

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

### 1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

**Termékazonosító: TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó**

**1.2 A keverék megfelelő azonosított fölhasználása:** cinkporos alapozó acél katódos védelmére

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Gyártó cég neve:	TEKLA Festégyártó és Szolgáltató Kft.
Cím:	8700. Marcali, Noszlopy G. u. 4.
Telefon:	06-85-510-644, 06-85-310-365, 06-85-310-131
Fax:	06-85-510-644, 06-85-310-365.
E-mail:	<a href="mailto:teklafestek@t-email.hu">teklafestek@t-email.hu</a>
Forgalmazó cég neve:	u.a. mint a gyártó.

**1.4 Sürgősségi esetén:ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**

**Telefon: 06-80-20-11-99**

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1 A keverék osztályozása

**Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE) alapján**

Flam.Liq.3: H226  
Skin Irrit.2: H315  
AquaticAcute 1: H411  
AquaticChronic 1: H411

A H- mondatok pontos szövegét lásd a 16. bekezdésben.

#### 2.2 Címkézési elemek:

Tűzvesz.folyadék 3

Bőrirrit. 2

Vízi krónikus 1

**Piktogram:**



**Figyelmeztetés:**

**Figyelem!**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

---

### Figyelmeztető mondatok

- H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 261: Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
- H 312: Belélegezve ártalmas.
- H 315: Bőrirritáló hatású.
- H 332: Belélegezve ártalmas.
- H 400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H 410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

- P 210: Hőtől/szikrától/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás!
- P 261: Kerülje a köd/gőzök/permet belégzését!
- P 271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
- P 273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- P 280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező!
- P 312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P 391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P 501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék.

**Veszélyes összetevők**,melyeket fel kell tüntetni a címkén: xilol izomerelegy(215-535-7)  
cink(7440-66-6)

Szállítási megnevezés: **UN 1263 Festék 3, .III. (D/E) Környezetre veszélyes.**

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

2.3 Egyéb veszélyek nem ismertek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05



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

3.1 **Anyagok:**a termék keverék

3.2 **Keverékek**

**Kémiai jellemzés:**Kötőanyaga levegőn száradómódosított műgyanta.

**Veszélyes alkotórészek:**

Index-Sz.	CAS szám	EU szám	Anyag kémiai megnevezése	GHS szimbólum, H mondatok	m/m%
01-211948821 6-32	1330-20-7	215-535-7	Xilol izomerelegy	Flam.Liq.3 AcuteTox. 4 (*) AcuteTox. 4(*) SkinIrrit. 2(*)  Warning! H226-315-312	10-18
030-001-01-9	7440-66-6	231-175-3	Cinkpor (stabilizált)	AquaticAcute 1 AquaticChronic 1  Warning! H410-400	70-90

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információk:**Gondoskodjunk bőséges friss levegőről. Alkoholfogyasztás az oldószerek károsító hatását fokozza. Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben *történjék*.

**Belélegzés után:**Az oldószereknek hatásuk lehet a központi idegrendszerre, a tudati szint csökkenését okozhatják.

Roszsullét esetén mentőt kell hívni. Gondoskodjunk friss levegőről, melegről és adott esetben mesterséges lélegeztetésről.

**Bőrrel való érintkezés után:**Ha az anyag a bőrre kerül, le kell törölni, majd bő vízzel és szappannal gondosan le kell mosni, mert egyes komponensek bőrön át is felszívódnak. Az elszennyeződött ruhát, cipőt azonnal el kell távolítani. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni.

**A szemmel való érintkezés után:**A szemet bő folyó vízzel (minimum 10-15 percen keresztül) óvatosan és alaposan ki kell öblíteni, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Fel kell keresni a szakorvost!

**Lenyelés után:**Az érintettet helyezzük nyugodalomba, azonnali orvosi ellátást kell biztosítani, ne hánytassuk, ne várjuk meg a tünetek jelentkezését.

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

**Belélegzés esetén:**A gőzök belélegzése fejfájást, szédülést, hányást, sőt, megváltozott tudatállapotot okozhat.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**vörösödés, irritáció.

