

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
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 UNIPRIMER univerzális alapozó**

1.2 A keverék megfelelő azonosított fölhasználása: Univerzális alapozó

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:	teklafestek@t-email.hu
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 UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

Figyelmeztető mondatok

H 226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H 315	Bőrirritáló hatású.
H 411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P 210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P 261	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
P 273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
P 280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P 312	Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P 501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén: xilol izomerelegy(215-535-7)

Tricink-bisz(ortofoszfát)(231-944-3)

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



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:

Regisztrációs szám	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	20-35
01-211948504-4-40	77779-90-0	231-944-3	Tricinkbisz(ortofoszfát)	AquaticAcute 1 AquaticChronic 1  Warning! H410-400	1-9

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Gondoskodjunk bőséges friss levegőről. Alkohol fogyasztás 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 kell öblíteni, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Fel kell keresni aszakorvost!

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

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegzés esetén: A gőzök belégzése 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: CO₂, poroltó, hab vagy vízköd. A nagyobb tüzeket vízköddel vagy habbal oltjuk.

Alkalmatlan oltóanyag: *Vízszugár*

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 eredő belobbanásra, ezért az edényeket áttöltéskor össze kell földelni. Égéskor sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belélegzése súlyos egészségkárosodáshoz 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 biztosító védőruha és egyéni védőeszköz (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg és/vagy védőálarc) használata szükséges. A mentés során elszennyeződött

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

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/H₂S szűrővel (szűrőkkel) vagy önálló 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 személyeket távol tartjuk. Távolítsunk el minden gyújtóforrást, szükség esetén áramtalanítsunk! Épületeken vagy zárt területeken belül gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozzuk meg, hogy a termék csatornába, folyóvízbe vagy egyéb vizekbe jusson.

A kiömlött terméket megfelelő, nem gyúlékony anyagokkal fedjük be, megfelelő mechanikai eszközökkel gyűjtjük össze 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 kell kezelni. A szennyeződött felületeket azonnal le kell törölni, meg kell tisztítani. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Véletlen kiömlés esetén is be kell tartani a 8. pont alatt közölt expozícióshatárértékeket, gyanú esetén rendkívüli orvosi ellenőrzést kell kérni. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. pont alatt 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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió Felülvizsgálat dátuma: Utolsó kiadás dátuma: -
2.3 20.06 Első kiadás dátuma: 19.05
HU / HU

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 álcot kell viselni.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

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	
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 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 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 azanyaggal. Hosszabb ideig tartó vagy ismétlődő érintkezésnél: kiegészítésképpen védőkrémeket kell felvinni abőr felületre

c. Légutak védelme: Ha az oldószer koncentrációja a munkahely levegőjében meghaladja a megengedett határértéket, akkor megfelelő légzésvédelemről kell gondoskodni. Ez lehetséges: az EN 141 szabványszerinti 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 kibocsátásmegakadályozása 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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

Külső jellemzők: halmazállapot	folyékony szuszpenzió
Szín	igény szerint
Szag	oldószerekre jellemző
Szagküszöb érték	nincs adat
pH-érték	nem értelmezhető
Olvaspont/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 °Con	1400-1600 kg/m ³
Megoszlási hányados	n-oktanol/víz nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	405 °C felett (irodalmi adat)
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkózitás	Mp4 20 °C 200-250 sec (MSZ-KGST 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:Erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint az oxidáló szerektől távol kell tartani az exoterm reakciók megelőzése érdekében

10.6 Veszélyes bomlástermékek:Magas hőmérsékleten szénmonoxid és szénmonoxid bomlástermékek keletkezhetnek.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

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. 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.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Hatás a vízi környezetre: nincs elérhető különleges információ

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A szerves oldószerek alkotók kémiai oxigénszükséglete 3000-3800 g O₂/g anyag, a keverékre nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: bioakkumuláció nem várható

12.4 A talajban való mobilitás: 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 élesjárástól 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

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: környezetre veszélyes.

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.

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
178/2017 (VII.5) Korm.rendelet	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
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet	a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
43/2016. (VI. 28.) FM rendelet	a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER UNIPRIMER univerzális alapozó

Verzió
2.3
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
20.06

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 19.05

	hasznosítási felsorolásáról	műveletek
--	--	------------------

Az alkotók biztonsági adatlapjai a beszállítóktól
Minden alkotó ICSC adatlapja.

15.2 Kémiai biztonsági jelentésnem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

H mondatok szövege:

H 226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H 315	Bőrirritáló hatású.
H 411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó 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**euronorm, 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.