

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

70

**1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ: CELLKID T60-LX55**

**1.2 A KEVERÉK LÉNYEGES AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA** alkidgyanta  
oldata, egykomponensű festékek kötőanyaga  
**ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁS:** jelenleg nem ismert

**1.3 A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI:****Gyártó cég neve: CELLI-Festék Kft**

cím: H-9500 Celldömök, 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****A veszély jelölése:**

Tűzveszélyes folyadék 3 (H 226)

Bőrirritáló 2 (H315)

Célszervi toxicitás (közp. idegrendszer) ismétlődő expozíció STOT RE 1 (H 372)

Célszervi toxicitás egyszeri expozíció STOT SE 3 (H336)

Szemkárosodás 1 (H 318)

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 315** Bőrirritáló hatású.**H 318** Súlyos szemkárosodást okoz.**H 336** Álmoságot 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** Szikrától/ nyílt lángtól /.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.**P 280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

- P 305+P 351+P 338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P301 + P310** LENYELES ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P 501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék.

Veszélyes anyag-tartalom: lakkbenzin 150/200 (919-446-0)  
xilol izomerelegy (215-535-7)  
n-butilalkohol (200-751-6)

Közúti szállítási megnevezés:

UN 1866 (640E), Gyantaoldat,3, III. D/E Környezetre veszélyes.

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

**2.3 Egyéb veszélyek:** Az alkotók nem sorolandók a PBT, illetve a vPvB anyagok közé.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK.

**3.1 Anyagok:** A termék keverék

**3.2 Keverékek:**

**Kémiai jellemzés:** Alifás, aromás oldószerek és alkohol keveréke.

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, izoalkánok, 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	30-35
01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	Xilol izomerelegy	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*) Skin Irrit. 2(*)  Warning! H226-332-312-315	7-9
01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	n-butilalkohol	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) STOT SE 3 Skin Irrit. 2(*) Eye dam. 1 STOT SE 3  Danger H226-302-335-315-318-336	4,5-5,5

\*A továbbiakban ezen megnevezés helyett a "lakkbenzin 150/200" megnevezést használjuk  
A H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

**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 lábbelit távolítsuk el és biztonságosan ártalmatlanítsuk. Az érintett területet mossuk meg szappanos vízzel. Irritáció, homályos látás vagy egyéb tünet esetén forduljunk szakorvoshoz.**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 mindig feltételezzük, hogy aspiráció történt. A sérültet azonnal kórházba kell küldeni. Ne várjuk meg a tünetek jelentkezését. A beteget ne hánytassuk, mert fennáll az aspiráció veszélye. Öntudatlan személynek ne adjunk semmit szájon át.**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások**Tünetek/sérülések **belélegzés** után: A gőzök belélegzése fejfájást, szédülést, hányást és megváltozott tudatállapotot okozhat, aspiráció tünetei a lenyeléssel kialakuló kémiai tüdőgyulladás tüneteivel egyeznek meg.Tünetek/sérülések **bőrrel való érintkezés** után: vörösödés, irritáció.Tünetek/sérülések **szemmel való érintkezés** esetén: vörösödés, viszketés, égő érzés.Tünetek/sérülések **lenyelés** után: Hirtelen légszomj alakul ki és a beteg köhögni kezd.

A tünetek között lehet láz és rózsaszín köpetürítés is. Feltételezzük, hogy aspiráció történt. A sérültet azonnal kórházba kell küldeni. Ne hánytassuk, mert ekkor is kerülhet káros anyag a tüdőbe.

**4.3 Szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás kell: oxigént kell adni, s esetleg gépi lélegeztetésre is szükség lehet.

**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, nitrogén-oxidok) 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**

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

**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, 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 be kell tartani a 8. szakaszban közölt expozíciós határértékeket, gyanú esetén rendkívüli orvosi ellenőrzést kell kérni. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. szakaszban leírtak figyelembe vételével történjen.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Ügyeljünk arra, hogy betartsák a tűzveszélyes anyagok kezelésére és tárolására vonatkozó összes előírást. Tartsuk távol hőforrástól/szikrától/ nyílt lángtól/forró felülettől. A termék használata közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kerüljük el a környezetbe való kibocsátást. Csak szikramentes eszközöket használjunk. A gőz a levegőnél nehezebb. Kerüljük el a bőrrel és szemmel való érintkezést és a gőzök belégzését. Használjunk megfelelő személyi védőfelszerelést, az előírások szerint. Kezelés után mossunk alaposan kezet!

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Tűzveszélyes. (az 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 tömitetten 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):** festékgyártási-alapanyag az 1.2 pont szerint

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

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel a 25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM és a gyártók adatlapja szerint:

	ÁK mg/m <sup>3</sup>	CK mg/m <sup>3</sup>
lakkbenzin 150/200	890	1480
n-butilalkohol	45	90
xilol izomerelegy	221	442

**Biológiai határértékek:** xilol elegy tekintetében:

vizelet: metilhippursavak 860 mikromol/mmol kreatinin.

Mintavétel ideje: műszak után

**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 ≥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. Napi használat során a kémiaileg ellenálló védőkesztyű 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: kiegészítésként védőkrém kell felvinni a bőrfelületre

**c. Légutak védelme:** Ha az oldószer koncentrációja a munkahely levegőjében meghaladja a megengedett határértéket, akkor megfelelő légzésvédelemről kell gondoskodni. Ez lehetséges: az EN 141 szabvány szerinti szűrővel ellátott gázálc. (FIGYELEM! A gázálcot nem szabad az életet és egészséget közvetlenül veszélyeztető környezetben, vagy oxigénhiányos atmoszférában használni!) Ilyenkor független légellátású légzőkészülék használata kell.

