

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

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

- 1.1 Termékazonosító: TDS-525-8
- Kereskedelmi megnevezés: TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ
- Cikkszám: TDS 525-8
- 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Anyag/készítmény használata** Ragasztóanyag
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- **Gyártó/szállító:**  
Balker Kft.  
2360 Gyál Aradi u. 4  
Tel.: 06-1-290-07-63  
www.balker.hu  
e-mail: info@balker.hu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:  
Segélyhívószám: 112  
ETTSZ zöldszám: 06-80/201199

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS02 láng

Flam. Liq. 2 H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és g. z.



GHS08 egészségi veszély

Repr. 2 H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

STOT RE 2 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 B irritáló hatású.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT SE 3 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

(folytatás a 2. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

Kereskedelmi megnevezés: **TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ****Veszélyt jelző piktogramok**

GHS02 GHS07 GHS08

**Figyelmeztetés Veszély****Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könny  
Etil-acetát**Figyelmeztető mondatok**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.

H315 B irritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

**Övintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P261 Kerülje a légzőszervi belélegzését.

P281 Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

**Pótlólagos adatok:**

EUH208 Fenyőgyanta-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 Egyéb veszélyek****A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható**vPvB:** Nem alkalmazható**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek****Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.**Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Etil-acetát Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43-0011	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könny Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<25*%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX	Butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<20%

**További információk:**

\* consist &lt;0,1 mol. Benzene

A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

**4. SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések****4.1 Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése****- Általános információk:**

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

(folytatás a 3. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

**Kereskedelmi megnevezés: TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**

Az érintett személyeket vigyük friss levegőre.

**Belélegzés után:**

Az érintett személyt vigyük friss levegőre és fektessük le nyugodt körülmények között.

Gondoskodjunk friss levegőről vagy oxigénről; vegyük igénybe az orvosi segítséget.

A lélegeztetést lélegeztető zacskóval vagy lélegeztető készülékkel végezzük.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le a vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

**- A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

**- Lenyelés után:** Ne okozzunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

**- 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Fejfájás

Roszcullét

Gyomor, illetve hasfájás

**- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő tűzoltószerek:**

Széndioxid

Poroltó

ABC-por

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:**

Vízszugár

D por

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűzeset során felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO)

Széndioxid (CO<sub>2</sub>)

Hidrogénklorid (HCl)

Bizonyos körülmények között a tüzek során egyéb mérgező anyagok nyoma nem zárható ki.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Különleges védőfelszerelés:**

Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

Használjunk védőálcot.

Viseljünk teljes védőöltözetet.

**További adatok**

A veszélyeztetett tartályokat vízszugárral hűtsük.

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtjük és ne engedjük bele a csatornába:

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

Ne lélegezzünk be aeroszolokkal együtt és az előkészítés során.

Tartsuk távol a tűzforrásokat.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felületi vizekbe/ talajvízbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

Megfelelő tartályokban szállítsuk visszanyerésig vagy eltávolításig.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

(folytatás a 4. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

Kereskedelmi megnevezés: **TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ****6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

Kerüljük az aeroszol képződését.

**T z- és robbanásvédelmi információk:**

Tartsuk távol a tűzforrásoktól - ne dohányozzunk.

Hozzunk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Raktározás:****A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:** Hűvös helyen tároljuk.**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.

Hő és közvetlen napsugárzástól védjük.

Tárolja 30°C hőmérséklet felett

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem****Pótlólagos információ a munkahelyi berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

**8.1 Ellenőrzési paraméterek****Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:****CAS: 141-78-6 Etil-acetát**

TLV	CK-érték: 1400 mg/m <sup>3</sup> AK-érték: 1400 mg/m <sup>3</sup> i, sz
-----	---

**CAS: 78-93-3 Butanon**

TLV	CK-érték: 900 mg/m <sup>3</sup> AK-érték: 600 mg/m <sup>3</sup> b, i
-----	--

**- Pótlólagos információk:**

Lásd 25/2000. EüM rendelet

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

A foglalkozási expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

**8.2 Az expozíció elleni védekezés****Személyes véd felszerelés:****Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Tartsuk távol étel-italszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Ne lélegezzük be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat.

(folytatás az 5. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

**Kereskedelmi megnevezés: TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**
**Légzésvédelem:**

Nem megfelelő szellőzéskor védőálc szükséges.

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrő készüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálc szükséges.

A1-A3 szűrő

**Kézvédelem:**


Védőkesztyű.

**Kesztyűanyag**

Neoprén kesztyű.

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata esetén vízdékony bázisú védőszert (zsírmentes rétegfélműanyag vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyűanyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

**Átthatási idő a kesztyűanyagon**

A pontos behatolási időt a kesztyűgyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

**Szemvédelem:**


Védőszemüveg.

**Testvédelem:** Védőruházat.

**Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése**

A 8. pont alatti elírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Általános adatok**
**Külső jellemzők:**

<b>Forma:</b>	Folyadék
<b>Szín:</b>	A leírás szerint.
<b>Szag:</b>	oldószer jelleg

**Állapotváltozás**

<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	nem meghatározható
<b>Forráspont/forrási tartomány:</b>	60 °C

**- Lobbanáspont:** <23 °C

**- Robbanásveszély:** Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gázok és levegő keverékének képződése lehetséges.

**Robbanási határok:**

<b>Alsó:</b>	1,2 - 2,1 Vol %
<b>Felső:</b>	8,3 - 13,0 Vol %

**Gőznyomás:** Nincs meghatározva.

**Sűrűség 20 °C-nál:** 0,87 g/cm<sup>3</sup>

**Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:**

**Víz:** Oldhatatlan.  
**- szerves oldószerek:** sok szerves oldószerrel oldható

**- Viszkozitás:**  
**dinamikai 40 °C-nál:** 2600 mPas

(folytatás a 6. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

Kereskedelmi megnevezés: **TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**

(folytatás az 5. oldalról)

- 9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Termikus bomlás/kerülend feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehet sége

Reakciók oxidáló szerekkel.

