

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

**1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ: BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE****Kereskedelmi név: BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE 2 IN 1****1.2 A KEVERÉK LÉNYEGES AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA:** Vas és alumínium szerkezetek tartós, időjárásálló védelme**ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁS:** jelenleg nem ismert**1.3 A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI:****Gyártó cég neve: CELLI-Festék Kft**

cím: H-9500 Celldömölk, Sági u 216.

telefon: 06-95-421-841

fax: 06-95-421-840

e-mail: celli-festek@cellkabel.hu

**Forgalmazó cég neve:** megegyezik a gyártóval**1.4 SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

tel: 06-80-20-11-99

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 A keverék besorolása**

Tűzveszélyes folyadék 3 (H 226)

Célszervi toxicitás egyszeri expozíció 3 (H 336)

Célszervi toxicitás ismétlődő expozíció 1 (H372)

Bőrszenzibilizáló 1A (H317)

Krónikus vízi toxicitás 2 (H 411)

**2.2 Címkézési elemek:****A veszélyt jelző piktogramok:****Figyelmeztetés:**

Veszély

**A veszélyekre, kockázatokra figyelmeztető H mondatok****H 226**

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H 317**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H 336**

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

**H 372**

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a központi idegrendszert.

**H 411**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz .

**Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:****P 210**

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

**P 280**

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

**P 302+P 352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.**P 314** Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.**P 501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 13. szakasz szerint veszélyes hulladékkéntVeszélyes anyag-tartalom: lakkbenzin 150/200 (919-446-0)  
Cobalt bis (2-ethylhexanoate) (205-250-6)

Közúti szállítási megnevezés:

UN 1263, Festék,3 Pg.:III. Környezetre veszélyes folyékony anyag.

Tűzveszélyesség az 54/2014. (XII.5.) BM szerint: Tűzveszélyes.

**2.3 Egyéb veszélyek:** Az alkotók nem sorolandók a PBT, illetve a vPvB anyagok közé, így a keverék sem PBT, sem vPvB.**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK.****3.1 Anyagok:** A termék keverék**3.2 Keverékek:****Kémiai jellemzés:** Alkidgyanta, töltő és színező komponensek, valamint adalékanyagok alifás oldószerben.

Regisztrációs szám	CAS-szám	EU-szám	Anyag kémiai megnevezése	GHS szimbólum, H mondatok	m/m%
01-2119458049-33		919-446-0	*Szénhidrogének, C9-C12,n-alkánok, izealkánok,gyűrűs vegyületek, (2-25%) aromások benzol<0,01%	Flam liq.3 STOT SE 3 STOT RE 1 Asp.Tox.1 Aquatic Chronic 2  Danger! H226-336-372(central nervous system)-304-411	25-30
01-2119524678-29	136-52-7	205-250-6	Cobalt bis (2-ethylhexanoate)	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit 2 Repr.2 Skin Sens1A  Warning H400-412-319-361-317	0.25-0,26  M=1

\*A továbbiakban ezen megnevezés helyett a "lakkbenzin 150/200" megnevezést használjuk  
A H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:****Általános információk:** A balesetet szenvedett személyek mentésének megkísérlése előtt különítsük el a területet minden lehetséges gyújtóforrástól. Áramtalanítsunk.**Belégzés után:**Nehéz légzés esetén vigyük a sérültet friss levegőre és pihentessük a légzés szempontjából kényelmes testhelyzetben. Amennyiben a sérült öntudatlan és: nincs légzés, gondoskodjunk róla, hogy a légutakban ne legyen akadály, s végeztessünk mesterséges lélegeztetést megfelelően képzett személyekkel.  
Forduljunk orvoshoz.**Bőrrel való érintkezés után:** A szennyezett ruházatot és lábbelít távolítsuk el és biztonságosan ártalmatlanítsuk.

**BAUCOLOR IDÓJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

Az érintett területet mossuk meg szappanos vízzel.

Bőrirritáció, duzzanat vagy vörösödés kialakulása és fennmaradása esetén forduljunk orvoshoz.

