

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék „A” komponens

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

# BIZTONSÁGLADATLAP

Az anyag/keverék felhasználása: vizesbázis 2k epoxi

1.3 A biztonsági adatlap számozásának adatai

Gyártó/Szállító

**Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék**

1.4 Sürgősségitelefonszám

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

Verzió: 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 20.05

06-80-20-11-99

Utolsó kiadás dátuma: 19.10

Első kiadás dátuma: 19.02

HU / HU

## 2. SZAKASZ: A veszélyazonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nincs osztályozva.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyes anyagok

1-metoxi-2-propanol

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

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.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiaitermészet : polimerdiszperzió és pigmentek, töltőanyagok és funkcionális additivek keveréke

### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
------------	---	-----------	-------------------------

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint 1-metoxi-2-propanol	Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EK: 203-539-1 2119457435-35	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<6%
<b>Tekla Premier 2K Epoxi vízszárazítófesték</b>			
Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma:	19.10
1.0	20.05	Első kiadás dátuma:	19.02
Poly(Bisphenol A-co-epichlorohydrin) glycidyl end-capped (MW > 1200)	CAS: 25036-25-3	Nincs veszélyesként osztályozva	

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Baleset vagy rosszullét esetén

Azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a címkét). Életveszélyes állapotban végezzen újraélesztést és forduljon orvoshoz. Légzéskimaradás: azonnal végezzen mesterséges lélegeztetést. Szívmegállás esetén - közvetlen szívmasszázszt hajtson végre. Eszméletlenség esetén helyezze a sérültet stabil helyzetbe és azonnal forduljon orvoshoz.

##### Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Távolítsa el az impregnált ruházatot (cserélje ki a ruházatot). Forduljon orvoshoz.

##### Ha bőrre kerül

Vesse le a szennyezett ruhát. Öblítse az érintett területet tiszta meleg (30-32 ° C) vízzel a lehető leginkább intenzív módon. Forduljon orvoshoz.

##### Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. Legalább 20 percig. Forduljon orvoshoz. Folytassa az öblítést az áldozat szállítása közben is.

##### Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz. TILOS hánytatni.

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

##### Belélegzés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

##### Ha bőrre kerül

Nem várhatók tünetek és hatások.

##### Szembe kerülés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

##### Lenyelés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

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

A gyógyítás szimptomatikus.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Nem tűzveszélyes anyag. Oltó intézkedések a környezetnek megfelelően.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

Nagy térfogatú vízszugár.

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

Tűz esetén a következő veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: Szén-oxidok. Aldehidek. Savak. Szerves vegyületek azonosítatlan keverékei.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőruházat. Ne lépjen be a zárt tűzhelybe, ha nincs megfelelő jóváhagyott, független légnyomásos légzőkészülék.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## BIZTONSÁGI ADATLAP

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
a 1907/2006 számú EK rendelet szerint  
Védőruházat, beleértve a szem-, légutak és a kézvédelmet is.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne kerüljön ki a szilárd szennyezőanyagok a csatornákba, a talajvízbe kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmegelőzés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket megfelelő (nem gyúlékony) abszorbeáló anyaggal (homok, föld, kovaföld stb.) szórja be, gyűjtse össze és jól zárható, megjelölt edénybe tárolja; a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Utolso kiadás dátuma: 19.10

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

Első kiadás dátuma: 19.02

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje. Használja a **8. szakasz** szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. Gondoskodjon megfelelő szellőzéséről, szellőztetéséről (helyi elszívó szellőztetés, ha szükséges). A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

Tárolja eredeti csomagolásban. A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyi anyag raktárban kell tárolni. Gyújtóforrástól távol tartandó. Tárolási hőmérséklet 5 és 25 ° C között kell tartani. Akadályozzuk meg illetéktelen személyek belépését. Tartsa távol oxidálószerkektől.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.  
A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

### Magyarország

### 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	ÁK-érték	375 mg/m <sup>3</sup>	Bőrön át is felszívódik. Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám
	CK-érték	568 mg/m <sup>3</sup>	A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

1-metoxi-2-propanol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása
Munkavállalók	Belégzés	369 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások	
Munkavállalók	Belégzés	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Akut rendszer hatások	
Munkavállalók	Belégzés	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Akut helyi hatások	
Munkavállalók	Dermális	183 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások	
Fogyasztók	Belégzés	43,9 mg/m <sup>3</sup>	Krónikus rendszer hatások	
Fogyasztók	Dermális	78 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások	
Fogyasztók	Orális	33 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások	