Tisztítatlan üres hordók olyan termékgázokat tartalmazhatnak, amelyek a levegővel robbanóképes keveréket képeznek.

10.4 Kerülend körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhet anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás

##### Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

##### CAS: 141-78-6 Etil-acetát

Szájon át LD50 5620 mg/kg (nyúl)

Belégzésnél LC50/4 h 1600 mg/l (patkány)

##### CAS: 78-93-3 Butanon

Szájon át LD50 &gt; 100 mg/kg (Hal)

3300 mg/kg (patkány)

Bőrön át LD50 5000 mg/kg (nyúl)

##### CAS: 64742-49-0 Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könny

Szájon át LD50 &gt;16750 mg/kg (patkány)

Bőrön át LD50 &gt;3350 mg/kg (nyúl)

Belégzésnél LC50/4h &gt;259354 mg/l (patkány)

##### Primer ingerhatás:

##### B rkorrozíó/b rirritáció

B rirritáló hatású.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

##### Légz szervi vagy b rszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkelt hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Reprodukciós toxicitás

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

##### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

##### Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Ismételt vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1 Toxicitás

##### Akvatikus toxicitás:

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

(folytatás a 7. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

Kereskedelmi megnevezés: **TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**

(folytatás a 6. oldalról)

**CAS: 141-78-6 Etil-acetát**

LC 50/48h 700 mg/l (Vízibolha)

LC 50/96h 200 mg/l (Hal)

**CAS: 78-93-3 Butanon**

EC50 &gt; 100 mg/kg (Vízibolha)

**CAS: 64742-49-0 Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könny**

EC50 23,35 mg/kg (Vízibolha)

LC50 13,37 mg/l (Hal)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**Ökotoxikus hatások:****Megjegyzés:** Halakra fokozottan mérgező hatású.**További ökológiai információk:****Általános információk:**

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható**vPvB:** Nem alkalmazható**12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****Ajánlás:** Nem keverhet hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.**Európai Hulladék Katalógus**

08 00 00 BEVONATOK (FESTEKEK, LAKKOK ES ZOMANCOK), RAGASZTOK, TÖMIT ANYAGOK ES NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉB L, KISZERELÉSÉB L, FORGALMAZÁSÁBÓL ES FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

08 04 00 ragasztók és tömit anyagok termeléséb l, kiszerezéséb l, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)

08 04 15\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömit anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok

17 00 00 EPITÉSI ES BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKR L KITERMELT FÖLDET IS)

17 04 00 fémek (beleértve azok ötvözeteit is)

17 04 05 vas és acél

17 00 00 EPITÉSI ES BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKR L KITERMELT FÖLDET IS)

17 04 00 fémek (beleértve azok ötvözeteit is)

17 04 06 ón

**Tisztítatlan csomagolások:****Ajánlás:**

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben és a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet] és a 185/2012 KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM rendelet] foglaltak szerint. Termék: Veszélyes hulladékként ártalmatlanítandó.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám**  
ADR, IMDG, IATA

1133

(folytatás a 8. oldalon)

HU

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

Kereskedelmi megnevezés: **TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**

(folytatás a 7. oldalról)

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

ADR RAGASZTÓK  
IMDG, IATA ADHESIVES

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR, IATA



osztály 3 Gyúlékony folyékony anyagok  
Bárcák 3

**IMDG**

Class 3 Gyúlékony folyékony anyagok  
Label 3

**14.4 Csomagolási csoport**

ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Környezeti veszélyek:****Marine pollutant:**

A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok:  
Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könny  
Jelkép (hal és fa)

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Kemler-szám: 33  
EMS-szám: F-E,S-D

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** Nem alkalmazható**Szállítási/egyéb adatok:**

ADR  
Korlátozott mennyiség (LQ) 5l  
Szállítási kategória 3  
Alagútkorlátozási kód: D/E

UN "Model Regulation": UN1133, RAGASZTÓK, 3, II

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Országos előírások:**

a) 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 bizottsági 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

b) 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

c) Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)

d) Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

(folytatás a 9. oldalon)

HU



# Biztonsági adatlap

## 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 30.10.2015

Verziószám 6

Felülvizsgálat 30.10.2015

**Kereskedelmi megnevezés: TRADIPREN KONTAKTRAGASZTÓ**

2000. évi XXV. törvény  
a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.]  
és vonatkozó rendeletei:  
44/2000 (XII. 27.)  
EüM rendelet  
[módosítja: 33/2004 (IV. 26.) EszCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM  
r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.;  
26/2007  
(VI. 7.) EüM r.]  
e) Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:  
98/2001 (VI. 15.)  
Korm. rendelet  
[módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.]  
16/2001 (VII. 18.)  
KöM rendelet  
16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]  
d) Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:  
220/2004 (VII. 21.)  
Korm. rendelet  
[módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.  
16.) Korm. r.]  
e) Munkavédelemre vonatkozó előírások:  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei  
f) Lásd 25/2000 EüM rendelet  
**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.  
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.

### Lényeges mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 B irritáló hatású.  
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.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Az alkalmazás javasolt korlátozása** Információk a ragasztóanyagra vonatkozó műszaki adatlapon.

**Az adatlapot kiállító szerv:** Product safety department.

### Rövidítések és mozaikszavak:

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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB:  
very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq.  
2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3