**A szemmel való érintkezés esetén:**enyhe szemirritáció.

**A lenyelésmegváltozott tudatállapotot és a koordináció elvesztését eredményezheti.**

**4.3 Szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Lenyelés esetén orvosi ellátás szükséges.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag:

**Megfelelő tűzoltószerek:**CO<sub>2</sub>, poroltó, hab vagy vízköd. A nagyobb tüzeket vízköddel vagy habbal oltjuk.

**Alkalmatlan oltóanyag:***Víz*sugár

**5.2 A keverékből származó különleges veszélyek:**A levegőnél nehezebb gőzök a talaj szintjén terjedve távolibegyulladás is okozhatnak. Öntéskor, rázáskor számtani kell az elektrosztatikus feltöltődésre és az abból eredőbelobbanásra, ezért az edényeket áttöltéskor össze kell földelni. Égéskor sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyesbomlástermékek belélegzése súlyosegészségkárosodáshoz vezethet.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában megfelelő vegyi védőöltözet és izolációs

légzőkészülék nélkül. A szennyezett oltóanyagot nem szabad a talajvízbe vagy felszíni vizekbe engedni. Gőzei a levegőnél nehezebbek, levegővel robbanóelegyet alkotnak.

**Különleges védőfelszerelés:**Használjunk vegyi védőöltözetet és izolációs (SCBA) légzőkészüléket.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**A teljes testfelület védelmét biztosítóvédőruha és egyéni védőeszköz (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg és/vagy védőálarc) használata szükséges. A mentés során elszennyeződött védőruhát, védőeszközt le kell cserélni! Permet jelenlétének veszélye esetén biztosítani kell a légzésvédelmet is. Illetéktelen személyeket távol kell tartani. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**6.1.1 Védőfelszerelés:**Kis területű kiömlések: a szokásos antisztatikus munkaruhák rendszerint elégségesek.Védőszemüveg és/vagy arcmaszka, amennyiben freccsenés vagy szemmel való érintkezés lehetséges, vagy várható.

**Légzés védelem:**félmaszkos vagy teljes arcmaszkos lélegeztető szerves gőz/H<sub>2</sub>S szűrővel (szűrőkkel) vagyönálló légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés terjedelme és az expozíció előrelátható mértéke szerint.

**Vészhelyzeti tervek:**A szivárgást a forrásánál kell megállítani vagy körül kell keríteni. Az illetéktelen személyekettartsuk távol. Távolítsunk el minden gyújtóforrást, szükség esetén áramtalanítsunk! Épületeken vagy zárt területekenbelül gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**Akadályozzuk meg, hogy a termék csatornába, folyóvízbe vagy egyéb vizekbejusson.

A kiömlött terméket megfelelő, nem gyúlékony anyagokkal fedjük be, megfelelő mechanikai eszközökkel gyűjtsükössze biztonságos ártalmatlanításra.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:**Folyadékot megkötő anyaggal (homok,kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A felitató anyagot veszélyes hulladékként kellkezeleni. A szennyeződött felületeket azonnal le kell

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

törölni, meg kell tisztítani. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Véletlen kiömlés esetén is be kell tartani a 8. pont alatt közölt expozícióhatárértékeket, gyanú esetén rendkívüli orvosi ellenőrzést kell kérni. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. pontalatt leírtak figyelembe vételével történjen.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Ne kerüljön az anyag a bőrre és a szembe. Az anyag gőzét ne lélegezzük be. Munka közben tilos étkezni, inni, dohányozni. A 6. fejezet szerinti személyes védőfelszerelést a 8. fejezetben megnevezett védelmi és biztonsági előírások határozzák meg. Gondoskodni kell a szellőzésről vagy a megfelelő légelszívásról, hogy a 9. pontban megadott robbanási koncentrációk a levegőben ne alakulhassanak ki.

**Tűzvédelmi információk:** Tűzveszélyes az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet szerint. A tűzvédelmi szabályok betartásakötelező.

### 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 használat után gondosan le kell zárni, és nyílásával felfelé kell tartani az esetleges kifolyás megelőzése érdekében. Sugárzó hő, napfény, tűz esetén a tartályokat hűteni kell.

