

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : TEKLA PREMIER Aromás hígító

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

Az anyag/keverék felhasználásai: Festék hígító

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

2. SZAKASZ: A veszélyazonosítása

2.1 Az anyag vagy keverékosztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE) alapján:

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

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Flam. Liq. 3 - H226
AcuteTox. 4 - H312+H332
SkinIrrit. 2 - H315

Címkézés

Piktogram:

Veszélyjelző piktogramok



Figyelmeztetés

Figyelem

További címkézés:

Figyelmeztető mondatok

H 226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H 312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H 315	Bőrirritáló hatású
H 332	Belélegezve ártalmas

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P210	Hőtől/szikrától/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
P261	Kerülje a köd/gőzök/permet belégzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
P 312	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P 501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

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

Kémiaitermészet : Xilol izomer elegy és egyéb oldószerek keveréke

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Xilol izomer elegy	CAS-szám: 1330-20-7 EU-szám.: 215-535-7	Flam. Liq. 3 - H226 AcuteTox. 4 - H312+H332 SkinIrrit. 2 - H315	85-96,5%
Propilén-glikol-metiléter-acetát	CAS-szám: 108-65-6 EU-szám: 203-603-9	Flam.Liq.3: H226,	3,5-15%

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.

Belégzésesetén : Friss levegőre kell menni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés esetén : Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.
Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Szembekerülésetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kellmosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek éshatások

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), széndioxid, por, 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, gyúlékony: a
visszalobbanástfigyelembekel
lvenni.A veszélyes
bomlástermékek belégzése
komoly egészségkárosodást
okozhat.

5.3 Tűzoltóknak szólóajavaslát

Tűzoltók különleges védőfel-szerelése

: 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
használat kötelező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Továbbiinformációk : Égés esetén füst és gőzök nem lélegezhetők be.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

6.4 Hivatkozás másszakaszokra

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : 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 Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Egészségügyiintézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával neérintkezzen.
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 csomagolásnakmegfelelnek.
Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : 25°C feletti hőmérséklettől óvni kell. Közvetlen napfénytől védve kelltartani.

Tanács a szokásos tároláshoz : Nincs szükség különlegesóvintézkedésekre.

Német tárolási osztály (TRGS 510) : 10, Éghetőfolyadékok

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

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

Ajánlott monitorozási műveletek

Amunkahelyi légkörének mérésére szolgáló módszereknek meg kell felelniük a DIN EN 689 szabvány előírásainak.

Biológiai határértékek

Xilol elegy tekintetében: vizelet: metilhippursavak 860 mikromol/mmol kreatinin.
Mintavétel ideje: műszak után

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

a. Szem-/arcvédelem feleljen meg az EN 166 szabvány előírásainak. Szorosan illeszkedő védőszemüveget, vagy egész arcot fedő védőálcot kell használni.

b. Bőrvédelem A testfelületet természetes szárból 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 kémiai 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 védőkrémeket 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 alapján a 8.1 pont alatti határértékek alapjának

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Relatív gőzsűrűség	3,7
Sűrűség	0,86 g/cm ³ a 20 °C
Relatív sűrűség	Nincs információ.
Vízben való oldhatóság	0,2 g/l a 20 °C
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nincs információ.
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs információ.
Bomlási hőmérséklet	Nincs információ.
Dinamikus viszkozitás	kb.0,6 mPa.s a 20 °C
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem minősül robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok	sem

9.2 Egyébadatok

Gyulladásihőmérséklet	kb. 465 °C Módszer: DIN 51794
-----------------------	----------------------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Agóz/levegőkeverékek intenzív melegítés hatására robbanékonyak.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál környezetikörülmények között (szobahőmérsékleten) kémiailag stabil.

10.3 Aveszélyes reakciólehetősége

Heves reakcióba léphet a következőkkel:

Erőoxidálószer, konc. kénsav, kén

Robbanásveszélye az alábbiakkal:

Salétromsav, uránium-hexafluorid

10.4 Kerülendő körülmények

Hevítés.

10.5 Nem összeférhető anyagok

gumi, különböző műanyagok

10.6 Veszélyes bomlástermékek

nem áll rendelkezésre információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

11. SZAKASZ Toxikológiai információk

11.1 Atoxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Keverék

Akut toxicitás, szájon át

Tünetek: Gyomor-bélrendszeri zavar, Hányásközbeni belélegzésveszélye., A hányás belélegzése után tüdőhibaléphet fel.

Akut toxicitás, belélegzés

Tünetek: Belélegezve a légzőtraktusban ödémát okozhat.

Akut toxicitási érték: 11,34 mg/l; 4 h; gőz

Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át

Akut toxicitási érték: 1.134 mg/kg

Számítási módszer

Bőrirritáció

Zsírtalanító hatás, érdes és repedezett bőrkeletkezéssel.

Keverék bőrirritáló hatása.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Szemirritáció

Azinformációnemállrendelkezésre.

Szenzibilizáció

Azinformációnemállrendelkezésre.

Csírasejt-mutagenitás

Azinformációnemállrendelkezésre.

Rákkeltőhatás

Azinformációnemállrendelkezésre.

Reprodukcióstoxicitás

Azinformációnemállrendelkezésre.

Teratogenitás

Azinformációnemállrendelkezésre.

Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció

Azinformációnemállrendelkezésre.

Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció

Azinformációnemállrendelkezésre.

Aspirációsveszély

Azinformációnemállrendelkezésre.

