



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

## TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát, hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 1/9

### 1. FEJEZET: Az anyag, illetve a keverék és a vállalat azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló  
Ez a biztonsági adatlap a következő termékekre érvényes:  
890559: PILLANATRAGASZTÓ hőálló 20 G  
890560: PILLANATRAGASZTÓ hőálló 50 G

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

Általános alkalmazás: ragasztóanyag

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégmegnevezés: Conrad Electronic SE  
utca/postafiók: Klaus-Conrad-Str.1  
irányítószám, helység: 92240 Hirschau  
Németország  
web: www.conrad.de  
quality-control@cosz.ad.de  
E-Mail: control@cosz.ad.de  
Telefon: +49 (0)9604/40 8988  
telefax: +49 (0)9604/40 8936

Felvilágosítást adó részleg  
Telefon: +49 (0) 9604/40-8988, e-mail: quality-control@conrad.de

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Telefon: +49 89-9240

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás a 1272/2008 (EU) rendelet (CLP) szerint

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású.  
Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
STOT SE 3; H335 Légúti irritációt okozhat.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Jelölés (CLP)



##### Figyelem

Jelölőszó:  
Figyelmeztető mondatok

H315	Ingerli a bőrt.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	légúti irritációt okozhat



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT

## TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 2/9

Biztonsági tudnivalók:	P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
	P261	Kerülje a köd/gőz/permet belélegzését.
	P271	Csak a szabadban vagy jól szellőző helyen használható.
	P280	Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő használata kötelező.
	P305+P351+P338	
	8	SZEMBE JUTÁS ESETÉN: Néhány percig óvatosan öblögesse vízzel. Az esetleges kontaktlencsákat lehetőség szerint távolítsa el. Hosszasan öblítsen.
	P312	Roszcullét esetén forduljon a MÉREGINFORMÁCIÓS KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	P405	Tárolja lezárva.
	P501	A tartalmat/tartályt a veszélyes hulladékok ártalmatlanítási gyűjtőhelyére kell eljuttatni.

### Különleges megjelölések

EUH202 Cianoakrilát. Vigyázat! Veszély! Néhány másodperc alatt összeragasztja a bőrt és a szemhéjakat. Gyermekektől elzárva tartandó.

EUH208 etil-2-cian-akrilátot tartalmaz Allergiás reakciókat hívhat elő.

Cimkézési tudnivalók: etil-2-cian-akrilátot tartalmaz

### 2.3 Egyéb veszélyek

Rendkívüli csúszásveszély a kicsordult/kiöntött termék miatt.

A PBT- és vPvB minősítés eredményei:

Ez az anyag/keverék nem teljesíti a REACH rendelet XIII. Függelékének a PBT/vPvB-kritériumait.

## 3. FEJEZET: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés:

Az alábbiakban felsorolt, hozzávetőleges keverési arányú anyagokból álló keverék.

Veszélyes alkotórészek:

összetevő	Megnevezés	tartalom	Besorolás
EG-sz. 230-391-5 CAS 7085-85-0	etil-2-ciánakrilát	70-90%	Skin Irrit. 2; H315. Eye irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335.
EG-Nr. 201-607-5 CAS 85-44-9	Ftálsav-anhidrid	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. Skin irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318. Resp. Sens. 1; H334. Skin Sens. 1; STOT SE 3 - H335.

A H- és az EUH-veszélyességi tudnivalók teljes szövege a 16. fejezetben található

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: Ha orvosi tanácsra van szükség, a csomagolást vagy az azonosító címkét készenlétben

Betegzés:

kell tartani.

Bőrrel való

Ciánakrilát: Veszély - néhány másodperc alatt összeragasztja a bőrt és a szemet.

érintkezés után:

Általános tudnivalók: A szennyezett ruhát le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Az érintettet vigye friss levegőre, a szoros ruházatát lazítsa meg, és helyezze nyugalomba.

Hívjon orvost.

Bő vízzel és szappannal alaposan mossa le. Bőrreakció esetén forduljon orvoshoz.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT

## TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló

oldal: 3/9

Szembe jutás után: Nyitott szemmel azonnal 10-15 percig öblítsen folyó víz alatt. Lehetőség szerint távolítsa el az esetleges kontaktlencsét. Hosszasan öblítsen. Haladéktalanul menjen szemorvoshoz. Az összeragadt szemét ne próbálja erőszakosan felnyitni.

Lenyelés után: Tilos hánytatni. Azonnal öblítse ki a száját, és bőségesen igyon rá vizet. Eszméletlen személynek szájon át nem szabad semmit beadni. Hívjon orvost.

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

Ingerli a bőrt. Súlyos szemirritációt okoz. légúti irritációt okozhat

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

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószer: fecskendezett víz, száraz oltópor, hab, széndioxid.

