

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA: HS SZÍNTELEN LAKK

Termék kód: SL 460B

- 1.1. Felhasználás (ipari, foglalkozásszerű, magán):  
Az anyag/készítmény szerepe: festék.
- 1.2. Gyártó cég neve: **INTEC s.r.l.**  
Via Edison, 4, 42040 Calerno, 9 Sant'Ilario d'Enza (Reggio Emilia), Italy  
Tel: +39 0522 909 727, Fax: +39 0522 909 747  
Internet: [www.intecslem.it](http://www.intecslem.it)
- 1.3. Forgalmazó cég neve: **Car-Color Kft.**  
1195 Budapest, Vas Gereben u. 4/d  
Tel./Fax: +36 1 348 0324  
Internet: [www.carcolor.hu](http://www.carcolor.hu)
- 1.4. Felelős személy neve: Gasparik Lajos
- 1.5. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

### 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA A gyártó adatai alapján:



**R 10** – Kevésbé tűzveszélyes

**R 51/53** – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**R 66** – Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

**R 67** – Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

#### 2.1. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:

Az illékony összetevők belégzése a központi idegrendszer csökkent működését idézi elő. A zárt tartályok hevítése nyomásnövekedést okozhat, ami szétvetheti a tároló edényzeteket. A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, a talaj feletti légrétegekben terjednek, és levegővel érintkezve robbanékony elegyet képezhetnek.

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	REACH-szám	Koncentráció tartomány (%)	Veszélyjel	R- mondat
<b>Butil-acetát</b>	123-86-4	204-658-1	-	25-40	-	10-66-67
<b>Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás</b>	64742-95-6	265-199-0	-	5-10	Xn, N	10-37-51/53-65
<b>1-metoxi-2-propil-acetát</b>	108-65-6	203-603-9	-	1-5	Xi	10-36
<b>Xilol (izomerek keveréke)</b>	1330-20-7	215-535-7	-	1-5	Xn	10-20/21-38

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:** Kétséges esetekben ill. huzamosan fennálló panaszok esetén kérjük ki orvos tanácsát! Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni!

**ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE:** Nincs különleges utasítás!

Tünetek: Belégzés: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, bódultság, szélsőséges esetekben eszméletvesztés.

Kezelés: nincs különleges utasítás.

4.1. **LENYELEÉS:**

Teendők:

- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!
- Helyezzük kényelmes testhelyzetbe a sérültet!
- Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni!
- Hánytatni tilos!
- A hánytatás szükségességének megítélése kizárólag orvos bevonásával történjék!

4.2. **BELÉGZÉS:**

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
- A sérültet takarjuk be, és tartsuk melegen!
- Az eszméletlen, de lélegző sérültet helyezzük stabil oldalfekvő helyzetbe!
- Rendszertelen légzés vagy a légzés leállása esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést!
- A sérülthöz hívjunk orvost!

4.3. **BŐRREL ÉRINTKEZÉS:**

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit!
- Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő tisztítószerrel (15 percen át)! Oldószer és higító használata tilos!
- Amennyiben az irritációs tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljunk orvoshoz!
- Az elszennyeződött ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki!

4.4. **SZEMBE JUTÁS:**

Teendők:

- A kontaktlencsét távolítsuk el!
- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át)!

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**Kevésbé tűzveszélyes!**

5.1. **Oltóanyag:**

CO<sub>2</sub>, oltópor, oltóhab vagy vízpermet.

5.2. **Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag:**

Teljes vízszugár.

5.3. **Tűzoltáskor használatos védőruházat:**

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (ellenzős és nyakvédős sisak, tűzálló, a kar, láb és derék körül pánttal ellátott kabát és nadrág) és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

5.4. **Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:**

Sűrű, fekete füst és egyéb égéstermék (szén-monoxid, egészségre káros gőzök, nitrogén-oxidok), ezek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget!

5.5. **Egyéb:**

A zárt tartályok hevítése nyomásnövekedést okozhat, ami szétvetheti a tároló edényzeteket. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők! A keletkező gőzöket vízpermettel csapassuk le! A tűzoltást végző személyek vízpermettel védendők. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

**6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**

6.1. **SZEMÉLYI VÉDELEM:**

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket (l. 8.4. pont) viselő személyzet tartózkodhat. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről! A gyújtóforrásokat távolítsuk el a helyszínről! A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni!

6.2. **KÖRNYEZETVÉDELEM:**

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonnába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. **SZABADBA JUTÁS ESETÉN:**

A szabadba jutott terméket nem gyúlékony, közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyaggal (föld, homok, kovaföld, vermikulit) kell letakarni, felitatni, és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. A baleset helyszínét vízzel vagy tisztítószerrel takarítsuk fel, oldószer használata tilos.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

A keletkező gőzt/permetet és port nem szabad belélegezni.