**A szemmel való érintkezés után:** Óvatosan öblítsük vízzel legalább 15 percig.

Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha vannak, s ez könnyen megtehető, s folytassuk az öblítést. Irritáció, homályos látás vagy egyéb tünet esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés után:** Lenyelés esetén a száját próbáljuk akár mechanikusan kitisztítani. A beteget ne hánytassuk.

Öntudatlan személynek ne adjunk semmit szájon át.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások**Tünetek/sérülések **bőrrel való érintkezés** után: vörösödés, irritáció.Tünetek/sérülések **lenyelés** után: a festék megjelenése és viszkozitása miatt jelentős mennyiség lenyelése nem reális veszély.**4.3 Szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** nem indokolt.

Tartós panaszok esetén kell orvosi segítséget kérni.

**5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK****5.1 Oltóanyag:****Megfelelő tűzoltószerek:** CO<sub>2</sub>, poroltó, hab vagy vízköd. A nagyobb tüzeket vízköddel vagy habbal oltjuk.**Alkalmatlan oltóanyag:** Vízszugár**5.2 A keverékhez társuló veszélyek:** Égéskor sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek (szénmonoxid, széndioxid) belélegzése súlyos egészségkárosodáshoz vezethet. Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában megfelelő vegyi védőöltözet és izolációs légzőkészülék nélkül. Gőzei a levegőnél nehezebbek, levegővel robbanóelegyet alkotnak. A szennyezett oltóanyagot nem szabad a talajvízbe vagy felszíni vizekbe engedni.**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Nagy méretű tűz esetén, zárt vagy rosszul szellőzött helyeken viseljen teljesen tűzálló védőruházatot és önálló légzőkészüléket (SCBA) teljes arcmaszkkal túlnyomásos üzemmódban.**Egyéb információk:** A tökéletlen égés során valószínűleg a levegőben szállított szilárd és cseppfolyós részecskék, gázok (köztük szén-monoxid is) komplex keveréke jön létre: azonosítatlan szerves és szervetlen vegyületek.**Különleges védőfelszerelés:** Használjunk vegyi védőöltözetet, és izolációs (SCBA) légzőkészüléket.**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A teljes testfelület védelmét biztosító antisztatikus védőruházat és egyéni védőeszköz (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg és/vagy védőálarc) használata szükséges. A mentés során elszennyeződött védőruházatot, védőeszközt le kell cserélni! Permet jelenlétének veszélye esetén biztosítani kell a légzésvédelmet is. Illetéktelen személyeket távol kell tartani. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.**Légzés védelem:** félmaszkos vagy teljes arcmaszkos lélegeztető, vagy önálló légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés terjedelme és az expozíció előrelátható mértéke szerint.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába engedni nem szabad. A szivárgást a forrásánál állítsuk meg vagy kerítsük körül, amennyiben ez biztonságosan megtehető.**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:** Kis méretű kiömléseket folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A szennyeződött felületeket azonnal le kell törölni,

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

meg kell tisztítani. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. A felitató anyagot is veszélyes hulladékként kell kezelni.

Nagymértékű kiömléseknél katasztrófavédelmi szakértők tanácsát kell kérni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Véletlen kiömlés esetén is törekedni kell a légszennyezés minimálisra csökkentésére. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. szakaszban leírtak figyelembe vételével történjen.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Gőzök és levegő robbanóelegyének kockázata nagy. Ügyeljünk a robbanásveszélyes atmoszférára, valamint a tűzveszélyes anyagok kezelésére és tárolására vonatkozó összes előírás betartására. A termék használata közben tilos enni, inni és dohányozni. Kerüljük el a környezetbe való kibocsátást. A gőz a levegőnél nehezebb.

Kerüljük el a bőrrel és szemmel való érintkezést. Használjunk megfelelő személyi védőfelszerelést, az előírások szerint. Gondoskodjunk a helyes munkavégzést biztosításáról. Tartsuk távol ételtől és italtól. Kezelés után mossunk alaposan kezét.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Tűzveszélyes. (a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.) A tűzvédelmi szabályok betartása kötelező.

