

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : Tekla PREMIER Lignifix fafixáló primer

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

Az anyag/keverék felhasználása:

Fa építmények, szerkezetek, nyílás-zárók, egyéb fa felületek lakkozás, lazúrozás és festés előtti kezelésére, fixálására ajánlott termék.

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)

Bőrszenzibilizáló-1.osztály H 317

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

2.2 Címkézéselemek

2.2.1. Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint Veszélyt jelző piktogramok (CLP):



Figyelem!

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P272: Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P321: Szakellátás: Toxikológiai központ, ETTSZ, Tel: 06-1/476-64-64

P302+P352: Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel.

P332+P313: Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362: A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 +P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a terméket és tartályát, a problémás hulladékok gyűjtőhelyén kell leadni. A termék maradékát az érvényes jogi szabályozás szerint kell ártalmatlanítani.

2.3 Egyébveszélyek

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Kémiaitemészet : polimerdiszperzió és pigmentek, töltőanyagok és funkcionális additivek keveréke

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
2-metil-2H-izo tiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] 1,2-benzizotiazolin-3-on [EK szám : 220-120-9] 1:3 arányú keveréke	2682-20-4 2634-33-5	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,0002$ - $< 0,0015$
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; [EK szám: 203-961-6]	112-34-5 203-961-6	Eye Irrit. 2	1-6%

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtásiintézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általánostanácsok : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
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 kell mosni.
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.

Szembekerülése esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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 : Vörösödés, viszketéssel együtt duzzanat léphet fel kapcsolat-
ba kerülésesetén.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátásjelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmiintézkedések

5.1 Oltóanyag

Amegfelelőoltóanyag : Szén-dioxid(CO2)
Vízpermet
Száras por
Hab

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különlegesveszélyek

Különleges veszélyek a tűz- : Tűz esetén keletkező veszélyesbomlástermékek.
oltás során Tűzeset során felszabadulhat:
Szén-oxidok
Nitrogén-oxidok (NOx)
acrilmonomer

5.3 Tűzoltóknak szólóajavaslát

Tűzoltók különleges védőfel- : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kellviselni.
szerelése

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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 vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kellhasználni.
A szennyezett felületek rendkívül csúszósak lesznek.

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, 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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.
- Tanács a tűz és robbanás ellenivédő intézkedésekhez : Nincs szükség különleges tűz ellenivédő intézkedésekre.
- Egészségügyi intézkedések : 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 eredeti göngyölegben kell tárolni. Figyelembe kell venni a címkén található útmutatásokat.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : + 5°C alatti hőmérséklettől óvni. 30 °C feletti hőmérséklettől óvni kell. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről. Bőrrel és szemmel történő érintkezést, a készítmény gőzének belégzését kerülni kell. Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek: A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/200. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben az adatlap összeállításakor érvényben lévő listában.

Anyag	CAS szám	Bázis	Típus	Érték	Plafon határérték	Megjegyzés
Butil-diglikol	112-34-5	EU ELV	TWA	10ppm 67,35 mg/m ³		
Butil-diglikol	112-34-5	EU ELV	STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³		

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 italoktól 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.

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, védőálarc használata szükséges.

Ajánlott szűrő típus:

Kombinációs szűrő A/P (EN 141)

Kézvédelem: Megfelelő, kémiailag 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 (ld. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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)
Víz

Relatív gőzsűrűség : Nem alkalmazható

Sűrűség : 1,0-1,4 g/cm³ (20 °C)

Oldékonyság: vízzel elegyedő

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nem alkalmazható

Viszkozitás:

Kifolyási idő (Mp6 /20 °C) : 40-100 s.

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Vezetőképesség : nem meghatározható

Öngyulladás : nem öngyulladó

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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 légkör: 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]

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).

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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)

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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

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 - nehézfémet - és vegyületeit nem tartalmaz.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege :

H315: Bőrirritáló hatású.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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 Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám;

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER LIGNIFIX - Fafixáló Primer

Verzió
2.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
19.10

Utolsó kiadás dátuma: 19.10
Első kiadás dátuma: 19.05

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; 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.

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.