Műszaki intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről (általános, mechanikus légcserre és helyi elszívás)!

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Akadályozzuk meg a tűz- és robbanásveszélyes, ill. a munkahelyi légtérben megengedett határértékeket meghaladó gőzkoncentráció kialakulását.

Áttöltéskor a sztatikus feltöltődés elkerülésének érdekében gondoskodjunk a tároló edényzetek földeléséről és a köztük fennálló töltéskülönbség kiegyenlítéséről.

Szikrabiztos eszközöket használjunk.

Nyílt lángtól, gyújtóforrásoktól, szikrától távol tartandó.

A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, a talaj feletti légrétegekben terjednek, és levegővel érintkezve robbanékony elegyet képezhetnek.

Gondoskodjunk az elektromos berendezések vonatkozó szabványoknak megfelelő védelméről!

A padlózatot jó vezetőképességű anyagból kell kialakítani.

### 7.2. Tárolás:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Légmentesen lezárt tartályban tárolandó.

A használaton kívüli tároló edényzet visszazárandó.

Ne alkalmazzunk túlnyomást a tároló edényzetek ürtésekor! A tároló edényzetek nem nyomástűrők.

Hűvös, jól szellőző helyen, állítva tárolandó.

Gyújtóforrásoktól távol tartandó. – Tilos a dohányzás!

Akadályozzuk meg, hogy a termék illetéktelen személyek kezébe kerüljön.

Nem összeférhető anyagok: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak. A xilol kénsavval, salétromsavval, perklorátokkal és más, erős oxidálószeresekkel nem érintkezhet. Az 1-metoxi-2-propil-acetát levegővel, oxidálószeresekkel, erős savakkal, alkálifémekkel, rézzel, alumíniummal és ötvözetekkel, valamint vízzel és nedvességgel nem érintkezhet. A butil-acetát vízzel nem érintkezhet

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: réz, alumínium és ezek ötvözetei nem használhatók!

### 7.3. Különleges felhasználások:

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Expozíciós határértékek:

**1-metoxi-2-propil-acetát** (CAS-szám: 108-65-6) ÁK-érték: 275 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 550 mg/m<sup>3</sup>

**Butil-acetát** (CAS-szám: 123-86-4) ÁK-érték: 950 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 950 mg/m<sup>3</sup>

**Xilol** (CAS-szám: 1330-20-7) ÁK-érték: 221 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 442 mg/m<sup>3</sup>

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
		Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	
		Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	
		Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	

- 8.2. 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.
- 8.3. A munkavégzés feltételei:  
A munkavégzés során megfelelő körülmétek szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott).  
Munka közben étkezni, dohányozni tilos!  
Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett (általános, mechanikus légsere és helyi elszívás) használható.  
A munkavégzés helyszínének közelében szemmosó berendezés kiépítése szükséges.  
Használat után ill. étkezés, dohányzás előtt mossunk arcot és kezét.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
A keletkező gőzt/permetet és port nem szabad belélegezni.  
A vegyi anyagok biztonságos kezelésére vonatkozó előírások betartandóak.
- 8.4. Személyi védelem:  
1. Légzésvédelem: Amennyiben az operátoroknak festékszóró fülkében kell tartózkodnia (függetlenül attól, hogy szórnak-e festéket vagy sem), a szellőztetés nem elegendő a részecskék ill. az oldószergőz koncentrációjának szabályozására. Ilyen esetben a festékszórás ideje alatt sűrített levegős légzőkészüléket kell viselni egészen addig, amíg a részecske- és oldószergőz-koncentráció a munkahelyi légtérben megengedett határérték(ek) alá nem esik. Amennyiben a szellőzés nem elegendő a por- és oldószergőz-koncentráció munkahelyi légtérben megengedett határértékének betartásához, megfelelő légzésvédő eszköz viselése szükséges. A munkahelyi légtérben megengedett határérték feletti koncentráció esetén A típusú szűrőbetéttel ellátott légzésvédő eszköz alkalmazandó.  
2. Bőr- és testfelület védelme: A termékkel érintkezésbe kerülő személyzet viseljen antisztatikus lábbelit és természetes szálból vagy hőálló szintetikus szálból készült antisztatikus védőruházatot. A munkaruha nem tartalmazhat olyan anyagot, amely tűz esetén veszélyes olvadási tulajdonságokat mutat.  
3. Kézvédelem: Hosszas vagy ismételt expozíció esetén neoprén vagy nitrilkaucsuk anyagú védőkesztyű viselése szükséges. A termékkel érintkezésbe kerülő bőrfelületen használat előtt bőrvédő krém alkalmazandó (az expozíció után krém használata nem javasolt). Használat után alaposan mossunk kezét, és a bőrt kenjük be bőrvédő krémmel.  
4. Szemvédelem: laborálarc. Fröccsenésveszély esetén megfelelő, zárt védőszemüveg.
- 8.5. A környezeti expozíció ellenőrzése:  
Csatornába engedni nem szabad.  
**A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.**