Biztonsági okokból nem alkalmas oltóanyag:  
Teljes vízszugár

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Gyúlékony. A levegővel robbanékony elegyet alkothat.  
Erős felmelegedés/tűz esetén keletkezhetnek:  
Cianidok, nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>),  
szénmonoxid és széndioxid.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor.

A környezeti levegőtől független légzőkészüléket és tűzálló védőruházatot viseljen.

További tudnivalók A veszélyeztetett tartályokat szórt vízszugárral kell hűteni. A szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell eltávolítani.

## 6. FEJEZET: Intézkedések véletlen kiszabadulás esetére:

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

Ne lélegezze be a ködöt/gőzt/permetet. Kerülje az anyaggal való érintkezést. Ha lehetséges, küszöbölje ki a tömítetlenségeket. Gondoskodjon kielégítő szellőzésről. Viseljen alkalmas védőfelszerelést. Tartsa távol a védelem nélküli személyeket. Általános tudnivalók: A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a talajvízbe, a nyílt vizekbe, vagy a csatornahálózatba kerüljön.

### 6.3 A területi elhatárolás és feltisztítás módszerei és anyagai

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, savmegkötő anyag, unverzális kötőanyag) szedje fel, majd zárt tartályban távolítsa el. A lék elzárása, ha veszélyeztetés nélkül lehetséges.

Kiegészítő megjegyzés: Rendkívüli csúszásveszély a kicsordult/kiöntött termék miatt.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. fejezetet is.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 4/9

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tudnivalók a biztonságos kezelésről:

A tárolóhely és a munkahely alapos át- és kiszellőztetésére van szükség. Ne lélegezze be a ködöt/gőzt/permetet. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Viseljen alkalmas védőfelszerelést. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Használat után a kezét alaposan meg kell mosni. Általános tudnivalók: A szennyezett ruhát le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni. A munkahelyen tartson készenlétben szemöblítő palackot vagy szemzuhanyt.

Tűz- és robbanásvédelmi tudnivalók:

Óvja a hőtől!

Nagy mennyiség feldolgozása esetén tegyen intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenség figyelembe vételével

Követelmények a raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben:

A tartályok jól lezárva és hűvös, jól szellőző helyen tartandók. Csak az eredeti tartályban tárolja.

Tudnivalók az együtt-tárolásról:

Ne tárolja együtt erősen oxidáló anyagokkal vagy erősen maró savakkal együtt. Élelmiszerektől, italoctól és takarmánytól távol tartandó.

Tárolási osztály:

10 = éghető folyadékok, amennyiben nem LGK 3

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 8.2. A kitettség korlátozása és ellenőrzése/ személyes védőfelszerelések

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információk: Nem tartalmaz munkahelyi határértékekkel rendelkező anyagokat.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

Gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőztetéséről és/vagy elszívó berendezésről a munkahelyen.

### Egyéni védőfelszerelés

#### A munkahelyi kitettség korlátozása és felügyelete

Légzésvédelem:

permet- vagy ködképződés esetén légzésvédő készülék használata szükséges. A légzésvédő készülék szűrőjét feltétlenül a termék kezelése folyamán fellépő maximális károsanyag koncentrációnak (gáz/gőz/ aeroszol/ részecske) megfelelően kell megválasztani.

A kéz védelme:

Védőkesztyű az EN 374 szerint.

A védőkesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az átszakadási időre vonatkozó adatait vegye figyelembe.

A szem védelme:

Az EN 166 szabványnak megfelelő szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

A test védelme:

A munkához megfelelő védőruházatot kell viselni.

Védelmi- és higiéniai intézkedések:

Ne lélegezze be a ködöt/gőzt/permetet. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Általános tudnivalók: A szennyezett ruhát le kell vetni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Használat után a kezét alaposan meg kell mosni. A munkahelyen tartson készenlétben szemöblítő palackot vagy szemzuhanyt.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Version: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 5/9

### A környezeti kitétség korlátozása és felügyelete

Lásd "6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések".

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Kínézet:	Halmazállapot 20 °C és 101,3 kPa mellett: folyékony Forma: viszkózus
Szag:	Szín: színtelen
Szagküszöb:	szúrós
pH-érték:	nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont/fagyáspont:	nem állnak rendelkezésre adatok
A forrás kezdete és a forrási tartomány:	nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont/lobbanáspont-tartomány:	150 °C
Párolgási sebesség:	87 °C
Gyúlékonyság:	nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határok:	nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	nem állnak rendelkezésre adatok
Gőzsűrűség:	nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség:	nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság:	1,05 g/mL
n-oktanol/víz eloszlási együttható:	nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hőmérséklet:	nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet:	nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, kinematikus:	nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási tulajdonságok:	nem állnak rendelkezésre adatok
Oxidációs tulajdonságok:	nem állnak rendelkezésre adatok nem állnak rendelkezésre adatok nem állnak rendelkezésre adatok