**7.2 A biztonsági tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt: A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Illetéktelen személy bejutását meg kell akadályozni. A tárolóedényt tömítetten lezárva, száraz hűvös helyen kell tartani. Tilos a dohányzás! A kinyitott edényt gondosan le kell zárni, és függőlegesen kell tartani az esetleges kifolyás megelőzése érdekében.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:**

Oxidáló szerektől, valamint erősen savas és lúgos anyagoktól távol kell tartani.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Eredeti zárt csomagolásban, élelmiszerektől távol, sugárzó hőtől védett, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Tárolás 5°C és 25 °C közötti hőmérsékleten.

Mindegyik gyártási helyszínen rendelkezésre kell állnia a megfelelő helyszíni dokumentációnak a biztonságos kezelési intézkedések alátámasztására, beleértve a műszaki, adminisztratív és személyes védőberendezésekre vonatkozó intézkedéseket.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):** festék 1.2 pont szerint

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott határértékek a 25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM rendeletben nem szerepelnek.

**8.2 Az expozíció elleni védekezés**

**8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés**

**8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök**

**a. Szem-/arcvédelem:** fröccsenés valószínűsége esetén feleljen meg az EN 166 szabvány előírásainak. Szorosan illeszkedő védőszemüveget, vagy egész arcot fedő védőálcot kell használni.

**b. Bőrvédelem:** A testfelületet természetes szálból készült (pamut) védőruhával kell védeni.

**Kézvédelem:** Az EN 420 szerinti és oldószernek ellenálló gumikesztyűt kell viselni, amelyet az EN 374 szerint vizsgáltak. A kombinált oldószerkeverék egyes komponensei különböző anyagú védőkesztyűt igényelnének (butilkaucsuk-IIR  $\geq 0,5$  mm; rövid idejű hatásra, vagy 0,35 mm vastagságú nitrilkaucsuk, illetve a PVA kesztyű, amelynél a penetrációs idő 480 percnél hosszabb). Alkalmatlanok a természetes kaucsuk, latex, PVC anyagú kesztyűk. Napkihasználás során a kémiailag ellenálló védőkesztyű

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

tartóssága jelentősen rövidebb lehet, mint az EN 374 alapján mért áthatolási idő.

Biztonságot az jelenthet, ha a kesztyű is a lehető legrövidebb ideig érintkezik az anyaggal.

Hosszabb ideig tartó vagy ismétlődő érintkezésnél: kiegészítésképpen védőkrém kell felvinni a bőrfelületre.

**c. Légutak védelme:** Ha az oldószer koncentrációja a munkahely levegőjében megnövekszik, megfelelő légzésvédelemről kell gondoskodni. Ez lehetséges: az EN 141 szabvány szerinti szűrővel ellátott gázálarc használatával. (FIGYELEM! A gázálarcot nem szabad az életet és egészséget közvetlenül veszélyeztető környezetben, vagy oxigénhiányos atmoszférában használni!) Ilyenkor független légellátású légzőkészülék szükséges.

**8.2.3 Környezeti expozíció elleni védekezés:** Az anyagot és maradványait körültekintően kell kezelni a kibocsátás minimumra csökkentése érdekében. El kell kerülni a felszíni vizek vagy szennyvízcsatornák szennyezését.

Az ellenőrzések alapjául a 8.1 pont alatti határértékek szolgáljanak

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a) Külső jellemzők		
Halmazállapot:		flyékony
Szín :		recept szerint
b) Szag:		benzines
c) Szagküszöbérték		nincs adat
d) pH-érték:		nem értelmezhető
e) Olvadáspont/fagyáspont		nincs adat
f) Kezdeti forráspont/forrási tartomány:		145-200°C
g) Lobbanáspont (zárttéri):		>38°C
h) Párolgási sebesség:		nincs adat
i) Tűzveszélyesség:		Tf II
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok térf %:	Alsó:	Felső:
lakkbenzin 150/200	0,6	6,5
k) Gőznyomás 20°C-nál:		0,1 kPa
lakkbenzin 150/200		
l) Gőzsűrűség (relatív):		nincs adat
m) Relatív sűrűség 15°C-on		1200-1250 kg/m <sup>3</sup>
n) Oldékonyság		
Vízben való oldhatóság gyakorlatilag nem oldódik.		
lakkbenzin 150/200		<1 g/liter
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		nincs hozzáférhető adat
p) Öngyulladási hőmérséklet:		250 °C felett (irodalmi adat)
q) Bomlási hőmérséklet		nincs adat
r) Viskozitás:		50-60 sec (Mp6)
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: önmagában nem robbanásveszélyes.		
t) Oxidáló tulajdonságok		nem oxidáló