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

### 9.1. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Paraméter	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. <b>Halmazállapot:</b>	folyékony	
2. <b>Szín:</b>	színtelen	
3. <b>Szag:</b>	jellegetes	
4. Olvadáspont:	nincs adat	
5. Sűrűség (20 °C):	nincs adat	
6. Oldhatóság/keverhetőség:	vízben részlegesen vagy nem keverhető	
7. Forráspont:	124 °C	
8. Viskozitás (20 °C):	nincs adat	
9. Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat	
10. Lobbanáspont:	21 °C <	
11. Öngyulladás:	370 °C	
12. pH-érték, vizes oldat (20 °C): pH-érték, szállított állapotban (20 °C):	nincs adat	
13. Tűzveszélyesség:	nincs adat	
14. Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat	
15. Gőznyomás:	10,7 mbar	
16. Fajsúly:	0,98	
17. Párolgási sebesség:	nincs adat	
18. Megoszlási koefficiens (n-oktanol/víz):	nincs adat	
19. Gőzsűrűség (levegő = 1):	nincs adat	
20. Robbanáshatár (alsó/felső):	1,2% / 7,5% V/V	
21. VOC tartalom (illékony szerves vegyületek):	47% (460,6 g/l) 31,62% (309,9 g/l)	

Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.
2. Veszélyes bomlástermékek: hő hatására szén-monoxid, egészségre káros gázok, nitrogén-oxidok keletkezhetnek.
3. Veszélyes reakciók, összeférhetetlen anyagok: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak jelenlétében heves exoterm reakció következik be. A xilol stabil, de kénsavval, salétromsavval, perklorátokkal és más, erős oxidálószerekkel hevesen reagálhat, vízben biológiailag lebontható, fény hatására lebomlik. Az 1-metoxi-2-propil-acetát stabil, de levegővel érintkezve lassan peroxidokat képezhet, amelyek hőhatásra robbannak, továbbá oxidálószerekkel, erős savakkal, alkálifémekkel hevesen reagálhat, rézzel, alumíniummal és ötvözetekkel, valamint vízzel és nedvességgel a hidrolízis veszélye miatt nem érintkezhet. A butil-acetát vízben különösen hőhatásra könnyen lebomlik. Nyílt lángtól, gyújtóforrásoktól, szikrától távol tartandó. Tilos a dohányzás! A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, a talaj feletti légrétegekben terjednek, és levegővel érintkezve robbanékony elegyet képezhetnek. A zárt tartályok hevítése nyomásnövekedést okozhat, ami szétvetheti a tároló edényzeteket.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. Akut toxicitás (LD<sub>50</sub>):

**Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás** (CAS-szám: 64742-95-6)

LD<sub>50</sub> (orális, patkány): 8400 mg/kg

**Butil-acetát** (CAS-szám: 123-86-4)

LD<sub>50</sub> (orális, patkány): 10 768 mg/kg

**Xilol** (CAS-szám: 1330-20-7)

LD<sub>50</sub> (dermális, nyúl): > 1700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (intraperitoneális, patkány): 2459 mg/kg

LD<sub>50</sub> (orális, patkány): 4300 mg/kg

LD<sub>50</sub> (szubkután, patkány): 1700 mg/kg

**1-metoxi-2-propil-acetát** (CAS-szám: 108-65-6)

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

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

### 11.2. Egyéb:

**Belégzés:** Az illékony összetevők belégzése a központi idegrendszer csökkent működését idézi elő. Tünetek: álomosság, szédülés, a reflexek elvesztése, narkózis, funkcionális zavarok, morfológiai mutációk.

**Bőrrel érintkezés:** bőrpír, ödéma, szárazság, a bőr kirepedezése.

**Lenyelés:** hasi fájdalom, gyomorégés, émelygés, hányás.

A butil-acetát (CAS-szám: 123-86-4) gőzei nagy koncentrációban narkotikus hatásúak.

**Állatkísérletekben megfigyelt speciális tünetek:** nem ismertek

**Belégzés:** -

**Bőrrel érintkezés:** -

**Lenyelés:** -

**Szembe jutás:** -

#### **Irritáció:**

**Belégzés:** a felső légutak mérsékelt irritációját idézi elő.

**Bőrrel érintkezés:** bőrizgató hatású.

**Szembe jutás:** mérsékelten irritáló hatású.

A butil-acetát (CAS-szám: 123-86-4) gőzei erősen irritálják a szemet és a légutakat.

