

BIZTONSÁGI ADATLAP

Supralux lakkbenzin hígító

1. A készítmény neve

Terméknév és/vagy termékkód : Supralux lakkbenzin hígító

Gyártó : Akzo Nobel Coatings Rt.
3581 Tiszaújváros Pf. 135 TVK Ipartelep 2092 hrsz.
Magyarország

Forgalomba hozza : Akzo Nobel Coatings Rt.
3581 Tiszaújváros Pf. 135 TVK Ipartelep 2092 hrsz.
Magyarország

A vállalat vészhelyzet esetén hívható telefonszáma : +36 49 521 082
06 40 200 505

A hivatalos tanácsadó testület vészhelyzet esetén hívható telefonszáma : 06 80 201 199

2. Összetétel

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos, 67/548/EGK számú irányelv értelmezése szerint egészségügyi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok

Kémiai név*	CAS szám	%	EC-szám	Besorolás
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	82.25 - 83.19	265-150-3	R10 Xn; R65 R66, 67
Butan-1-ol	71-36-3	6	200-751-6	R10 Xn; R22 Xi; R37/38, 41 R67
Xylene	1330-20-7	3.76 - 5.64	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Mesitylene	108-67-8	1.88	203-604-4	R10 Xi; R37 N; R51/53
Ethylbenzene	100-41-4	0.94 - 1.41	202-849-4	F; R11 Xn; R20
propylbenzene	103-65-1	0.47 - 0.94	203-132-9	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
Lásd a 16. pontot a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban				

* A munkahelyi expozíciós határértéke(ke)t a 8. fejezet sorolja fel (ha vannak)

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Az 1999/45/EK. számú irányelv és annak módosításai szerint a készítmény veszélyes anyagként van besorolva.

Besorolás : R10
Xn; R65
Xi; R36
R66, 67
R52/53

4. Elsősegélynyújtás

Elsősegélynyújtás

- Általános** : Bármilyen kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvoshoz kell fordulni! Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át.
- Belélegzés** : Vigye friss levegőre. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Ne adjon szájon keresztül semmit. Ha a sérült eszméletlen, élesztési helyzetbe kell helyezni. Orvoshoz kell fordulni!
- Bőrrel érintkezés** : A szennyezett ruhát és cipőt le kell vetni. Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy használjon elfogadott bőrtisztító szert. NE használjon oldószereket vagy hígítókat!
- Szembe jutás** : Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. A szemet azonnal, legalább 15 percen keresztül folyó vízzel kell öblíteni, az öblítés alatt a szemhéjakat nyitva kell tartani.
- Lenyelés** : Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a tartályt vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Ne hánytasson.

5. Tűzveszélyesség

- Tűzoltásra használható anyagok** : Javasolt: alkoholálló hab, CO₂, porok, vízpermet.
Nem használható: vízsugár.
- Javaslatok** : A tűz következtében sűrű, fekete füst keletkezik. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Szükség lehet megfelelő légzőkészülékre. A tűznek kitett zárt tartályokat vízzel kell hűteni. Ne hagyja a tűzoltásból származó vizet csatornába vagy vízfolyásba jutni.

6. Óvintézkedés baleset esetén

- Egyéni óvintézkedések** : Küszöbölje ki a meggyulladás veszélyét és szellőztesse ki a helyiséget ill. területet! Kerülje a gőzök vagy párák belélegzését. Útmutatóul a 7. és 8. paragrafusokban felsorolt óvintézkedések szolgálnak.
- Kifreccsenés** : A kiömlött anyag elfolyását meg kell gátolni, és nem éghető felszívóképes anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel fel kell itatni, majd a helyi rendelkezések szerinti hatástalanításhoz tartályba/gyűjtőedénybe kell helyezni (lásd a 13. §-t). Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni! A tisztítást célszerű mosószerrel végezni. Az oldószerek használatát kerülni kell. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknak, az illetékes hatóságokat a helyi rendelkezéseknek megfelelően értesíteni kell.

Megjegyzés: Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. pontot, a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. pontot.