### PNEC

1-metoxi-2-propanol

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítótkban	100 mg/l	
Édesvízi környezet	10 mg/l	
Édesvízi üledék	52,3 mg/kg	
Tengervíz	1 mg/l	
Tengeri üledékek	5,2 mg/kg	
Talaj (mezőgazdasági)	4,59 mg/kg	
Víz (időszakos szivárgás)	100 mg/l	

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Helyi elszívás ajánlott. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

#### Szem-/arcvédelem

Viseljen megfelelően lezárt védőszemüveget (EN 166) vagy arcvédőt.

#### Bőrvédelem

Kémiaillag ellenálló kesztyű. Vonatkozó szabványok, pl. EN 374 (Európa). Húzott anyagú ruházat. Cipő.

#### A légutak védelme

Használjon savas gázsűrítőt ellátott maszkot, ha nagyobb koncentrációk fordulhatnak elő (a megengedett határ (X<sub>50</sub>) EUM-SzCsM együttes rendeletben az adatlap összeállításakor érvényben lévő listában).

#### Hőveszély

Nincs megadva.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges, a termék szembe ill. bőrre jutásának elkerülésére. Munka közben enni, inni nem szabad. Élelmiszerektől és italtól távol kell tartani. A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.

#### Személyi védőfelszerelés

A szem védelme: Normális használat esetén nem szükséges. Szórás esetén EN 166 szabvány.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió

1.0

HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:

20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10

Első kiadás dátuma: 19.02

Légzésvédelem: Megfelelő szellőzés esetén az előre látható körülmények között nincs előírva ajánlott légzésvédő. Nem megfelelően szellőztetett munkahelyeken és szóró alkalmazás esetén szükséges a légzésvédő berendezés, védőálc használata szükséges.

Ajánlott szűrő típus:

Kombinációs szűrő A/P (EN 141)

Kézvédelem: Megfelelő, kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN374). Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem távolítható el, a kesztyűt meg kell semmisíteni.

Bőr- és testvédelem : Előírás szerinti használat esetén nem szükséges speciális óvintézkedések alkalmazása.

Minden egyéni védőeszköznek meg kell felelnie a vonatkozó CE szabványoknak ( Id. Védőkesztyűre vonatkozó EN 374 és a védőszemüvegekre vonatkozó EN 166 szabványt), ezeket megfelelően kell karbantartani és tárolni.

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra való jutását, gőzének, permetének belégzését. A munkavállalók figyelmét fel kell hívni a termék ártalmas tulajdonságaira. A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetés szerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyibe ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni. A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők : Diszperzió

Színre kevert ill. lakk

5 / 14

Szag : jellegzetes

pH-érték : 8-9,5 (20 °C)

(hígítatlan)

Olvadáspont/olvadási tartomány: Nincs adat

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány: Nincs adat

Lobbanáspont : Nem alkalmazható

Párolgási sebesség : Nem alkalmazható

Felső robbanási határ : Nem alkalmazható

Alsó robbanási határ : Nem alkalmazható

Gőznyomás : kb. 23 hPa (20 °C)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

Víz

Relatív gőzsűrűség : Nem alkalmazható

Sűrűség : 1,4-1,6 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Oldékonyság: vízzel elegyedő

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nem alkalmazható

Viszkozitás:

Kifolyási idő (Mp6 /20 °C) : Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

### 9.2 Egyéb információk

Öngyulladás : nem öngyulladó

## 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

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2 000 mg/kg  
Analóg

Akut toxicitás, belélegzés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6], 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 457 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 2,36 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h

Vizsgálati léghő: por/köd

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 660 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Termék:

Bőrrel tartósan érintkezve irritációt okozhat.

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6], 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

Eredmény: Égési sérülést okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék:

Szemmel érintkezve irritációt okozhat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék:

Allergiás reakciót válthat ki.

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6], 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

Expozíciós útvonal: Bőr

Faj: Tengerimalac

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Csírasejt-mutagenitás

Termék:

Csírasejt-mutagenitás- Becs- : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai és nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

Termék:

Rákkeltő hatás - Becslés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

Termék:

Reprodukciós toxicitás - : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai Becslés nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Belégzési toxicitás

Termék:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra : Magáról a termékről nincs adat.

