



## EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

Nyomtatás dátuma: 05.04.2012  
Módosítás dátuma: 04.08.2011  
Az első változat dátuma: 15.01.2009

### LUCITE Lactec Contactprimer

Anyagszám 124043LU

Változat 2 / Oldal 1 -től 7

## 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: LUCITE Lactec Contactprimer

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Általános felhasználás Alapozó festék beltérre és kültérre

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve/szállító cég neve:

CD-Color GmbH & Co. KG

Utca/postafiók

Wetterstraße 58

Ország, postai irányítószám, helység:

D-58313 Herdecke

WWW:

www.cd-color.de

E-mail:

info@cd-color.de

Telefon:

+49 (0)2330/926-0

Telefax:

+49 (0)2330/926-580

Felvilágosító rész:

Qualisys GmbH, Telefon: +49 (0)2173-39916-0, vagy  
Abteilung Anwendungstechnik => Telefon: +49 (0)2330/926-285 (Service)  
Abteilung Entwicklung => Telefon: +49 (0)2330/926-184 (Frau Gartz)  
Email msds@cd-color.de

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

GIZ-Nord, Németország, Telefon: +49 (0)551-19240

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +(36 80) 201-199

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Ezt a készítményt nem sorolták be veszélyesnek.

### 2.2 Címkézési elemek

Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU)

R-mondatok:

tárgytalan

S-mondatok:

S 29

Csatornába engedni nem szabad.

S 51

Csak jól szellőztetett helyen használható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Szembejutás esetén: Izgatást okozhat.

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

### 3.2 Keverékek

Kémiai tulajdonságok (készítmény):

Készítmény kötőszerekből, oldószerekből, töltőanyagokból, pigmentekből és aditívokból víz és akrilát polimer-t alapul véve.

### Veszélyes alkotóelemek

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 05-2118175325-41-xxxx EINECS 203-961-6 CAS 112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	< 5 %	EU: Xi; R36. CLP: Eye Irrit. 2; H319.
EINECS 271-378-4 CAS 68551-44-0	Zsírsavak, C6-19-elágazással, cinksók	< 0,5 %	EU: Xi; R38. N; R51-53. CLP: Skin Irrit. 2; H315. Aquatic Chronic 2; H411.
ELINCS 406-052-4 CAS 125078-60-6	Bisz(C12-14)-alkil- ammónium 2-(benzotiazol-2-iltio) szukcinát	< 0,5 %	EU: Xn, N; R 10, 22, 38, 41, 51/53 CLP:

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:	Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Esméltelen személynek soha sem szabad semmit szájon át adni.
Belélegzés után:	Az érintettet friss levegőre kell vinni. Panaszok esetén orvos tanácsát kell kérni.
Bőrre jutás után:	Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát váltani kell. Bőrreakciók esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutás után:	Kontaktlencsüket eltávolítani. A szemet több percen keresztül kell folyó vízzel öblíteni a szemhéjak nyitva tartása mellett. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés után:	A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés után:  
További tünetek: Fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábító hatás és kivételes esetekben eszméletlenség.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószer:	poroltó, porlasztott vízsugár, szén-dioxid. Nagyobb tűz esetén: porlasztott vízsugár vagy alkoholálló hab.
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:	Teljes vízsugár

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén: Sűrű, fekete füst képződik, mely egészségkárosodást okozhat. Továbbá képződhet: szén-monoxid és szén-dioxid.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:	A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Teljes védelmet nyújtó ruházatot kell viselni.
Kiegészítő adatok:	A felmelegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő védőruhát kell hordani. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Szivárgást földbe, vízbe vagy csatornába meg kell akadályozni.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) felitatni és követően zárt tartályokban ártalmatlanításra elszállítani. Utántisztítani.

Kiegészítő utalások: Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

nem szükséges

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez

A raktár és a munkahely jó szellőztetéséről gondoskodni kell. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényzetet hermetikusan lezárva, száraz, hűvös helyen kell tárolni. Csak az eredeti tartályban tárolni.

A tartályt függőlegesen kell tárolni. Hőtől/napsugárzástól óvni kell. Fagytól óvni kell.

Raktározási osztály: 12= Nem éghető folyadékok

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol	Magyarország: ÁK	675 mg/m <sup>3</sup>
		Magyarország: ÁK-PK	101,2 mg/m <sup>3</sup>
		Európa: IOELV: TWA	67,5 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Európa: IOELV: STEL	101,2 mg/m <sup>3</sup> ; 15 ppm

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Csak jól szellőztetett helyen használható. Az aeroszolképződés kerülendő.

#### Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő:

WEL-határértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni.

Szűrő A, azonosító szín barna, megfelelő EN 141. Spricelő anyagok esetén szükség van légzésvédelemre.