7. Kezelés és tárolás

- Kezelés** : A gőzök a levegőnél nehezebbek és a padló felett szétterülhetnek. A gőzök a levegővel robbanást okozó keveréket alkothatnak. A gőzök gyúlékony vagy robbanásveszélyes koncentrációjának a levegőben történő kialakulását, illetve a munkahelyi kitettség határértékeinél magasabb gőzkoncentráció kialakulását meg kell akadályozni!
- Ezenkívül a termék csak olyan területeken használható, amely nyílt lángtól vagy gyújtóforrástól mentes. Az elektromos berendezéseket a megfelelő szabvány szerinti védelemmel kell ellátni.
- A sztatikus elektromosság elvezetésére az áthelyezés során, földelje le a dobot és kösse a fogadótartályhoz csatlakozópánttal. A kezelőknek antistatikus lábbelit és ruhát kell viselniük. A padlózatnak elektromos vezető típusúnak kell lennie.
- Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Tartsa távol hőtől, szikrától és lángtól. Szikrát okozó szerszámok nem használhatók!
- Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A készítmény alkalmazása során keletkező por, szilárd részecskék és permetköd belélegzését el kell kerülni! Kerülje a homokszórásból származó por belélegzését!

Az anyag kezelésének, tárolásának és feldolgozásának helyén meg kell tiltani az érkeztést, az ivást és a dohányzást. Evés, ivás és dohányzás előtt a munkások kötelesek kezet és arcot mosni.

Helyezzen fel megfelelő személyvédő felszerelést (lásd 8. fejezet).

Az ürítést nem szabad nyomás segítségével végezni. A tartály nem nyomásálló! Mindig az eredetivel azonos anyagú tartályokban kell tárolni.

Tartsa be a munkaegészségügyi és munkavédelmi rendszabályokat!

Tárolás

: Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tartsa be a címkén feltüntetett óvintézkedéseket! Tárolja hűvös, jól szellőztetett helyen, összeférhetetlen anyagoktól és gyújtóforrástól távol.

Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól: ... oxidálószeres, erős lúgok, erős savak. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést! A már kinyitott tartályokat gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Csatornába engedni nem szabad..

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések : Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ahol ez ésszerűen kivitelezhető, helyi elszívás és jó általános szellőztetés segítségével kell elérni. Amennyiben ez nem elegendő ahhoz, hogy biztosítsuk a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök munkahelyi kitettségi határértékeknek megfelelő szint alatt való tartását, megfelelő légzésvédelmi eszközt kell viselni.

<u>Hatóanyag neve</u>	<u>Munkahelyi expozíciós határértékek</u>
Butan-1-ol	EÜM-SzCsM (Magyarország, 1/2002). Bőr PEAK: 90 mg/m ³ 15 perc.. Forma: Valamennyi forma TWA: 45 mg/m ³ 8 óra. Forma: Valamennyi forma
Xylene	EÜM-SzCsM (Magyarország, 1/2002). Bőr PEAK: 442 mg/m ³ 15 perc.. Forma: Valamennyi forma TWA: 221 mg/m ³ 8 óra. Forma: Valamennyi forma
Mesitylene	EÜM-SzCsM (Magyarország, 1/2002). Megjegyzés: Európai indikatív" határértékek (96/94/EK, 2000/39/EK), amelyeknél nincs csúcskoncentráció megadva. Ezekben az esetekben jelen melléklet 1.3. pontja szerint kell eljárni. TWA: 100 mg/m ³ 8 óra. Forma: Valamennyi forma
Ethylbenzene	EÜM-SzCsM (Magyarország, 1/2002). Bőr PEAK: 884 mg/m ³ 15 perc.. Forma: Valamennyi forma TWA: 442 mg/m ³ 8 óra. Forma: Valamennyi forma

Személyi védelmi berendezés

Légzőrendszer : Ha a dolgozók a kitettségi határérték feletti koncentrációnak vannak kitéve, az erre a célra rendszeresített, megfelelő légzőkészüléket kell használniuk.

Bőr és test : A dolgozóknak természetes vagy nagy hőállóságú szintetikus szálból készült antistatikus ruházatot kell viselni.

Kéz : Hosszan tartó vagy ismételt kezeléskor használjon ... kesztyűt: neoprén vagy nitril.

