

**Lakkbenzin hígító**

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 1/12

**1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1. Termékazonosító:

**Lakkbenzin hígító**

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: festék hígító

Ellenjavallt felhasználás: gyártó által nem javasolt felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importáló:

Név: Nógrádi Vegyipari Zrt.  
Cím: 2657 Tolmács, Arany János u. 2  
Tel.: 06 35 350-511  
Fax: 06 35 350-511  
E-mail: info@nvzrt.hu

Forgalmazó:

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.  
Cím: 6235 Bócsa, III. ker. 2.  
Tel.: 06 78 453 130  
Fax: 06 78 453 014

A biztonsági adatlapért felelős:

e-mail cím: b.ildiko@polifarbe.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Név: Poli-Farbe Vegyipari Kft.  
Tel.: 06 78 453 130 munkanapokon 8-tól – 15 óráig  
Név: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
Tel.: 06 80 20 11 99, 06 1 476-6464 24 órás ügyelet

**2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**

2.1. A keverék osztályozása:

2.1.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi osztály	Figyelmeztető mondat
Flam. Liq. 2	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Asp. Tox. 1	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Skin Irrit. 2	H315 Bőrirritáló hatású.
Eye Dam. 1	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
STOT SE 3	H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Aquatic Chronic. 2	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 2/12

2.1.2. A keverék osztályozása az 1999/45/EK és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Veszélyjel: F (tűzveszélyes), Xn (ártalmas), Xi (irritatív), N (környezeti veszély)

Kockázati mondatok:

- R 11 Tűzveszélyes.  
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.  
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.  
R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.  
R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Egyéb: nincs adat

## 2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: **Lakkbenzin hígító**

Veszélyes összetevők: Nafta (ásványolaj), C6- C13; Propán-2-ol; n-Butil-alkohol; Izobutanol

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**Veszély**

Figyelmeztető mondat:

- H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
**H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
**H315** Bőrirritáló hatású.  
**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

- P101** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

- P210** Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
**P271** Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1

Felülvizsgálat:

# POLI-FARBE Vegyipari Kft.

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 3/12

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések:

**P301 + P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI  
**+ P331** KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. TILOS hánytatni.

**P305 + P351 +** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

**P338 + P310** Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

**P405** Elzárva tárolandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletnek, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, illetve feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: lakossági forgalmazás esetén szükséges.

Veszélyes áruk szállítása a 20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend. szerint



2.3 Egyéb veszélyek: Robbanásveszélyes gőz/levegő keverék kialakulása lehetséges.

### 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és veszélytelen adalékok keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat	Koncent- ráció tömeg %
Nafta (ásványolaj), C6- C13 	265-150-3	64742-48-9	<i>67/548/EGK:</i> Xn, N (P megjegyzés)  <i>1272/2008/EK:</i> Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 (P megjegyzés)	R 10, R 65, R 66, R 67, R 51/53  H226 H304 H336 H411	88-94
Propán-2-ol 	200-661-7	67-63-0	<i>67/548/EGK:</i> F, Xi  <i>1272/2008/EK:</i> Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	R 11, R 36, R 67  H225 H319 H336	0-12

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1



Felülvizsgálat:

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 4/12

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat	Koncent- ráció tömeg %
n-Butil-alkohol 		71-36-3	67/548/EGK: Xn  1272/2008/EK: Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Eye Dam. 1 STOT SE 3	R 10, R 22, R 37/38, R 41 R 67  H226 H302 H315 H336 H318 H335	0-12
Izobutanol 	201-148-0	78-83-1	67/548/EGK: Xi  1272/2008/EK: Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT SE 3	R 10, R 37/38, R 41, R 67  H226 H315 H318 H335 H336	0-12

A Vesz. oszt és kategória, valamint az R- és H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

## 4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános útmutató:

Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő személynek ne adjunk be semmit szájon át.

Belégzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, helyezük nyugalmi helyzetbe. Panasz esetén hívjunk orvost. Ha a légzés akadozik vagy leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést vagy adjunk oxigént. Az eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvésbe.