Toxicitás daphniára és egyéb : Magáról a termékről nincs adat.  
vízi gerinctelen szervezetek-  
re

Toxicitás algákra : Magáról a termékről nincs adat.

Toxicitás a mikroorganiz- : Magáról a termékről nincs adat.  
musokra

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] , 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

Toxicitás halakra : EC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 0,22  
mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia (vízibolha)): 0,12 mg/l  
vízi gerinctelen szervezetek- Expozíciós idő: 48 h  
re Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás algákra : NOEC (Skeletonema costatum (tengeri diatóma)): 0,0049 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201  
Irodalmi érték

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,0012mg/l

Expozíciós idő: 72 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0,048mg/l

Expozíciós idő: 72 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

M-tényező (Rövid távú (akut) : 10  
vízi toxicitási veszély)

Toxicitás a mikroorganiz- : EC50 (Élesztett iszap): 7,92 mg/l  
musokra Expozíciós idő: 3 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,098 mg/l  
toxicitás) Expozíciós idő: 28 np  
Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 210

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,004 mg/l  
vízi gerinctelen szervezetek- Expozíciós idő: 21 np  
re (Krónikus toxicitás) Faj: Daphnia (vízibolha)  
Módszer: OECD 211

M-tényező (Hosszú távú : 10  
(krónikus) vízi toxicitási veszély)

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Magáról a termékről nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

Fizikai-kémiai eltávolíthatóság : Vízből kicsapással távolítható el.

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

Biológiai lebonthatóság : Vizsgálati típus: O2-mérés  
Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik

Biológiai lebomlás: > 60 %  
Expozíciós idő: 28 np  
Módszer: OECD 301 D (mineralizáció)  
A termék az OECD kritériumai szerint biológiailag könnyenlebontható.

Vizsgálati típus: DOC -mérés  
Inokulum: aktív iszap

Biológiai lebomlás: > 80 %  
Módszer: OECD 303 A (eliminálás)  
Várhatóan biológiailag lebontható

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Magáról a termékről nincs adat.

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Nem alkalmazható

Komponensek:

2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] , 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9]

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 3,6  
Számítás

Megoszlási hányados: n- : log Pow: -0,71 - 0,75  
oktanol/víz Hatóanyag

### 12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Mobilitás : Nincs adat

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: 19.10
1.0	20.05	Első kiadás dátuma: 19.02
HU / HU		

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Adszorbeált szervesen kötött : A termék nem növeli a szennyvíz AOX-értékét. halogének (AOX)

További ökológiai információ : a mi ismereteink szerint a termék - az EK 2000/60 rendelet figyelembevételével - nehézfémeket - és vegyületeit nem tartalmaz.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Tilos a terméket csatornába, ill. vízvezető berendezésbe engedni!

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék :

Hulladékjegyzék-(**HAK**) kód: 08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok.

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról** foglaltak szerint. Termék: Csatornába engedni nem szabad! Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!

Szennyezett csomagolás :

Csomagoló anyagra: A használt/szennyezett csomagolást a lehető legjobban ki kell üríteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni. Hulladékjegyzék-(**HAK**) kód: 150110\* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 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

nem szükséges

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.

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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege :

H- nincs veszélyesként osztályozva  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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 Anyagvizsgáló 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; KECL - 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. - Közelebbről 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; 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 adottságait figyelembe véve a munkavállalót rendszeresen be kell tanítani a termék biztonságos kezelésére.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Tekla Premier 2K Epoxi vizesbázisú festék

Verzió  
1.0  
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
20.05

Utolsó kiadás dátuma: 19.10  
Első kiadás dátuma: 19.02

---

A munkavállaló veszélyes anyagokkal való érintkezéssel kapcsolatos betanításánál figyelembe kell venni a nemzeti szabályozásokat.

Egyéb információk : A veszélyes fizikai-kémiai tulajdonságok, valamint az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolása számítási módszerek és amennyiben rendelkezésre áll tesztadatok kombinációjából kerültek levezetésre.

Az adatlap elkészítésében : Beszállítóink információi, valamint az Európai felhasznált kulcsfontosságú Vegyi anyagügynökség (ECHA) adatai kerültek felhasználásra jelen adatlap elkészítésénél.