



## EU-BIZTONSÁGI ADATLAP

megfelelő 1907/2006 sz. rendelet (EK) és 453/2010 sz. rendelet (EK) (REACH)

Nyomtatva: 24.02.2011  
Feldolgozva: 29.12.2010  
Felfektetve 12.05.2010

### LUCITE Acrylosil

Anyagszám 190246LH

Változat 1 / Oldal 1 -től 6

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: LUCITE Acrylosil

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

Felhasználás Bevonat, szabadtéri használatra

### 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

World Wide Web:

www.cd-color.de

Email:

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

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (EGK 67/548):

Nem veszélyes készítmény az 1999/45/EG értelmében.

### 2.2 Címkézési elemek

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

R-mondatok: tárgytalan

S-mondatok: tárgytalan

### 2.3 Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

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

### 3.1 Anyagok

Kémiai tulajdonságok(anyag):

Szín

Kiegészítő adatok:

A készítmény nem tartalmaz olyan mennyiségű veszélyes anyagok, amelyet az érvényben lévő EU jog szerint meg kellene nevezni ebben a fejezetben.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:	A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni. Allergiás jelenségeknél, különösen légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz fordulni.
Belélegzés után:	Az érintettet friss levegőre vinni.
Bőrre jutás után:	Az érintett helyeken vízzel és szappannal le kell mosni Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.
Szembe jutás után:	A szemeket több percen keresztül kell folyó vízzel öblíteni a szemhéjak nyitva tartása mellett. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés után:	Rögtön a szájat kiöblíteni és sok vizet itatni. Nem hánytatni Orvos bevonása.

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

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószer: A termék nem éghető. Ezért az oltószereket a környezetnek megfelelően kell kiválasztani.

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

A környezetében pusztító tűz által lehetséges a veszélyes gőzök keletkezése.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Figyelembe kell venni a védelmi előírásokat (lásd 7-es és 8-as fejezet).

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Szivárgást földbe, vízbe vagy csatornába megakadályozni.  
Adott esetben az illetékes hatóságot értesíteni.

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

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovakő, unverzálkötő) mechanikusan felitatni és szabályszerűen ártalmatlanítani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

nem szükséges

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez

A vegyszerek kezelésénél a szokott óvintézkedésre ügyelni kell.

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

Raktárterek és tartályok követelményei:

Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. Csak az eredeti tartályban tárolni. Vegye figyelembe a címkén olvasható utalásokat Hőtől/napsugárzástól óvni kell. Ne engedje, hogy 0 °C alatti hőmérsékletre hűljön.

Utalások az együvé rakásra

erős savaknaktól, lúgoktól és oxidálószerekkelől távol tartandó.

Raktározási osztály VCI: 12 = Nem éghető folyadékok

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Bevonat, szabadtéri használatra

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő: Szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem.

Kézvédelem: Védőkesztyű megfelelő EN 374.  
Kesztyűanyag: Nitrilkaucsukból.  
Lehetőleg pamut alsókesztyűt viselni.  
A védőkesztyű gyártójának átengedőképesség és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe venni.

Védőszemüveg: Fröcskölés veszélye esetén: Szorosan záródó védőszemüveg megfelelő EN 166.

Védő és egészségügyi intézkedések:  
Gozoket és szórtködöket nem belélegezni.  
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezetmosni.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Forma: folyékony  
Szín: különböző, a színezés szerint  
Szag: enyhe, jellemző  
Forráspont/forrástartomány: kb. 120 °C  
Sűrűség: -nál 20 °C: 1,56 g/mL  
pH: 8,5

### 9.2 Egyéb információk

VOC-érték (ASTM D 3960): 47,6 g/L  
VOC-érték (fabevonat; DIN EN ISO 11890-1): 24 g/L

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 10.2 Kémiai stabilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Hőhatástól távol tartandó. Fagytól óvni

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, oxidálószer

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A környezetében pusztító tűz által lehetséges a veszélyes gőzök keletkezése.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Általános megjegyzések

szakszerű alkalmazás esetén nem ismertek egészségkárosodások. Az alkalmazó szempontjából az előírás szerű használat során nem kell veszélyre számítani.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé veszélyes

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.4 A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

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

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.6 Egyéb káros hatások

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

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladékkódszám

08 01 12 = Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Ajánlás:

Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Beszáradt anyagmaradékok építési hulladékként, öreg (kikeményedett) festékként, vagy háztartási hulladékként mentesíthetők.

#### Csomagolás

Ajánlás:

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

### 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

Marine Pollutant unknown

#### 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

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### Nemzeti előírások - Németország

Raktározási osztály VCI: 12 = Nem éghető folyadékok

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = vízre kevésbé veszélyes

Műszaki utasítás. Levegőre:  
Klasse I: < 5%

Védelmi fokozat 1

##### Nemzeti előírások - Svájc

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):  
1,5 s%

##### Nemzeti előírások - Anglia

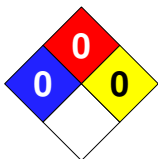
DG-EA-kód (Hazchem): -

##### Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):  
1,5 s%

##### Nemzeti előírások - EÁ

Veszélykiértékelési rendszerek



NFPA Hazard Rating:

Health: 0 (Minimal)

Fire: 0 (Minimal)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 0 (Minimal)

Flammability: 0 (Minimal)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	0
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	X

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Adatok nem állnak rendelkezésre

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófé: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

Ebben az adtlapban az adatok a legjobb ismeretek szerint vannak összeállítva és megfelelnek az átdolgozás keltekor ismerteknek. A közölt adatok nem biztosítják jogviszony szerint, a termék bizonyos tulajdonságait.