

LAKKBENZIN HÍGÍTÓ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2006. 10. 01.

Aktualizálás kelte: 2010. 07. 05.

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény neve: Lakkbenzin hígító

Kiszerelés: 0,5 , 0,95 , 1 , 5 , 10 , 19 liter

Felhasználás(ipari, foglalkozásszerű, magán): Hígító

Gyártó/forgalmazó cég neve: Horváth Gipsz Kft.

cím: 2151 Fót, József A. u. 33/B

telefon: 27/362-853

info@horvath-gipsz.hu

felelős személy: Horváth Attila

OKBI/837/98

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, az EU, a 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Veszélyjel:

F

Xn



Tűzveszélyes



Ártalmas

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 11 Tűzveszélyes

R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R-mondat
Lakkbenzin (ásványolaj) hidrogénezett könnyőpárlat* (benzol tartalom: < 0,1 %)	64742-49-0	265-151-9	40-60	F, Xn	11-65-20/21
Aromatol* (benzol tartalom: < 0,1 %)	90989-39-2	292-695-4	60-40	F, Xn	11-65-20/21

*a benzol tartalom<0,1%: a besorolás nem karcinogén

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Belégzést követően: A sérültet el kell távolítani a veszélyzónából. Vigyük a sérültet friss levegőre, bármely tünet vagy panasz jelentkezése esetén a helyszínre hívjunk orvost. Eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe.
- 4.2. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg az Adatlapot.
- 4.3. Bőrre jutáskor: Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

LAKKBENZIN HÍGÍTÓ

4.4. Lenyelés esetén: Hánytatás tilos, a helyszínrre azonnal hívjunk orvost. Mutassuk meg az edényzetet vagy a címkét.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyes.

- 5.1. Oltóanyag: Hab, száraz oltóanyag, vízpermet használata javasolt.
- 5.2. Különleges expozíciós veszély: Égés során mérgező gázok keletkezhetnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
- 5.3. Tűzoltásnál szükséges speciális védőöltözet: védőruházat, izolációs légzészvédő használata szükséges.
- 5.4. Egyéb: A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtjük. Az oltáskor keletkezett szennyvizet az előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi óvintézkedések: A munkatérben csak a mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. Viseljünk egyéni védőfelszerelést. Nyílt lángot, gyújtóforrást zárjuk el, dohányozni tilos. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a szem- és bőrkontaktust, a termék gőzeinek belélegzését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződött hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.
- 6.3. Kiömlés esetén: Szüntessük meg az elfolyást. A kifolyt anyagot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. univerzális megkötőanyag, homok, kovaföld) kell beszórni, majd mechanikus úton feltakarítani és az arra kijelölt edényben összegyűjteni.
Megsemmisítés a hatósági előírások szerint.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Gondoskodjunk a helyiség megfelelő szellőzéséről. Közcsatornában történő felmelegedése heves reakciót okozhat. Gyújtóforrásoktól távol tartandó. A termék szemmel és bőrrel történő érintkezését, belélegzését, ruházatra jutását kerülni kell. A munkavégzés helyén enni, inni, dohányozni nem szabad. A munkavégzéshez megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni (lásd 8. pont). Az elszennyeződött védőruházatot azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A munka szüneteiben, étkezés előtt mossunk kezet, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvizes kézmosás és zuhanyozás szappannal) szükséges.
- 7.2. Tárolás: A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható, lefolyó nélküli gyűjtőtálca felett. A tárolóhelyiség hűvös, száraz, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen. Ne tároljuk hőforrások, gyúlékony anyagok közelében. Ne tároljuk élelmiszer és takarmány közelében. Direkt napfénytől óvni kell. Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tároljuk.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei: kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, gőzeinek belélegzését. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az elszennyeződött védőruházatot azonnal le kell cserélni. A munka szüneteiben mossunk kezet, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (melegvizes kézmosás és zuhanyozás szappannal) szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

LAKKBENZIN HÍGÍTÓ

8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: Nem tartalmaz határértékkel szabályozott anyagot.

8.4. Egyéni védelem (a gyártó ajánlása)

Légzésvédelem: Hatékony légcserre, helyi elszívás, határérték feletti expozíció esetén légzésvédelem biztosítása szükséges.

Testvédelem: Használjunk megfelelő minőségű védőruházatot.

Kézvédelem: Használjunk megfelelő minőségű védőkesztyűt.

Szemvédelem: Szorosan záródó, oldalvédővel ellátott védőszemüveg.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék
 - szag: jellegzetes
 - szín: színtelen
 - vízzoldhatóság: oldható
 - forráspont: 150-260 C°
- Egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás: Előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

10.2. Veszélyes reakciók: Nem ismert

10.3. Veszélyes bomlástermékek: Égés során mérgező füst képződhet.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

Akut toxicitás: nincs adat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termék maradécai veszélyes hulladéknak minősülnek, kezelésükre a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

EWC-kód: 07 07 04* (egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok)

Csomagolás: A veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. A kiürült göngyöleget a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és szakszerű hulladékkezelési eljárásnak alávetni.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1. Közúti szállítás

ADR/RID-osztály: 3 Kód: F1

UN-szám: 1263

Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő szám: 33

Megnevezés: festék segédanyag

LAKKBENZIN HÍGÍTÓ

14.2. Vízi úton történő szállítás:

IMDG-osztály: 3 Kód: F1
UN-szám: 1263
Csomagolási csoport: III
Veszélyt jelölő szám: 33
Megnevezés: festék segédanyag

14.3. Légi úton történő szállítás:

ICAO/IATA-osztály: 3 Kód: F1
UN-szám: 1263
Csomagolási csoport: III
Veszélyt jelölő szám: 33
Megnevezés: festék segédanyag

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK15.1. Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszélyszimbólum: **F Tűzveszélyes, Xn Ártalmas**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 11 Tűzveszélyes
R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
S 29 Csatornába engedni nem szabad
S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

Tartalmaz: Lakkbenzin, Aromatol

A címkén fel kell tüntetni továbbá a VOC-értéket.

15.2. Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),
az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól,
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról,

Veszélyes hulladék

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: Hígító ipari és lakossági felhasználásra.

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 11 Tűzveszélyes

LAKKBENZIN HÍGÍTÓ

R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

Készült: ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap, felhasználási leírás és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.