**9.2 Egyéb információk**

Nincs elérhető különleges információ.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

- 10.1 Reakciókészség:** Normál hőmérsékleti és nyomásviszonyok mellett az összetevők stabilak, nem bomlanak.
- 10.2 Kémiai stabilitás:** normál feltételek mellett stabil.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** Az erős oxidálószerekkel (peroxidok, kromátok stb.) való érintkezés tűzveszélyt okozhat.
- 10.4 Kerülendő körülmények:** Sugárzó hő, nyílt láng, gyújtóforrás.

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Az erős oxidálószerrel (peroxidok, kromátok stb.) való érintkezés tűzveszélyt okozhat. A nitrátokat vagy egyéb erős oxidálószereket (pl. klorátok, perklorátok, folyékony oxigén) tartalmazó keverék robbanóanyagot képezhet.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Magas hőmérsékleten szénmonoxid és nitrogén-oxid bomlástermékek keletkezhetnek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.2 Keverékek****a) Akut toxicitás****Besorolás releváns LD/LC<sub>50</sub>-értékek****Akut toxicitás lakkbenzin 150/200**orális LD<sub>50</sub>(patkány) >15000 mg/kgbelégzés LD<sub>50</sub>(patkány) >1,58mg/l/4ó**b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:** nem bizonyított.**c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció** előfordulására nem kell számítani.**d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** bőrszenzibilizáló.**e) csírasejt mutagenitás** egyik alkotó esetében sem bizonyított**f) Rákkeltő hatás:** rákkeltő hatás egyik alkotó esetében sem bizonyított.**g) Reprodukciós toxicitás:** egyik alkotó esetében sem bizonyított.**h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** egyetlen expozíció álmooságot vagy szédülést okozhat.**i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** hatással van a központi idegrendszerre.**j) aspirációs veszély:** lenyelés nem reális veszély**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK****12.1 Toxicitás****Hatás a vízi környezetre:**

	halak	gerinctelenek	egyéb
lakkbenzin 150/200	>1000 mg/l	18 mg/l	kb. 850 mg/l
Cobalt bis(2-etilhexanoát)	0,1-1 mg/l/96 óra	0,1-1 mg/l	0,1-1 mg/l

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**Lakkbenzin 150/200 : kémiai oxigénszükséglet (KOI) 0,028 g O<sub>2</sub>/l**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

Lakkbenzin 150/200 : BCF hal 4,35 mg/l

**12.4 A talajban való mobilitás:**

Nincs elérhető különleges információ

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs elérhető különleges információ**12.6 Egyéb káros hatások:****A környezeti hatásra vonatkozó további információk:****Hatás az atmoszférára:** Nem tartalmaz az ózonpajzsrá veszélyes vegyületet

Nem tartalmaz nehézfémeket (a receptnek megfelelően).

**13 SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**Általános információ:** A vonatkozó EU-irányelveket és a helyi, regionális és nemzeti előírásokat is figyelembe kell venni. A hulladék előállítójának feladata többek között az is, hogy a keletkező hulladékot ipari ágazattól és eljárástól függően az Európai Hulladékkatalógus alapján besorolja. Magyarországon a termék maradékainak kezelésére a 2012. évi CLXXXV törvény ill. 72/2013 (VIII.27.)VM rendeletben és azok módosításaiban foglaltak az irányadók.

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

Nem keverhető a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük a csatornahálózatba.

A termék maradékait veszélyes hulladék égetőműben kell ártalmatlanítani.

