nem engedélyezett EQ. | Nem engedélyezett EQ. | |
| Szállítási kategória | 2 | | |
| Alagútkorlátozás | D | | |
| UN rendelet | UN 1950 Aeroszolak, 2.1 | | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 9/5

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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 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.

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 CXXVII. 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 hulladékra 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: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 10/5

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 anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H figyelmeztető mondatok:

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az adatlapban előforduló rövidítések:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1
- Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1
- Press. Gas C: Gase unter Druck – verdichtetes Gas
- Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
- Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Loch, PCE-Group, VMD

**Euro
Chrom**

Kizárólagos Magyarországi Képviselet

9700 Szombathely, Polányi u.7.

Tel/Fax: +36-94/789-350

E-mail: info@eurochrom.hu

Web: www.eurochrom.hu

Webshop: shop.eurochrom.hu

Cégg: CG.18-09-106408

Adószám: 13531625-2-18

EU Tax: HU13531625



BIZTONSÁGI ADATLAP

Címke eltávolító400 ml
Felülvizsgálva: 2018.04.03
Dátum: 2014.05.24.

Verzió: 3

Oldal: 11/5