Ha az anyag bőrre kerül:

Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni.

A bőrre került anyagot szappannal, bő vízzel le kell mosni.

Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Ha az anyag szembe kerül:

Öblítsük ki a szemet a szemhéjak széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

**Lakkbenzin hígító**

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 5/12

Lenyelés esetén:

Hánytatni tilos! Hívjunk orvost vagy szállítsuk kórházba a sérültet. Spontán hányáskor a sérült fejét hajtsuk előre. Az orvosnak mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

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

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Belélegezve fejfájást, álmoasságot, szédülést, hányingert idézhet elő. Lenyelés után fennáll a tüdőbe jutás veszélye (aspiráció), ami végzetes kimenetelű kémiai tüdőgyulladást okozhat.

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

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges. A szájból szájba történő lélegeztetés az elsősegélynyújtó számára veszélyes lehet.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag**

Megfelelő tűzoltó anyag:

Por, szén-dioxid, homok.

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó anyag:

Vízszugár.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:**

Égés során mérgező gázok: széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid (CO), különböző szénhidrogének, egyéb égéstermékek keletkezhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Frisslevegős légzésvédő készülék.

További információk:

A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandók.

Jellemző tűz- és robbanásveszélyek:

Tűzveszélyességi osztály: „A” „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes”. I. fokozat

[28/2011. (IX. 6.) BM rendelet]

**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Egyéni védőeszközök: Lásd: 8. fejezetet.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, közcsatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Minden gyújtóforrás távol tartandó – tilos a dohányzás.

**Lakkbenzin hígító**

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 6/12

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás. Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Csak szikramentes eszközöket szabad használni. A szabadba jutott terméket neméghető folyadékfelszívó anyaggal (pl.: száraz föld, homok, örölt mészkőpor, vagy vermikulit, stb.) kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Veszélyes hulladékként kezelendő.

**6.4. Hivatkozás más fejezetekre**

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:**

A vegyi, valamint a fokozottan tűz- és robbanásveszélyes anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.

Csak robbanásbiztos eszközök alkalmazandók.

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás.

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel, ruházattal és a szemmel való érintkezést, valamint a gőzök belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

Az anyaggal átitatott ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Munkavégzés során használjunk egyéni védőeszközöket (8. fejezet szerint).

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

A vegyi, ill. a fokozottan tűz- és robbanásveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Tárolás hűvös, száraz, megfelelően szellőztetett helyen, az eredeti, jól zárt, megfelelően feliratozott csomagolásban, mindenfajta hő- és gyújtóforrástól távol, közvetlen napsütéstől védve (MSZ 13910 szerint).

Nem tárolható együtt erős oxidálószerekkel.

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Tárolási hőmérséklet: szobahőmérséklet alatt

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:**

Festék hígító.

**Lakkbenzin hígító**

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 7/12

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**

Az egészséget, környezetet nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

(25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet)

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

*Propán-2-ol* (CAS szám: 67-63-0): ÁK-érték: 500 mg/m<sup>3</sup> b, i II.1  
CK-érték: 2000 mg/m<sup>3</sup>

*n-butanol* (CAS szám: 71-36-3) ÁK-érték: 45 mg/m<sup>3</sup> b, i  
CK-érték: 90 mg/m<sup>3</sup>

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedések:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, vagy helyi elszívást (robbanásbiztos kivétel).

Egyéni védőeszközök:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőztetés esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott teljesárlarc, vagy a környezeti levegőtől független légzőkészülék szükséges. A szűrőbetét típusa „A”, színe barna.

b) Kézvédelem: Védőkesztyű (MSZ EN 374).

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

c) Szemvédelem: Védőszemüveg, oldaldávóval (EN 166).

d) Bőrvédelem: Védőruházat, vegyszerálló.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!

Ellenőrizni kell a szellőztetésből vagy a munkafolyamatokból származó emissziót és szükség esetén műszaki intézkedéseket kell tenni, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak.