**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:	folyékony
Szín :	sárgás
b) Szag:	benzines
c) Szagküszöbérték	nincs adat
d) pH-érték:	nem értelmezhető
e) Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
f) Kezdeti forráspont/forrási tartomány:	120-150°C
g) Lobbanáspont (zárttéri):	>34,5°C
h) Párolgási sebesség:	nincs adat
i) Tűzveszélyességi fok:	Tf II
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok térf %:	Alsó:                      Felső:

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

lakkbenzin 150/200	0,8	6,5
xilol izomerelegy	1,0	7,6
n-butilalkohol	1,4	13,5
k) Gőznyomás 20°C-nál:		
n-butilalkohol	8,2 hPa	
Naphtha	0,1 kPa	
Xilol izomerelegy	0,7-0,8 kPa	
l) Gőzsűrűség (relatív):	nincs adat	
m) Relatív sűrűség 20°C-on	1200-1300 kg/m <sup>3</sup>	
n) Oldékonyság		
Vízben való oldhatóság:	n-butilalkohol	7,7 g/100 ml
	lakkbenzin 150/200	0,2 g/l
	xilol izomerelegy	0,2 g/l
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs hozzáférhető adat	
p) Öngyulladás hőmérséklet:	250 °C felett (irodalmi adat)	
q) Bomlási hőmérséklet	nincs adat	
r) Viskozitás:		
Kifolyási idő 20°C-nál	90-120 s (DIN 53211/4)	
) 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.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Az erős oxidálószerekkel (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	n-butilalkohol	xilol
orális LD50(patkány)	>15000 mg/kg	34-46 mg/m <sup>3</sup>	4300 mg/kg
dermális (nyúl)	3400-5300 mg/kg		4350 mg/kg
belégzés LD50(patkány)	>1,58mg/l/4ó	24640 mg/m <sup>3</sup>	

**b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:** bőrirritáló.

**c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció** irreverzibilis szemkárosodás alakulhat ki. A n-butilalkohol 200 ppm felett szaruhártya-gyulladás, súlyos szemsérülést okoz.

**d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** nem szenzibilizáló.

**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.

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

- h) **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** hatással van a központi idegrendszerre. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, levertség, súlyos esetekben eszméletvesztés.
- j) **aspirációs veszély:** aspirációtól a termék nagy viszkozitása miatt nem kell tartani.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK****12.1 Toxicitás****Hatás a vízi környezetre:**

Lakkbenzin 150/200 : vízi szervezetekre mérgező

LC<sub>50</sub> (halak) : >1000 mg/literLC<sub>50</sub> (más vízi szervezetek) 850 mg/literEC<sub>50</sub> (Daphnia) 18 mg/l

xilol izomerelegy

LC<sub>50</sub> (halak) 13-17 mg/l/96 óra

n-butilalkohol

LC<sub>50</sub>(hal, 96 óra) 1950 mg/literEC<sub>50</sub> (Daphnia, 48 óra) 1983 mg/liter**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**Lakkbenzin 150/200 : kémiai oxigénszükséglet (KOI) 0,028 g O<sub>2</sub>/l

n-butilalkohol biológiailag könnyen lebomló

**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

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

n-butilalkohol BCF aranyhal 0,62-0,68

**12.4 A talajban való mobilitás:**

A Lakkbenzin 150/200 a talajvízbe kerülve könnyen szétterjedhet

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem PBT és vPvB anyagok.**12.6 Egyéb káros hatások:** nincs adat.**A környezeti hatásra vonatkozó további információk:****Hatás az atmoszférára:** Nem tartalmaz az ózonpajzsra 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.

**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: 080111

**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**

**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

- Szárazföldi szállítás:** ADR/RID
- 14.1 UN szám** UN 1866
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**  
UN 1866 (640E), Gyantaoldat,3, III. D/E Környezetre veszélyes.
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály:** 3
- Osztályozási kód** F1
- 14.4 Csomagolási csoport:** III
- 14.5 Környezeti veszélyek** Környezetre veszélyes.
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** A korábban tárgyalt kezelési, tárolási, felhasználási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
- 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** 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
2000. évi XXV. Törvény	A kémiai biztonságról
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 Szállításáról Szóló Európai Megállapodás (ADR)
2011. évi LXXIX törvény	Az ADR 1. és 2. melléklete hatályba lépéséről
72/2013(VIII.27.)VM	Rendelet a hulladékjegyzékről
54/2014. (XII. 5.) BM	Rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
33/1998.(VI.24.) NM	Rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

lakkbenzin 150/200 2016.09.06-án felülvizsgált REACH és GHS szerinti adatlapja

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** nem készült.**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 biztonsági adatlap lakossági fölhasználóknak is álljon rendelkezésére.

A 3. szakaszban említett H mondatok szövege:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 302** Lenyelve ártalmas.
- H 304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H 312** Bőrrel érintkezve ártalmas
- H 315** Bőrirritáló hatású.
- H 318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H 332** Belélegezve ártalmas



**CELLKID T60-LX55**

Változat: 3

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

- H 335** Légúti irritációt okozhat.
- H 336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H 372** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
- H 411** Mérgező 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** Euoronorm, Európában egységesen alkalmazott szabvány
- 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** tűzvesélyességi 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