### 9.2 Egyéb információk

További adatok: nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Ld. a "Veszélyes reakciók lehetősége" alfejezetet

### 10.2 Kémiai stabilitás

Stabil a megadott tárolási feltételek mellett.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Érintkezése az alábbi anyagokkal heves reakciókhoz vezet: víz, nedvesség  
- polimerizáció hőfejlődés mellett.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Óvja a készüléket a nedvességtől. Kerülje a nyílt lángot.  
Óvja a fagytól, hőtől és a közvetlen napsütéstől.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

erősen oxidáló anyagok vagy erősen maró savak



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Version: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 6/9

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás: Nem bomlik rendeltetésszerű használat mellett.  
nem állnak rendelkezésre adatok

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut mérgező hatás: LD50 patkány, orális: 5000 mg/kg  
LD50 nyúl, bőrön át: 2000 mg/kg

Toxikológiai hatások: A kijelentések az egyes összetevők tulajdonságaiból származnak. A termékről mint olyanról nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás (orálisan): A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás (bőrön keresztül): A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás (belélegezve): nincsenek adatok.

Maró-/ingerlő hatás a bőrre: Skin Irrit. 2; H315 = Bőrirritáló hatású.

Szemkárosítás/-irritáció: Eye Irrit. 2; H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

A légutak érzékenyítése: nincsenek adatok.

A légutak érzékenyítése: nincsenek adatok.

Csírasejt mutagenitás/genotoxicitás: nincsenek adatok.

Rákkeltő hatás: nincsenek adatok.

Reprodukciós toxicitás: nincsenek adatok.

Hatások az anyatejre és az anyatej útján: nincsenek adatok.

Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri kitettség): STOT SE 3; H335 = Légúti irritációt okozhat.

Specifikus célszervi toxicitás (ismétlődő kitettség):  
nincsenek adatok.

Beszívás veszélye: nincsenek adatok.

### Tünetek

Belégzés esetén: mellkasi szorítás, köhögés

Lenyelés esetén: gyomorbántalmak, hányinger, bőrpír

Bőrre jutás esetén: viszketés és bőrpír léphetnek fel.

Szembe jutás után:

A szemmel való közvetlen érintkezés égő érzést, könnyezést és kipirosodást válthat ki.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

Vízveszélyeztetési osztály:

1 = gyengén vízveszélyeztető

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Egyéb információk: A termék biológiailag lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál

Bioakkumuláció nem valószínű.

n-oktanol/víz eloszlási együttható:

nem állnak rendelkezésre adatok



## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

# TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 7/9

## 12.4 Mobilitás a talajban

nem állnak rendelkezésre adatok

## 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag/keverék nem teljesíti a REACH rendelet XIII. Függelékének a PBT/vPvB-kritériumait.

## 12.6 Egyéb káros hatások

Általános tudnivalók: Nem szabad a talajvízbe, a csatornába vagy a vizekbe jutnia.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési eljárások

#### A termék

Hulladékkódszám: 08 04 09\* = Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka  
HZVA = Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (gyártás, kikészítés, forgalmazás és alkalmazás)

Javaslat:

\* = Az ártalmatlanítást igazolni kell.

Elégetés különleges hulladékként hatósági engedéllyel.

#### Csomagolás

Javaslat:

A hatósági előírások szerint távolítsa el.

A nem szennyezett és teljesen kiürített csomagolásokat vissza lehet juttatni újrafelhasználásra.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 ENSZ-szám:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nem jön számításba

ADN:

UN 9003

### 14.2 Szabályszerű ENSZ szállítási megnevezés:

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Nincs korlátozva

ADN:

UN 9003, ANYAGOK 60 °C FÖLÖTTI ÉS LEGFELJEBB 100 °C LOBBANÁSPONTTAL

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nem jön számításba

ADN:

9 osztály, Kód: M12

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nem jön számításba

### 14.5. Környezeti veszélyek:

Tengert szennyező anyag - IMDG:

Nem

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Belvízi hajószállítás (ADN)

Veszélycédula:

-

Szállítás engedélyezve:

T

felszerelésre van szükség:

PP





**TOOLCRAFT**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

## TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló

Oldal: 8. a 9-  
ből

Ezen szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak.

### 14.7 Ömlesztett áruszállítás a MARPO-L Egyezmény II.sz. függeléke és az IBC-kód szerint

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

Tárolási osztály: 10 = éghető folyadékok, amennyiben nem LGK 3

Vízveszélyeztetési osztály: 1 = gyengén vízveszélyeztető

Súlyos ipari baleset szabályozása : A termék nem esik a Súlyos ipari baleseti esemény szabályozás hatálya alá.

Műszaki leírás, levegő: 5.2.5.

Információk a foglalkoztatási korlátozásokról:  
A fiatalok foglalkoztatás-korlátozását figyelembe kell venni.