**Szenzibilizáció:** szenzibilizáló hatása nem ismert

#### **Szubakut és krónikus toxicitás:**

Hosszas ill. ismételt expozíció esetén jelentkező tünetek: 0,25 mg/l/6h/nap vagy annál kisebb adagokban lenyelés vagy hányás esetén minimális mennyiségben a légző szervrendszerbe jutva tüdőgyulladást és tüdőödémát okozhat. A hosszas ill. ismételt bőrexpozíció gátolhatja a bőr természetes önszűzódási folyamatát, ami a bőr kiszáradásához és kirepedezéséhez vezet.

A butil-acetát (CAS-szám: 123-86-4) gyakori bőrrel való érintkezése bőrgyulladást okozhat (forrás: NRS N31, 1987).

#### **CMR hatások:**

Karcinogenitás: nem ismert

Reprodukciótoxicitás: A termék teratogén hatása valószínűsíthető.

Mutagenitás: nem ismert

**Regisztrálásköteles anyagok CMR tulajdonságainak összefoglalása: -**

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

**Ökotoxicitás:** nem áll rendelkezésre adat.

**Mobilitás:** nem áll rendelkezésre adat.

**Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:** A xilol (CAS-szám: 1330-20-7) vízben biológiailag lebontható, fény hatására lebomlik. A butil-acetát (CAS-szám: 123-86-4) vízben különösen hőhatásra könnyen lebomlik.

**Bioakkumulációs képesség:** nem áll rendelkezésre adat.

**A PBT-értékelés eredményei:** nem áll rendelkezésre adat.

**Egyéb káros hatások:** nem áll rendelkezésre adat.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. rendelet; 313/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet] és a 16/2001 (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM rendelet] foglaltak szerint.

**Termék:** Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Meg kell vizsgálni a megfelelő égetőberendezésben történő ártalmatlanítás lehetőségét. A szilárd hulladék a hatályos előírásoknak megfelelő módon veszélyes hulladék gyűjtőállomáson leadható. Ha a termék savas vagy lúgos, ártalmatlanítás előtt mindig semlegesíteni kell. Háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható. Veszélyes hulladékként ártalmatlanítandó. Kizárólag hatósági engedéllyel rendelkező szerv ártalmatlaníthatja.

**Hulladékjegyzék-kód:** A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

**Csomagolás:** A tárolóedény megtisztítása után a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

#### 14.1. Szárazföldi szállítás:

1. ADR/RID osztály: 3
2. UN szám: 1263 FESTÉK SEGÉDANYAGOK
3. Csomagolási csoport: III
4. Különleges előírások: 640E
5. Kemler-szám: 33
6. Bárca: 3

#### 14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-osztály: 3
2. UN szám: 1263 FESTÉK SEGÉDANYAGOK
3. Csomagolási csoport: III
4. Marine pollutant: -
5. EmS-szám: F-E, S-E
6. Bárca: 3

#### 14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA-osztály: 3
2. UN szám: 1263 FESTÉK SEGÉDANYAGOK
3. Csomagolási csoport: III
4. Bárca: 3
5. Megjegyzés: teherszállító repülőgép: korlátozott mennyiség 220 l, csomagolási utasítás 310; utasszállító repülőgép: korlátozott mennyiség 60 l, csomagolási utasítás 309.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Kémiai biztonsági értékelés: -

#### 15.2. Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszélyszimbólum:

**A gyártó adatai alapján:**



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok:**

**R 10** – Kevésbé tűzveszélyes

**R 51/53** – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**R 66** – Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

**R 67** – Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló **S-mondatok:**

- S 2 – Gyermek kezébe nem kerülhet
- S 23 – A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni
- S 25 – Kerülni kell a szembejutást
- S 46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 51 – Csak jól szellőztetett helyen használható
- S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

15.3. Engedélyek/korlátozások: -

15.4. Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

1. REACH nemzetközi szabályozás:

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 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

2. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

**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.]

3. Veszélyes hulladékra 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.]

4. 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.]

5. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

**1993. évi XCIII. törvény** a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

16. **EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló R-mondatok teljes szövege:

**R 10** – Kevésbé tűzveszélyes

**R 20/21** – Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas

**R 36** – Szemizgató hatású

**R 37** – Izgatja a légutakat

**R 38** – Bőrizgató hatású

**R 51/53** – Mérgező 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 megrepedését okozhatja

**R 67** – Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: -

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

Felhasznált irodalom/források: -

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.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kibocsátó gyártó/forgalmazó cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

Elkészítés időpontja: 2006. augusztus 21.  
Felülvizsgálat időpontja: 2008. január 29.



DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható.

(\*) Módosításra került részek: -