A végfelhasználó felelős a megfelelő kód hozzárendeléséért, az anyag tényleges felhasználása, a szennyezések vagy módosítások szerint. Hulladék-azonosító: 080409

**Tisztítatlan csomagolások ártalmatlanításához:**

Az üres edényeket, dobozokat, tartályokat a veszélyes hulladék-ártalmatlanítónak vagy újrahasznosítónak kell átadni. A nem rendeltetés szerint ártalmatlanított

csomagolóanyagok veszélyes hulladéknak számítanak.

Hulladék-azonosító: 150110-csomagoló anyagra.

**14 SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

<b>Szárazföldi szállítás:</b>	ADR/RID
<b>14.1 UN szám</b>	UN 1263
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	UN 1263, Festék ,3 Pg.:III Környezetre veszélyes folyékony anyag.
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály:</b>	3
<b>Osztályozási kód</b>	F1
<b>14.4 Csomagolási csoport:</b>	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	Ártalmas a vízi élővilágra.
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	A korábban tárgyalt kezelési, tárolási, felhasználási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
<b>14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:</b>	Nincs értelmezve.!

**15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1 A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

1907/2006/EK	Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
1272/2008/EK	Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM	Rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
2012. évi CLXXXV törvény	A hulladékról
2013. évi CX. törvény	a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
61/2013. (X. 17.) NFM	a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
72/2013 (VIII.27.)VM	Rendelet a hulladékok jegyzékéről
2000/532/EK	Bizottsági határozat a hulladéklistáról
54/2014.. (XII.5.) BM	Országos Tűzvédelmi Szabályzat

lakkbenzin 2016.09.06-án felülvizsgált REACH és GHS szerinti adatlapja

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** nem készült.

**BAUCOLOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ FESTÉK FA ÉS FÉMFELÜLETRE**

Változat: 3

A 3. változat kiadására a 2015/830/EU rendelet hatályba lépése miatt került sor.

**16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A munkavállalókat évente, ill. szükség szerint meg kell ismertetni a munkakörükben előforduló anyagok, keverékek veszélyeivel, azok kezelésével. Az egészség és a környezet védelmében megteendő intézkedésekkel.

A 3. szakaszban említett H mondatok szövege:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz
- H 304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
- H 317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H 336** Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H 361** Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
- H 372** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
- H 400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H 411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
- H 412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Alkalmazott rövidítések**

- **ADR** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
- A 25/2000(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint **AK** a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, **CK** a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése.
- **EN** Eurónorm, Európában egységesen alkalmazott szabvány
- **Kbtv** a Kémiai biztonsági törvényt, illetve a 44/2000 EüM rendelet
- Az **LD50/LC50**-érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok (általában patkány) 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.
- **log Kow**: oktanol-víz megoszlási hányados
- **log Pow** bioakkumulációs képesség
- **m/m%** tömegszázalék (g/100g)
- **PBT** Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus
- **pH** a hidrogén-ion-koncentráció negatív logaritmus
- **ppm** (part per million) megfelel a mg/liter vagy mg/kg mértékegységnek
- **SCBA** zárt rendszerű légzőkészülék
- **TF** tűzveszélyességi fokozat
- **vPvB** nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
- **UN szám** (azonosító szám): az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”-ből származik

Ez a biztonsági adatlap az alapanyag-gyártók által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a klf EK rendeletek előírásainak. A munkafeltételeket ipari tapasztalatok alapján állítottuk össze. Ez a biztonsági adatlap a termék biztonsági követelményeit írja le, és nem garantálja a termék tulajdonságait. Az összes szükséges törvényes rendelkezés betartásáért a felhasználó felel.

Az adatlapot készítette: Korróziós és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft  
Budapest, Hatház u 14. II/5.  
Tel/Fax: (+36 1) 263-2169

*A főhasznált MOL adatlap: Lakkbenzin 150/200/White Spirit 150/200 2016.09.06-án felülvizsgálva.  
A MOL 919-446-0 EC-számon tartja nyilván.  
Co-etilhexanoát 0,5%!!!  
Az új gyanta használatával nő a bevitt lakkbenzin.*