Egyéb előírások, korlátozások és tiltó rendelkezések  
A termék nem esik a Vegyszerek alkalmazási tilalma (ChemVerbotsV) szabályozás hatálya alá.

#### Nemzeti előírások - EU-tagországok

#### A csomagolás tartalmi megjelölése <= 125 ml esetén



#### Figyelem

Jelölőszó:	H335	légúti irritációt okozhat
Figyelmeztető mondatok	EUH202	Ciánakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt összeragasztja a bőrt és a szemet. Gyermekektől elzárva tartandó.
	EUH208	etil-2-cian-akrilátot tartalmaz Allergiás reakciókat válthat ki.
	P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
Biztonsági tudnivalók:	P261	Ne lélegezze be a ködöt/gőzt/permetet.
	P271	Csak a szabadban vagy jól szellőző helyen használható. Rosszullét esetén forduljon a MÉREGINFORMÁCIÓS KÖZPONTHOZ
	P312	vagy orvoshoz.
	P405	Tárolja lezárva.
	P501	A tartalmat/tartályt a veszélyes hulladékok ártalmatlanítási gyűjtőhelyére kell eljuttatni.

Egyéb előírások, korlátozások és tiltó rendelkezések  
Az alkalmazás korlátozása a REACH XVII Függelék Nr: .3, 75. szerint

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverékre nem kell anyagbiztonsági értékelést adni.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006 (EU) sz. rendelet (REACH) és a 2015/830 (EU) sz. rendelet szerint.

Átdolgozva: 7.5.2021  
Változat: 1.0  
Nyelv: hu-  
HU  
Kinyomtatva: 10.5.2021

## TOOLCRAFT TOOLCRAFT etil-ciano-akrilát hőálló

Anyagszám CA Ethyl hőálló oldal: 9/9

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### További információk

A 2. és 3. fejezetben szereplő H-mondatok szó szerinti szövege:

- H302 = Lenyelve ártalmas az egészségre.
- H315 = Bőrirritáló hatású.
- H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 = Súlyos szemsérülést okoz.
- H319 = Súlyos szemirritációt okoz.
- H334 = Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
- H335 = Légúti irritációt okozhat.
- EUH 202: Cianakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt összeragasztja a bőrt és a szemet. Gyermekektől elzárva tartandó.
- EUH208 = etil-2-cian-akrilátot tartalmaz Allergiás reakciókat válthat ki.

Rövidítések és betűszavak:

- ADN: Európai Egyezmény a veszélyes áruk folyami utakon történő nemzetközi szállításáról
- ADR: Európai Egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
- AS/NZS: Ausztrál / Új-Zéland-i szabvány
- CAS: Chemical Abstracts Service (Kémiai kivonatok szolgálata)
- CFR: Code of Federal Regulations ( Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Törvénykönyve)
- CLP: Az anyagok és keverékek osztályzásáról szóló rendelet
- DMEL: A származtatott kitettségi mérték minimális befolyással
- DNEL: Származtatott hatás nélküli koncentráció
- EG: Európai Közösség
- EN: Európai szabvány
- EU: Európai Unió
- HZVA = Herstellung, Zubereitung, Vertrieb és Anwendung (gyártás, kikészítés, forgalmazás és alkalmazás)
- IATA: Szövetség a nemzetközi légi közlekedésért IBC kód: Nemzetközi kódex a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építéséről és felszereléséről IMDG kód: Veszélyes árukra vonatkozó előírások a nemzetközi tengeri szállításban
- LD50: Letális adag, 50%.
- MARPOL: Nemzetközi egyezmény a tengervíz hajók általi szennyeződésének megakadályozására
- OSHA: Amerika munkavédelmi adminisztráció
- PBT: Maradó, bioakkumulatív és toxikus.
- PNEC: Koncentráció, mely nincs hatással a környezetre
- REACH: Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának rendje
- STOT SE: specifikus célszerv-toxicitás . egyszeri expozíció
- UN: Egyesült Nemzetek (ENSZ)
- vPvB: Nagyon nem lebomló és nagyon akkumulálódó.
- BG RCI:
  - M004 Jegyzék 'Savak és lúgok'
  - M050 adatlap 'Veszélyes anyagok kezelése'
  - M053 adatlap 'Munkavédelmi intézkedések veszélyes anyagokkal végzett tevékenységeknél'

Irodalom:

Az első kiadás dátuma:

7.5.2021

#### Az adatlapot kiállította:

Kapcsolattartó: Lásd 1. fejezet: Felvilágosítást nyújtó részleg

Az ebben az adatlapban szereplő információkat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, és megfelelnek a felülvizsgálat időpontjában birtokunkban lévő ismereteknek. Ugyanakkor azonban nem garantálják bizonyos tulajdonságok betartását a jogi felelősség értelmében.