#### 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.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): az 1.2 pont szerint.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

### Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

Gondoskodni kell az alapos szellőztetésről a bevonat- felvitel és a száradás időtartama alatt egyaránt. Ez helyi vagy általános elszívással érhető el. Ha ez nem bizonyul elegendőnek az oldószer-gőz koncentráció határérték alatt tartásához, akkor megfelelő légzésvédő álarcot kell viselni.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

	ÁK mg/m <sup>3</sup>	CK mg/m <sup>3</sup>
xilol 221	442	
cink 5 resp 20 resp		

### Biológiai határértékek

Xilol elegy tekintetében: vizelet: metilhippursavak 860 mikromol/mmol kreatinin.  
Mintavétel ideje: műszak után

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

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

**b. Bőrvédelem**Atestfelületet természetes szálból készült (pamut) védőruhával kell védeni. Kézvédelem Az EN 240 szerinti és oldószernek ellenálló gumikesztyűt kell viselni, amelyet az EN 374szerint 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 anyagúkesztyűk. Napi használat során a kémiaillag 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 azanyaggal. Hosszabb ideig tartó vagy ismétlődő érintkezésnél: kiegészítésképpen védőkrémet kell felvinni abőrfelületre

**c. Légutak védelme:**Ha az oldószer koncentrációja a munkahely levegőjében meghaladja a megengedett határértéket, akkor megfelelő légzészédelemről kell gondoskodni. Ez lehetséges: az EN 141 szabványszerinti szűrővel ellátott gázálarc. (FIGYELEM! A gázálarcot nem szabad az életet és egészséget közvetlenülveszélyeztető környezetben, vagy oxigénhiányos atmoszférában használni!) Ilyenkor független légellátásúlégzőkészülék használata kell.

**8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:**Az anyagot és maradványait körültekintően kell kezelni a kibocsátásmegakadályozása érdekében. El kell kerülni a felszíni vizek vagy csatornák 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 információ:

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok térf %

alsó felső

Xilol 1,0 7,6

Gőznyomás 20 °Cnál

Xilol 0,7 kPa

Oldékonyság: Vízben való oldhatóság gyakorlatilag nem oldódik.

Külső jellemzők: halmazállapot	folyékony szuszpenzió
Szín	igény szerint
Szag	oldószerekre jellemző
Szagküszöb érték	nincs adat
pH-érték	nem értelmezhető
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont/forrási tartomány	nincs adat
Lobbanáspont (zárttéri)	36-37 °C
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyes
Gőzsűrűség (relatív)	nincs adat
Relatív sűrűség 20 °C-on	2700-2800 kg/m <sup>3</sup>
Megoszlási hányados	n-oktanol/víz nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkózitás	Mp4 20 °C 200-250 sec (MSZ-KGST)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

	1443-1978)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	önmagában nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló

**9.2 Egyéb információk:**Nincs elérhető különleges információ

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**Normál hőmérsékleti és nyomásviszonyok mellett az összetevők stabilak, nem bomlanak.**

### 10.1 Reakciókészség:

**Kerülendő körülmények:**Sugárzó hő, nyílt láng, gyújtóforrás.

**10.2 Kémiai stabilitás:**Az ajánlott tárolási és kezelési előírások betartásakor stabil (lásd a 7. fejezetet).

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:**Erősen savas és lúgos anyagok, valamint oxidálószer.

**10.4 Kerülendő körülmények:** hő, szikra, nyílt láng vagy sztatikus elektromosság hatására meggyulladhat.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Vízről,párától,erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint az oxidáló szerektől távol kelltartani az exoterm reakciók megelőzése érdekében

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**Magas hőmérsékleten szénmonoxid és széndioxid bomlástermékek keletkezhetnek és cinkoxid.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### 11.1.2 Keverékek

##### a) Akut toxicitás

**Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

**150/200 Xilol**

**LD 50 szájon át (patkány) mg/kg**>5000 >4300

**LD 50 bőrön át (nyúl) mg/kg**>3160 >4300

**LC 50 belélegezve/4 óra (patkány) mg/l**>21,1 18,8-25,9

#### További toxikológiai információk:

**b) Irritáció:**Túl hosszú behatási idő, különösen védőintézkedés nélküli munkavégzésnél fennáll a veszélye

egy koncentrációfüggő szem-, orr-, torok- és légút-irritáció kialakulásának, illetve az arra érzékenyeknél asztma is kialakulhat. Az oldószerek belélegzése a határérték feletti koncentrációban egészségkárosodáshoz vezethet,például a nyálkahártyák és a légzőszervek irritálása, a máj, a vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennekjelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, levertség, súlyos esetekben eszméletvesztés.