Kézvédelem:	Védőkesztyű megfelelően EN 374. Kesztyűanyag: Butilkaucsuk vagy nitrilkaucsuk. Átcsapási idő: >480 min. A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.
Szemvédelem:	Szorosan záródó védőszemüveg megfelelően EN 166.
Testvédelem:	Könnyű védőruházat
Óv- és egészségügyi intézkedések:	A szennyezett ruhát váltani kell. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A szemöblítő palackot és a szemzuhanyt készenlétben kell tartani a munkavégzés helyén.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma:	folyékony
Szín:	fehér vagy szürke
Szag:	gyenge, jellemző
Forráspont/forrásstartomány:	kb. 100 °C
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	> 100
Gyújtási hőmérséklet:	> 200
Öngyulladás:	nem Öngyulladás
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Sűrűség:	-nál 20 °C: kb. 1,33 g/ml
pH-érték:	7,5-8,5
Vízoldhatóság:	elegyíthető
Viszkózitás, kinematikus:	-nál 20 °C: átfolyási idő >= 60 s (ISO 2431/6 mm)
Oldószertartalom:	kb. 6 %
Szilárdanyagtartalom:	kb. 58 %

### 9.2 Egyéb információk

víztartalom kb. 36 %

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

lásd 10.3

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék szokványos tárolásnál stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismeretesek veszélyes reakciók.

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Erős hőhatástól távol tartandó

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén képződhet: Füst, szén-monoxid és szén-dioxid.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belélegzés után: Gőzeinek az MK-határértéknél nagyobb koncentrációjú belélegzése egészségkárosodást, mint pl. a nyálkahártyák és a légutak irritációját, vese- és májkárosodást, valamint központi idegrendszeri károsodást okozhat.

Bőrre jutás után: Gyakori vagy hosszantartó bőrrel való érintkezés izgató hatást és bőrgyulladást okozhat.

Szembe jutás után: szembe fröccsenve az oldószer irritálhatja a szemet vagy reverzibilis károkat okozhat a szemben.

### Tünetek

Belélegzés után:

További tünetek: Fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábító hatás és kivételes esetekben eszméletlenség.

### Általános megjegyzések

Szenzibilizáló hatás nem ismert.

Adatok a következőhöz: 2-(2-butoxi)etanol:

LD50 Patkány, orális 5660 mg/kg

LD50 Nyúl, dermális 4000 mg/kg

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé veszélyes

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.6 Egyéb káros hatások

Általános utalások: Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladékkulcs száma 08 01 19\* = Vizes szuszpenziók, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó festékeket vagy lakkokat tartalmaznak.

\* = Igazolandó

Ajánlás: Veszélyes hulladék. A maradékot nem a lefolyóba vagy a WC-be kell üríteni, hanem le kell adni egy különleges hulladék-gyűjtőhelyen. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornába engedni nem szabad.

#### Csomagolás

Hulladékkulcs száma 15 01 04 = Fémből készült csomagolások

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.  
A nem teljesen kiürített göngyölegeket a problémás hulladékkezelőbe kell vinni.  
A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.  
Interseroh-újrahasznosítás: gyártó-szám: 25472

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

tárgytalan

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: Nem korlátozott  
IMDG, IATA: Not restricted

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

tárgytalan

#### 14.4 Csomagolási csoport

tárgytalan

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Tengert szennyező - IMDG: Nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### Nemzeti előírások - Németország

Raktározási osztály: 12= Nem éghető folyadékok  
Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé veszélyes

##### Nemzeti előírások - Anglia

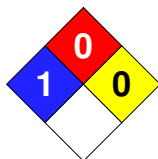
DG-EA-kód (Hazchem): -

##### Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):  
kb. 6 s%

##### Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)  
Fire: 0 (Minimal)  
Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)  
Flammability: 0 (Minimal)  
Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	X



## EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet és 453/2010 sz. (EU) Rendelet szerint (REACH)

### LUCITE Lactec Contactprimer

Anyagszám 124043LU

Nyomtatás dátuma: 05.04.2012  
Módosítás dátuma: 04.08.2011  
Az első változat dátuma: 15.01.2009

Változat 2 / Oldal 7 -től 7

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### További információk

Általános figyelmeztetés: Használatával való visszaélés egészségügyi és környezeti károkat okozhat.

Az R mondatok szó szerint a 2 és 3. bekezdésben:

R 10 = Kis mértékben tűzveszélyes.

R 22 = Lenyelve ártalmas.

R 36 = Szemizgató hatású.

R 38 = Bőrizgató hatású.

R 41 = Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 51/53 = Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Utolsó változtatások oka: Általános módosítás

### Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

A jelen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismerteknek. A közölt adatok jogi szempontból nézne nem biztosítják a termék bizonyos tulajdonságait.