

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER 2K Epoxi korróziógátló alapozó 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 Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

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

Az anyag/keverék felhasználása : Korróziógátló alapozó

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:	teklafestek@t-email.hu
Forgalmazó cég neve:	u.a. mint a gyártó.

1.4 Sürgősségitelefonszám

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

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

2. SZAKASZ: A veszélyazonosítása

2.1 Az anyag vagy keverékosztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE) alapján

Flam.Liq.3: H226
Skin Irrit.2: H315
Skin Sens.1: H317
Eye Irrit.2: H319
STOT SE3: H335
STOT RE2: H373

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER 2K Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

2.2 Címkézéselemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzvesz.folyadék 3

Bőrirrit. 2

Vízi krónikus 1

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem!

További címkézés:

Figyelmeztető mondatok (CLP):

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.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):

P 102 – Gyerekektől távol tartandó

P 210 – Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../ forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 –Az edény szorosan lezárva tartandó.

P 261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőztette helyiségben használható.

P 280 – Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használat kötelező.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

Egyéb veszélyek

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.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Kémiaitemészet : epoxi oldat, pigmentek és funkcionálisadditivek keveréke

Veszélyes komponensek

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

BIZTONSÁGI ADATLAP


a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER 2K Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

	szám Regisztrációs szám		
Reakciótermék: bisphenol-A-(epichlorhydrin); Epoxyresin (numberaverage molecular weight 590-610)	25068-38-6/ 500-033-5/	Skin Irrit.2: H315, Skin Sens.1: H317, Eye Irrit.2: 70-80 H319	20-30%
Reaction mass of ethylbenzene (6-26%) and m-xylene and p-xylene	-/ 905-562-9/ 01-2119555267-33-0000	Flam.Liq.3: H226, Asp.Tox.1: H304, Acute Tox.4: H312+H332, Skin Irrit.2: H315, Eye Irrit.2: H319, STOT SE3: H335, STOT RE2: H373	6-26%
Tricinkbisz(ortofoszfát)	231-944-3 01-2119485044-40	AquaticAcute 1 AquaticChronic 1  Warning! H410-400	2-7%
propán-2-on	CAS szám: 67-64-1 EK szám: 200-662-2 Index-szám: 606-001-00-8	Flam.Liq. 2 H225 EyeIrrit. H 319 STOT SE 3	1-5%

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.
- Belélegzése esetén : Friss levegőre kell menni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezése esetén : Szappannal és bő vízzel azonnal le kellmosni.
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembekerülése esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kellmosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER 2K Epoxi korróziógátló alapozó 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.

Lenyelésesetén : A szájat 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

Kockázatok: nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátásjelzése

Kezelés: Szaktanácsért az orvosok forduljanak az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató

Szolgálathoz

5. SZAKASZ: Tűzvédelmiintézkedések

5.1 Oltóanyag

Amegfelelőoltóanyag :
Oltóhab (alkoholnak ellenálló), szénsav, por, vízpermet, homok Az oltóvíznek nem szabad a csatornába vagy a vizekbe folynia. Biztonsági okok miatt nem használható oltószer: Erős vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különlegesveszélyek

Különleges veszélyek a tűz-oltás során : Tűz esetén keletkező veszélyesbomlástermékek.
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
belégzése komoly
egészségkárosodást okozhat.

5.3 Tűzoltóknak szólóajavaslát

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : A teljes testfelületet védő, antisztatikus 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 Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

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

Továbbiinformációk : Égés esetén füst és gőzök nem lélegezhetők be.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
A termék maga nem ég.
A vizes fázis elpárolgása után megmaradó polimer éghető.

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 veszélyepolimerkicsapódás 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 : 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER 2K Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.05

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

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 összeférhetlenséggegyütt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Mindig olyan tartályokban tartani, amelyek az eredeti csomagolásnak megfelelnek.
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 Epoxi korróziógátló alapozó 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 ³	CK mg/m ³
xilol	221	442
lakkbenzin 150/200	890	1480
Tricink-bisz(ortofoszfát)	5 resp	20 resp

Biológiai határértékek

Xilol elegendő 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 szolgáljanak

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 Epoxi korróziógátló alapozó 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/cm³ 20°C-on
 - n) Oldékonyság : vízzel nem elegyíthető
 - o) Megoszlásihányados: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 Epoxi korróziógátló alapozó 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 belélegezése 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);

Epoxyresin (numberaveragemolecularweight 700-1100)

a) AkutToxicitás: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 belélegezése 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 Epoxi korróziógátló alapozó 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 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.

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 gO₂/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 segédanyag, **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 Epoxi korróziógátló alapozó 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 Epoxi korróziógátló alapozó A komponens

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

Egyéb rövidítések teljes szövege

AcuteTox. : Akut toxicitás
AquaticAcute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
AquaticChronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
SkinCorr. : Bőrmarás
SkinSens. : 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. - 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;

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 - Nagyonperzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó : A biztonságtechnikai adatlap adatait és a munkahely adottságtanácsokgait 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 Epoxi korróziógátló alapozó 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