

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 1/11

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Karosszéria ragasztó

Cikkszám: LOS 351

Kiszérelés: 400 ml

1.2 Felhasználási terület: SU3 Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok* ipari létesítményekben való felhasználása
SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások
SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

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 képviselete

Cím: 9700 Szombathely, Potyondi u.7.

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.

1272/2008/EK szerint:



GHS02



GHS07

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.
Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Asp. Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 2/11

2.2. Címkézési elemek (EG) Nr. 1272/2008 szerint.

Veszélyszimbólum:



Veszélyt jelző mondat:
Veszély!

A termék címkéjén fel kell tüntetni.

Kolophonium

Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized

Aceton

Naphtha (petroleum), hydrotreated light C6-C7

H mondatok: H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/szikkától/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.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.

A termék benzoltartalma <0,1 %

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

50-100% Dimethylether

CAS: 115-10-6

Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280

EINECS: 204-065-8

Indexnummer: 603-019-00-

8



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 3/11

10-<25 % Kolophonium	CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Indexnummer: 650-015-00-7	Skin Sens. 1, H317
≤10 % Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized	CAS: 92045-53-9 EINECS: 295-434-2 Indexnummer: 649-383-00-1	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
≤10% Acetone	CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx 02-2119752542-40-0000	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
3- <10% n-, izo- és cikloalifás keverék a főleg C6-C7	CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Indexnummer: 649-328-00-1	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
0,1-<0,25% Zinkoxid	CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indexnummer: 030-013-00-7	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

A termék benzoltartalma <0,1 %

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat.

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni vízzel és szappannal, majd jól le kell öblíteni. A termékkel szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni.

Szemmel érintkezve:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel pár percen keresztül (a szemhéjak széthúzása mellett). Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások: nincsenek

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: nincsenek

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok (megfelelő): Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂).

Oltóanyag (nem megfelelő): Vízugár.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 4/11

5.2 Különleges veszélyek: Nincs
5.3 Védőfelszerelés: Nincs

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani.
- 6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:** Meg kell akadályozni a termék csatornába, vizekbe jutását. 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:** Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** Biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban
Egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. szakaszban.

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.
Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 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. Ajánlott tárolási hőmérséklet 10-30 C°
- Raktározási osztály** 2 B
- Összeférhetetlen anyagok:** Nincsenek.
- Kerülendő körülmények:** Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): Nincs

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 5/11

115-10-6 Dimetil-éter: *ÁK-érték: 1920 mg/m³; CK-érték: 7680 mg/m³
8050-09-7 Kolofónium: nem adott

67-64-1 Aceton: *ÁK-érték: 1210 mg/m³; CK-érték: 2420 mg/m³
**64742-49-0 n-, izo- és ciklo-
alifás keverék:**

DNEL

67-64-1 Aceton Oral 62 mg/kg/bw/day (human)
Dermal 62 mg/kg bw/day (human)
Inhalatív 200 mg/m³ (human)

BGW

67-64-1 Aceton 80 mg/l
Minta: vizelet
Mintavételi idő: expozíció végétől
Paraméter: aceton

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

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.

Kézvédelem:



Védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyű anyaga legyen át nem eresztő, és ellenálló a termékkel / készítmény anyagával szemben. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Szemvédelem: Testvédelem:



Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Védőruházatot kell viselni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Aeroszol.
Szín: Fehéres
Szag: Jellegzetes.
PH nem alkalmazható (aeroszol).
Forráspont: Nem alkalmazható (aeroszol).
Lobbanáspont: Nem alkalmazható (aeroszol).
Gyulladás hőmérséklet: 235°C
Bomlási hőmérséklet -



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 6/11

Robbanási határértékek:	védje a napfénytől és a hőmérséklet 50 ° C felett, megrepedhet. Robbanékony gőz / levegő keverék képződik.
Robbanásveszély:	alsó robbanási határérték:2,6 térfogat % felső robbanási határérték:18,6 térfogat %
Gőznyomás:	5200hPa
Sűrűség:	0,7 g/cm ³ (20°C-on)
Oldhatóság vízben:	Nem vagy csak kevéssé elegyedik.
Oldhatóság szerves oldószerben:	
VOC (EU):	86,0% 602,2 g/l
VOC (EU %)	85,84%
VOCV (CH):	93,80 %