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés: folyékony  
Szín: színtelen  
Szag: enyhe  
pH-érték: nem értelmezhető

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 8/12

Olvadáspont:	nincs adat
Forráspont tartomány:	82°C
Gyulladási hőmérséklet:	250°C
Öngyulladási hőmérséklet:	öngyulladásra nem hajlamos
Lobbanáspont:	13°C
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Robbanásveszélyes gőz/levegő keverék keletkezése lehetséges.
Alsó/felső robbanási határ:	0,6 / 6,5 tf%
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
Gőznyomás, 20°C-on:	1 hPa
Gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség 20°C-on:	0,7568 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság:	nem oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Oldószer tartalom:

Szerves oldószerek: 100 %

VOC (EC): 756,8 g/l

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

Előírás szerinti használat esetén stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Mindenfajta hő- és gyújtóforrás, elektrosztatikus feltöltődés.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erős oxidálószer.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. fejezetet.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre információ.

Megjegyzés: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 9/12

### Komponensekre:

Nafta (ásványolaj), C6- C13 (CAS szám: 64742-48-9):

Orális: LD<sub>50</sub> (patkány) 5000 mg/kg

Dermális: LD<sub>50</sub> (nyúl) 3160 mg/kg

### Akut hatás – irritáció/maró hatás:

Bőrre: nem irritatív

Szem: nem irritatív

Belégzés: nem irritatív

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló

Ismételt dózisu toxicitás: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: nem ismert

Mutagén hatás: nem ismert

Reprodukció károsító hatás: nem ismert

Aspirációs veszély: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. Mobilitás:

Mobilitás talajban: nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás vízben: vízben nem oldódik.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem szükséges

12.6. Egyéb káros hatások:

Meg kell akadályozni az anyag élővizekbe, csatornába, szennyvíztisztítóba jutását.

Csekély mennyiség talajba kerülése is veszélyezteti az ivóvíz forrásokat.

Vízveszélyességi besorolás (német): WGK 2

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termékhulladék:**

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

EWC kód: 08 01 11\*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok.

A használat közben hulladékká vált termék besorolása az alkalmazás körülményeitől is függ.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés.

**Göngyöleg hulladék:**

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

EWC kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**Szennyvíz:**

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1. Szárazföldi szállítás:**

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Közúti / Vasúti	ADR / RID besorolás:	
	Osztály:	3
	Csomagolási csoport:	II
	Kemler szám:	33
	UN szám:	1263
	Megnevezés:	FESTÉK SEGÉDANYAG

**14.2. Vízi szállítás:**

Folyami/Tengeri	ADN/ IMDG besorolás:	
	Osztály:	3
	Csomagolási csoport:	II
	EmS:	F-E, S-E
	Tengerszennyező:	nem
	UN szám:	1263
	Megnaezés:	PAINT RELATED MATERIAL

**Lakkbenzin hígító**

Változat: 1

Felülvizsgálat:

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 11/12

14.3.Légi szállítás:	ICAO / IATA besorolás:	
	Osztály:	3
	Csomagolási csoport:	III
	UN szám:	1263
	Megnevezés:	PAINT RELATED MATERIAL

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (hatályos változata), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

R 10	Kevésbé tűzveszélyes.
R 11	Tűzveszélyes.
R 36	Szemizgató hatású.
R 52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R 65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R 66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R 67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Lakkbenzin hígító

Változat: 1

Felülvizsgálat:

**POLI-FARBE Vegyipari Kft.**

6235 Bócsa, III. ker. 2.

Kiadás kelte: 2012. 11. 29.

Oldal: 12/12

Felülvizsgálat:			
Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám

A fenti dokumentumot legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos kezelését, szállítását. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

A fenti adatok nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. A termék minőségével kapcsolatos adatok a kiadott termékdokumentációban találhatóak meg.

Poli-Farbe Vegyipari Kft.