Védőkrémek segíthetnek a káros hatásnak kitétt bőrfelületek védelmében, azonban ezeket a hatást okozó szerrel illetve anyaggal való érintkezés után már nem szabad alkalmazni.

Szem : A freccsenő folyadékok elleni védelemre szolgáló biztonsági védőszemüveget kell használni.

Környezeti érintkezés kontroll

Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot	: Folyadék.
Szag	: Erős.
Szín	: Színtelen.
Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): >38°C (100.4°F).
Viszkozitás	: Dinamikai: 1 cP Kinematikai: 1.3 cSt Kinematikai (40C): <7 cSt
Fajsúly	: 0.77 (Víz = 1)
Gőzsűrűség	: A legnagyobb ismert érték 4.1 (Levegő = 1) (mesitylene). Súlyozott átlag: 1.41 (Levegő = 1)
Alsó robbanási határérték	: A legnagyobb ismert tartomány Alsó: 1.4% Felső: 11.3% (butan-1-ol)
Oldhatóság	: Oldhatatlan a következő(k)ben: hideg víz.

10. Stabilitás és reakciókészség

A javasolt tárolási és kezelési feltételek betartása mellett stabil (lásd a 7. §-t).

Veszélyes bomlástermékek: szénmonoxid, szén-dioxid, füst, nitrogén-oxidok.

Az erős exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol a következő anyagoktól: ... oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

11. Toxikológiai adatok

Magáról a készítményről nem áll rendelkezésre adat. A készítmény értékelése a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EC útmutató hagyományos módszerét követve történt, és ennek megfelelően kapta a toxikológiailag veszélyes minősítést. A részletekkel kapcsolatban lásd a 2 és 15. paragrafusokat.

A megadott munkahelyi kitettségi határértéknél nagyobb koncentrációjú oldószergőzők hatására egészségkárosodás következhet be, például nyálkahártya- és légzőrendszeri irritáció, valamint vese-, máj- és központi idegrendszeri károsodás. Az oldószerek a bőrön keresztüli felszívódás következtében a fenti hatások valamelyikét idézhetik elő. A tünetek közé tartozik a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az izomgyengeség és a kábultság, szélsőséges esetekben az eszméletvesztés. A készítménnyel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőrből eltávolíthatja a természetes zsíradékot, ami nem allergiás felületi bőrgyulladást és bőrön keresztüli felszívódást eredményezhet. A szembe freccsenő folyadék szemirritációt és visszafordítható szemsérülést okozhat.

12. Ökotoxicitás

Magáról a készítményről nem áll rendelkezésre adat.
Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!

The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 15 for details.

Ökotoxicitási adatok

<u>Hatóanyag neve</u>	<u>Faj</u>	<u>Időszak</u>	<u>Eredmény</u>	
Butan-1-ol	Daphnia magna (EC50)	48 óra	1983 mg/l	
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 óra	100 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 óra	1730 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 óra	1910 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 óra	1940 mg/l	
	Xylene	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 óra	3.3 mg/l
		Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 óra	8.2 mg/l
		Lepomis macrochirus (LC50)	96 óra	8.6 mg/l
		Lepomis macrochirus (LC50)	96 óra	12 mg/l
		Lepomis macrochirus (LC50)	96 óra	13.3 mg/l
Pimephales promelas (LC50)		96 óra	13.4 mg/l	
Mesitylene	Scenedesmus subspicatus (EC50)	48 óra	25 mg/l	
	Scenedesmus subspicatus (EC50)	48 óra	53 mg/l	
Ethylbenzene	Daphnia magna (EC50)	48 óra	2.93 mg/l	

Supralux lakkbenzin hígító

Daphnia magna (EC50)	48 óra	2.97 mg/l
Selenastrum capricornutum (EC50)	48 óra	7.2 mg/l
Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 óra	4.2 mg/l
Pimephales promelas (LC50)	96 óra	9.09 mg/l
Poecilia reticulata (LC50)	96 óra	9.6 mg/l
Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 óra	1.55 mg/l

propylbenzene

Ökotoxicitás**Tartósság/lebomló képesség****Hatóanyag neve****Felezési idő vízben****Fotolízis****Biológiai lebonthatóság**

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

-

-

Inherens

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!