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség: -

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem bomlik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények: -

10.5 Nem összeférhető anyagok: -

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:

115-10-6 Dimethylether

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

67-64-1 Aceton

Orális LD50 5800 mg/kg (patkányon)

Dermális LD50 20000 mg/kg (nyúlön)

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

64742-49-0 n-, izo- és ciklo-alifás keverék C6-C7

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (rabbit)

Inhalatív LC50/4 h>5 mg/l (rat)

1314-13-2 Zinkoxid

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Elsődleges hatások

Bőrre kerülve: Nincs irritáló hatása.

Szembe jutva: Nem irritálja a szemet.

Szenzibilizáció: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozó hatású lehet.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 7/11

Csírasejt-mutagenitás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Rákkeltő hatás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Reprodukciós toxicitás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Aspirációs veszély:	Nem áll rendelkezésre információ.
A kölcsönhatásokból eredő hatások:	Nem áll rendelkezésre információ.
Az egyedi adatok hiánya:	Nem áll rendelkezésre információ.
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk:	Nem áll rendelkezésre információ.
Egyéb toxikológiai információk:	A termék az EU készítményekre vonatkozó, általános besorolási irányelveinek utolsó érvényes kiadásának számítási módszere szerint: Irritatív Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozó hatású lehet.
A termék benzoltartalma <0,1 %.	

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Vizi toxicitás

67-64-1 Aceton

EC50 / 48h >100 mg/l (*daphnia magna*)

LC50 20,000 mg/l (nyúl)

LC50 / 96 h 7500 mg/l (*Leuciscus idus* (Aland))

5540 mg/l (*Oncorhynchus mykiss* (Szivárványospisztráng))

LC50/48h 12600 mg/l (*daphnia magna*)

NOEC / 16h 1700 mg/l (*Pseudomonas putida*)

NOEC / 48h 4740 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

64742-49-0 n-, izo- és ciklo-alifás keverék C6-C7

EC50 1-10 mg/l (Algák)

1-10 mg/l (vizi egysejtűek)

LC50 1-10 mg/l (halak)

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Talajban való mobilitás:

Vízveszélyeztetési osztály: 1 - enyhén vízveszélyeztető (gyártó adata)

Káros a vízi élőlényekre.

Általános információ: Nem szabad hígíthatlanul vagy nagyobb mennyiségben a talajvízbe, a vizekbe vagy a csatornába engedni.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei: Nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 8/11

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, kezelni.
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)

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.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 Megnevezés

ADR,
IMDG,
IATA

1950 DRUCKGASPACKUNGEN

Aeroszol

Aeroszolak, gyúlékony

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR

2



Osztályozási kód:

5F



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 9/11

Bárcák: 2.1
Korlátozott mennyiség: LQ2
Alagút korlátozási kód: D

Tengeri szállítás
IMDG/ IATA osztály: 2.1



Csomagolási osztály: -
Címke: 2.1

14.4 Csomagolási csoport nem értelmezhető
14.5 Környezeti veszély: Tengerszennyező: nem
14.6 Különleges óvintézkedések Felhasználó: Figyelem gáz!
Kemler-szám -
EMS-szám: F-D, S-U

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nem értelmezhető

Szállítási / egyéb adatok: ADR ·
Korlátozott mennyiség (LQ) 1L
Szállítási kategória 2
Alagútkorlátozási kód: D

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 10/11

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 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: Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Karosszéria ragasztó 400 ml
LOS 351

Kiállítás dátuma: 2014.02.06.

Verzió: 3

Oldal: 11/11

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív. STOT: Specific Target Organ Toxicity.. SVHC: Substances of very high concern.

H figyelmeztető mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

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

A külföldi biztonsági adatlap (2014.04.22) alapján készítette alapján készült.