**c) Maró hatás:**nem maró, bőrszárazságot okozhat.

**d) Szenzibilizáció:**nem ismert

**e) Ismételt dózisú toxicitás:**ismételt expozíció a bőr kiszáradását és töredezettségét okozhatja.

**f) Rákkeltő hatás:**rákkeltő hatás egyik alkotó esetében sem bizonyított.

**g) Mutagenitás:**egyik alkotó esetében sem bizonyított.

**h) Reprodukciót károsító tulajdonság:**egyik alkotó esetében sem bizonyított.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

**Hatás a vízi környezetre:**nincs elérhető különleges információ

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**A szerves oldószer alkotók kémiai oxigénszükséglete 3000-3800gO<sub>2</sub>/g anyag, a keverékre nincs adat.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:**bioakkumuláció nem várható

**12.4 A talajban való mobilitás:**A fő tömeg a talajból és a vízből könnyen elpárolog.

**12.5 A PBT-értékelés eredményei:**nincs elérhető különleges információ

**12.6 Egyéb káros hatások:** Ózonpajzsra veszélyes vegyületeket és nehézfémeket nem tartalmaz.

## 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 éseljárástól 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.

EWC-kód: 080111-termékre

### 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.

EWC-kód: 150110-csomagoló anyagra

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**Szárazföldi szállítás:**ADR/RID

**14.1 UN szám:**UN 1263

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** UN 1263 Festék 3.III. (D/E)-

**Környezetre veszélyes**

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:**3

**Osztályozási kód:**F1

**14.4 Csomagolási csoport:**III

**14.5 Környezeti veszélyek:** IGEN

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**A korábban tárgyalt kezelési, tárolási, felhasználási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

**15.1 Az adatlap elkészítéséhez felhasznált törvények, rendeletek, irányelvek:**

Ez a biztonsági adatlap az alapanyag gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel az alábbi rendeleteknek.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

1907/2006/EU	Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről és korlátozásáról
1272/2008/EU	Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról
453/2010/EU	Rendelet az 1907/2006/EK módosításáról
487/2013/EU	Rendelet az 1272/2008/EK módosításáról
758/2013./EU	Rendelet az 1272/2008/EK módosításáról
2000.évi XXV.törvény	A kémiai biztonságról
44/2000.(XII.27.)EüM	Rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill.tevékenységek részletes szabályairól
25/2000.(IX.30.)EüM-SzCsM	Rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
2012.évi CLXXXV törvény	A hulladékról
<b>178/2017 (VII.5) Korm.rendelet</b>	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról Szóló Európai Megállapodás (ADR)
72/2013.(VIII.27.)VM	Rendelet a hulladékjegyzékről
54/2014.(XII.5.)BM	Rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b>	<b>a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól</b>
<b>43/2016. (VI. 28.) FM rendelet</b>	<b>a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról</b>

Az alkotók biztonsági adatlapjai a beszállítóktól  
Minden alkotó ICSC adatlapja.

**15.2 Kémiai biztonsági jelentés**nem készült.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

H mondatok szövege:

H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 261: Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

H 312: Belélegezve ártalmas.

H 315: Bőrirritáló hatású.

H 332: Belélegezve ártalmas.

H 400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER Cinkporos alapozó

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

---

H 410: Nagyon 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, **CKa** műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése.
- **ENE**uronorm, Európában egységesen alkalmazott szabvány
- **EW**Ckód: European WasteCatalogue and HazardousWasteList azaz Európai hulladék katalógus és
- veszélyeshulladék lista.
- **Kbtv**:A 2000. évi XXV. Törvény a Kémiai Biztonságról
- 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
- vPvBnagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
- **UN szám**(azonosító szám): az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta

Szabályzat”-ból származik

A megadott munkafeltételeket saját ismereteinkből vettük. Az összes szükséges törvényes rendelkezés betartásáért a felhasználó felel. Ez a biztonsági adatlap termékünk biztonsági követelményeit írja le, és nem garantálja a termék tulajdonságait.