Végezze a hulladékba helyezést az alkalmazható összes szövetségi, állami és helyi rendelkezésnek megfelelően.

Veszélyes Hulladék

: A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak

14. Szállításra vonatkozó előírások**Szárazföldi - Út/vasút**

UN - szám	: UN1263
Helyes szállítási megnevezés	: FESTÉSSEL KAPCSOLATOS ANYAGOK (beleértve a festék hígítókat vagy a redukáló vegyületeket)
Különleges előírás 640	: E
ADR/RID-osztály	: 3
ADR/RID-tételszám	: 31c
Csomagolási csoport	: III
Veszélyt jelölő szám	: 30
ADR/RID bárca	:

**Tenger**

UN - szám	: UN1263
Helyes szállítási megnevezés	: FESTÉSSEL KAPCSOLATOS ANYAGOK (beleértve a festék hígítókat vagy a redukáló vegyületeket)
:	:
IMDG osztály	: 3
Csomagolási csoport	: III
IMDG bárca	:



Tengeri szennyező anyag Nem.

Légi

UN - szám	: UN1263
Helyes szállítási megnevezés	: FESTÉSSEL KAPCSOLATOS ANYAGOK (beleértve a festék hígítókat vagy a redukáló vegyületeket)
ADR/RID besorolás	: 3
Csomagolási csoport	: III

Kiadási időpont : 2006.04.19..

Oldal: 5/7

Supralux lakkbenzin hígító

ICAO/IATA bárca :



Belföldi víziutak

UN - szám : UN1263

Helyes szállítási megnevezés : FESTÉSSEL KAPCSOLATOS ANYAGOK (beleértve a festék hígítókat vagy a redukáló vegyületeket)

ADN besorolás : 3

Csomagolási csoport : III

ADN bárca :



15. Szabályozási információk

EU előírások : A termék a helyi előírások szerint a következő címkézésű:

Veszélyjelző szimbólumok :



Belélegezve káros

Veszélyre utaló mondatok :

R10- Kevésbé tűzveszélyes.

R65- Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R36- Szemizgató hatású.

R66- Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R67- Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Biztonsággal kapcsolatos mondatok :

S2- Gyermek kezébe nem kerülhet.

S16- Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

S23- A keletkező [***] nem szabad belélegezni. [***].

S24- A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S29- Csatornába engedni nem szabad.

S46- Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51- Csak jól szellőztetett helyen használható.

Egyéb EU előírások

Gyermekvédelem : Igen, alkalmazható.

Tapintási veszélyre figyelmeztetés : Igen, alkalmazható.

Az Európai Unió követelményeinek megfelelő statisztikai besorolás (vámtarifa kód) : 38140090

16. Egyéb

CEPE besorolás : 1

A 2. és 3. pontban előforduló R mondatok teljes szövege - Magyarország : R11- Tűzveszélyes.

R10- Kevésbé tűzveszélyes.

R20- Belélegezve ártalmas.

R20/21- Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R22- Lenyelve ártalmas.

R65- Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R36- Szemizgató hatású.

Kiadási időpont : 2006.04.19..

Oldal: 6/7

R37- Izgatja a légutakat.
R37/38- Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38- Bőrizgató hatású.
R41- Súlyos szemkárosodást okozhat.
R66- Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67- Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
R51/53- Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A biztonsági adatlapban foglalt információ a 91/155/EC EU irányelv és annak módosításai értelmében szükséges.

Kiadási időpont : 2006.04.19..

Változat : 1

Figyelmeztetés az olvasó számára

Az ezen biztonsági adatlapban szereplő tájékoztatás a jelenlegi legfrissebb ismereteinken, illetve a jelenleg hatályos jogszabályokon alapul. A termék az 1. paragrafusban meghatározottaktól eltérő célokra előzetesen beszerzett írásos kezelési utasítás nélkül nem használható fel. A felhasználó felelőssége, hogy a helyi jogszabályok és rendeletek betartásához megtegye az összes szükséges lépést. A biztonsági adatlapban foglalt tájékoztatás termékünk biztonsági követelményeinek leírása, és nem tekinthető a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciaként.