

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : TEKLA PREMIER 2K PUR zománCFesték A komponens

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

Az anyag/keverék felhasználása : Poliuretán zománCFesték

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó/Szállító

Gyártó cég neve:	TEKLA Festékgyártó 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 Sürgősségitelefonszám

Sürgősségi esetén: ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

Telefon: 06-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A veszélyazonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverékosztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE) alapján

Bőrrmarás/bőrirritáció 2

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2

Tűzveszélyes folyadékok 3

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem!

#### További címkézés:

Figyelmeztető mondatok (CLP):

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H 319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H 335 – Légúti irritációt okozhat.

H 373 – Belélegezve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):

P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó.

P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P314 - Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P361 - Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.

Egyéb veszélyek

A termék tartalmaz szerves oldószereket.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Keverékek

Kémiaitemészet : Hidroxi-akrilát polimer keverék szerves oldószerben oldva, pigmentekes funkcionális aditívek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
az etil-benzol, m-xilol és p-xilol reakcióelegye	905-562-9 01-2119555267-33	Skin Irrit.2: H315, Skin Sens.1: H317, Eye Irrit.2: 70-80 H319	20-50%

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtásiintézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általánostanácsok : A szennyezett ruhát azonnal le kellvenni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzésetén : Friss levegőre kellmenni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezésetén : Szappannal és bő vízzel azonnal le kellmosni.  
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kellhívni.
- Szembekerülésetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kellmosni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Lenyeléskor : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
Hánytatni tilos.  
Azonnal orvost kell hívni.

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

Belélegzés esetén:	Légúti irritáció, köhögés, égő érzés az orrüregben. A felső légutak gyulladása, köhögés, tüsszögés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség és fájdalom, az orban és a torokban.
Bőrrel való érintkezés esetén:	Enyhe bőrirritációt, amely magában foglalja jelek: helyi bőrpír, bőrszárazság, viszketés így lehetséges. Bőrgyulladás, amely lehet tekinteni, mint a helyi bőrpír, duzzanat, fájdalom, viszketés és rossz közérzet.
Szemmel való érintkezés esetén:	Enyhe gyulladás a szem, beleértve a jeleket: fájdalmas égő, csípő érzés, könnyezés, és lehet a fájdalom. Kötőhártya-gyulladás jelenhet meg.
Lenyelés esetén:	Nincs adat ismert.

### A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátásjelzése

Kezelés: Szaktanácsért az orvosok forduljanak az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató

Szolgálathoz

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmiintézkedések

### 5.1 Oltóanyag

ALKALMAS: Hab, por, szén-dioxid, inert gáz vagy INERGEN FM 200 (tűzoltás kezdeti fázisában, vízköd.

ALKALMATLAN: vízszugár, kivéve ha a vízpermetet KIZÁRÓLAG a gyúlékony termékeket tartalmazó konténerek hűtésére használják. Távolítsa el mindenféle gyújtóforrást: nyílt lángot, égő cigarettát, szikrázó szerszámokat és felszereléseket. A csomagolóburkolatot lezárni. Távolítsa el mindenféle gyújtóforrást: nyílt láng, égő cigaretta, szerszámok és felszerelések szikrázása. A csomagolóburkolatot lezárni.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különlegesveszélyek

Különleges veszélyek a tűz-oltás során : Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek.  
Tűzeset során felszabadulhat:  
fekete füst,  
szénmonoxid, széndioxid képződhetnek. Gőze a levegővel robbanóképes elegyet képez. Ennek sűrűsége nagyobb a levegőénél, a talaj mentén kúszik, meggyulladásakor a láng visszacsaphat. A veszélyes bomlástermékek belélegzése komoly egészségkárosodást okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

---

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

: A teljes testfelületet védő, antistatikus anyagból készült ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

---

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeteljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kellhasználni.  
Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Gyújtóforrástól távol tartandó –  
Tilos a dohányzás.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy atalajba.  
Helyi hatósági előírások figyelembevételével.

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

Szennyezésmentesítés módszerei : Lefolyókat elzárni (eldugulás veszélyepolimerkicsapóás  
következtében).  
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.  
A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani.  
A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

#### 6.4 Hivatkozás másszakaszokra

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

---

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell. Bőrrel és szemmel történő érintkezést, a készítmény gőzének belégzését kerülni kell. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

---

: Eredeti zárt csomagolásban, biztonsági elektromos berendezésekkel ellátott, az elektromos feltöltődéstől védelmet nyújtó padozatú, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyújtóforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! Hőtől, direkt napsugárzástól védeni kell. A tárolóedényeket zárva kell tartani. Erős savaktól, lúgos anyagoktól, oxidáló-szerektől távol tartandó

Egészségügyiintézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.  
A keletkező gőzt, aeroszolt nem szabad belélegezni.  
A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggelelyütt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Mindig olyan tartályokban tartani, amelyek az eredeti csomagolásnak megfelelőek.  
Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : + 5 °C alatti hőmérséklettől óvni. 40 °C feletti hőmérséklettől óvni kell. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Német tárolási osztály (TRGS 510) : 10, Éghetőfolyadékok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió                      Felülvizsgálat dátuma:                      Utolsó kiadás dátuma: -  
1.0                              19.05    Első kiadás dátuma: 19.05  
HU / HU

---

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a mű-

4 / 14

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

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
lakkbenzin 150/200	890	1480
Tricink-bisz(ortofoszfát)	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

#### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

a. Szem-/arcvédelem 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 240 szerinti és oldószernek ellenálló gumikesztyűt kell viselni, amelyet az EN 374 szerint 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 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-ellenőrzések:** Az anyagot és maradványait körültekintően kell kezelni a kibocsátás megakadályozása érdekében. El kell kerülni a felszíni vizek vagy csatornák szennyezését. Az ellenőrzések alapjául a 8.1 pont alatti határértékek szolgálnak

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

a) Fizikai állapot : folyékony

b) Szag : jellegzetes



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

- 
- c) Szagküszöb érték : nincs adat
  - Szín : színes
  - d) pH-érték : nem alkalmazható
  - e) Olvadáspont/fagyáspont : nem alkalmazható
  - f) Kezdeti forráspont és forrástartomány : nem alkalmazható
  - g) Lobbanáspont : >23 °C
  - h) Párolgási sebesség : nincs adat
  - i) Tűzveszélyesség (szilárd,gázhalmazállapot) :
  - j) Gyulladásí vagy robbanási tartományok Robbanáshatár, alsó : 1,5 tf % felső : 6,0 tf %
  - k) Gőznyomás : nem alkalmazható
  - l) Gőzsűrűség : nem alkalmazható
  - m) Relatív sűrűség : 1,42-1,49 g/cm<sup>3</sup> 20°C-on
  - n) Oldékonyság : vízzel nem elegyíthető
  - o) Megoszlási hányados:n-oktanol/víz : nem alkalmazható
  - p) Öngyulladásí hőmérséklet : > 300 °C
  - q) Bomlási hőmérséklet : nem alkalmazható
  - r) Viskozitás v. Kifolyási idő (Mp4 /20 °C) : min 100 sec
  - s) Robbanásveszélyes tulajdonságok : nem áll rendelkezésre
  - t) Oxidáló tulajdonságok : nem oxidáló VOC tartalom : a termék legfeljebb 500 g/l VOC-t tartalmaz

### 9.2 Egyéb információk

Vezetőképesség : nem meghatározható

Öngyulladás : nem öngyulladás

6 / 14

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nem alkalmazható

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

---

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Komponensek: Xilol izomer elegy:

a) Akut toxicitás

Heveny toxicitás : Bőrrel érintkezve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan. Aspirációs veszély : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Xilol Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) : Légúti irritációt okozhat. Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció) : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (dermális, belégzés, orális) károsíthatja a szerveket( tüdő, bőr)

LD50 per os patkány 4300 mg/kg LD50

dermális nyúl 4300 mg/kg LC50

inhaláció patkány (mg/l) 18,8-25,9 mg/l/4ó ATE (orális) 4300 mg/kg ATE (dermális ) 1100,00000 mg/kg ATE ( gőzök) Mg/l/4ó

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. Ennek jelei: 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.

Vizsgálati légkör: por/köd

Komponensek:

Reakciótermék: bisphenol-A-(epichlorhydrin);

Epoxy resin (number average molecular weight 700-1100)

a) Akut Toxicitás:A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

c) 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. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, levertség, súlyos esetekben eszméletvesztés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

- 
- c) Maró hatás: nem maró, bőrszárazságot okozhat.
  - d) Szenzibilizáció: nem ismert
  - e) Ismételt dózisu 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.

### 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 3000-3800 gO<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

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : Helyi hatósági előírások figyelembevételével.

Szennyezett csomagolás : Helyi hatósági előírások figyelembevételével.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

1263

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN 1263 Festék, 3, III. (D/E) - **Környezetre veszélyes**

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Veszélyességi osztály: 3 Veszélyességi bárca: 3

#### 14.4 Csomagolási csoport

III.

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Igen.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -  
Első kiadás dátuma: 19.05

---

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : lásd a következő fejezeteket 6 - 8

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Megjegyzések : Nem alkalmazható

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Egyéb szabályozások : Pillanatnyilag nem áll rendelkezésünkre ezzel kapcsolatos információ.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 30  
Alagút korlátozási kód: (D/E)

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

12 / 14

33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

25/2000 (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H 319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H 335 – Légúti irritációt okozhat.

H 373 – Belélegezve ártalmas.

H 410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

---

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás  
Aquatic Acute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély  
Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  
Skin Corr. : Bőrmarás  
Skin Sens. : Bőrszenzibilizáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet;

13 / 14

SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó : A biztonságtechnikai adatlap adatait és a munkahely adottságtanácsok gait figyelembe véve a munkavállalót rendszeresen be kell tanítani a termék biztonságos kezelésére.

A munkavállaló veszélyes anyagokkal való érintkezéssel kapcsolatos betanításánál figyelembe kell venni a nemzeti szabá-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## TEKLA PREMIER 2K PUR A komponens

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	19.05	Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU		

---

lyozásokat.

Egyéb információk : A veszélyes fizikai-kémiai tulajdonságok, valamint az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolása számítási mód-

szerek és amennyiben rendelkezésre áll tesztadatok kombinációjából kerültek levezetésre.

Az adatlap elkészítésében : Beszállítóink információi, valamint az Európai felhasznált kulcsfontosságú Vegyi anyagügynökség (ECHA) "Regisztrált anyagok adat-  
adatok forrásai bankja" adatai kerültek felhasználásra jelen adatlap elkészítésénél.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a biztonsági adatlap csak a biztonságra vonatkozó információt tartalmaz, és nem helyettesíti a termék információt vagy termék specifikációt.

14 / 14