11.2Továbbiinformációk

Avegyszernektörténthosszúidejűkitettségesetén:

Dermatitisz

Toxikusmennyiségfelszívódásután:

Fejfájás,álmosság,Szédülés,eufória,nyugtalanág,görcsök,narkózis

Ahatásthövel:etanol

Azálábbi(ak)károsodása:

Vese,Központiidegrendszer,Máj

Másveszélyestulajdonságokatnemlehetkizárni.

Ahelyesipariegészségügyiésbiztonságigyakorlatalapjánkellkezeln.

Komponensek

m-xilol

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Bőrirritáció
Patkány
Eredmény: enyhe irritáció

(ECHA)

Csírsejt-mutagenitás In vivo genotoxicitás Mikronukleusz vizsgálat Egér
hími.p.
Eredmény: negatív
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 474

In vitro genotoxicitás Ames vizsgálat Salmonella typhimurium Eredmény: negatív

(Nemzeti Toxikológiai Program)

p-Xilol
Akut toxicitás, szájon át
LD50 Patkány: 3.910 mg/kg
(RTECS)

Bőrirritáció
Nyúl
Eredmény: irritációk

(IUCLID)

Szemirritáció
Nyúl
Eredmény: enyhe irritáció

(IUCLID)

Csírsejt-mutagenitás

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

In vivo genotoxicitás

Mutagén hatás (emlőssejtek-teszt): mikronukleusz. Eredmény: negatív

(IUCLID)

In vitro genotoxicitás Ames vizsgálat Salmonella typhimurium Eredmény: negatív

(Nemzeti Toxikológiai Program)

12.SZAKASZÖkológiai információk

Keverék

12.1Toxicitás

Nincsinformáció.

12.2Perzisztenciaéslebonthatóság

Nincsinformáció.

12.3Bioakkumulációsképesség

Nincsinformáció.

12.4 Atalajbanvaló mobilitás

Nincsinformáció.

12.5 APBT-és a vPvB-értékeléseredményei

Az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékleteszerint a keverékben lévő anyag(ok) nem felel(nek) meg a PBT, illetve a vPvB kritériumoknak, vagy PVT/vPvB vizsgálatot nem végeztek.

12.6Egyéb káros hatások

További ökológiai információ

A környezetbe való engedését el kell kerülni.

Komponensek

m-xilol

Toxicitás halakra

LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 8,4 mg/l; 96 h
(ECOTOX
adatbázis)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre
EC50 Daphniamagna (óriás vízibolha): 4,7 mg/l; 24 h
(ECOTOX adatbázis)

Toxicitás algákra
IC50 Pseudokirchneriellasubcapitata (zöld alga): 4,9 mg/l; 72 h
(ECOTOX adatbázis)

Biológiai lebonthatóság

(ECHA)
Biológiailag könnyen lebontható.

Kémiai oxigénigény (KOI)
2,62 g/g
(ECHA)

Elméleti oxigénigény (EOI)
3,17 g/g
(ECHA)

Ratio
BOD/ThBODB
OD5 80 %
(ECHA)

Ratio COD/ThBOD
83 %
(ECHA
)

Eloszlás a környezet részei között

Felszívódás/t

alaj log Koc:

2,29

(kísérleti)

A talajban mérsékelten mobilis US-EPA

Henry-állandó

727 Pa*m³/mol

Módszer: (kísérleti)

(Irod.) Előnyben részesített elosztás levegő kompartmentben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

p-Xilol

Toxicitás halakra

Verzió: 1.0 HU / HU
EC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 2,8 mg/l; 96 h
EC50 Daphnia magna (Óriás vízibolha): 4,7 mg/l; 48 h (ECOTOX adatbázis)
Először kiadás dátuma: -
Utolsó kiadás dátuma: 2019.05.27
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre EC50 Daphniamagna (óriás vízibolha): 4,7 mg/l; 48 h (ECOTOX adatbázis)

Toxicitás algákra

IC50 Pseudokirchneriellasubcapitata (zöld alga): 3,2 mg/l; 72 h (ECOTOX adatbázis)

Elméleti oxigénigény (EOI)

3.125 mg/g
(Irod.)

Eloszlás a környezet részei között

Felszívódás/t

alaj log Koc:

2,49 (kísérleti)

A talajban mérsékelten mobilis US-EPA

Henry-állandó

699 Pa*m³/mol

Módszer: (kísérleti)

(Irod.) Előnyben rész

esített elosztás levegő kompartmentben.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

A hulladékanyagokat az országos és a helyi szabályozásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. A vegyi anyagokat az eredeti tárolóedényben kell ha gnyi. Más hulladékkal nem szabad összekeverni. A szennyezett tárolóedényeket úgy kell kezelni, ahogy magát a terméket.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

UN1263 Festék segédanyag, 3, III – Környezetre veszélyes.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Veszélyességi osztály: 3 Veszélyességi bárca: 3

14.4 Csomagolási csoport

III.

14.5 Környezeti veszélyek
Igen.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Alagutakravezető
korlátozások kódja: D/E

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 Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Munkahelykorlátozások Afiatalemberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni. Tartsa beavándós, gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását célzó 92/85/EGK irányelvet, illetve, ha alkalmazható, az erre vonatkozó szigorúbb helyi előírásokat.

1005/2009 EK rendelet az ózonnátréteget lebontó anyagokról. nemszabályozott

Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról nemszabályozott

Különös aggodalomra okot adó vegyi anyagok (SVHC) A termék nem tartalmaz vonatkozó szabályozási koncentrációs határértéket - 0,1% (m/m) - meghaladó mennyiségben az 1907/2006/EK rendelet (REACH) 57. cikk szerinti, különös aggodalomra okot adó anyagokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennéla

terméknél az 1907/2006 EUREACH rendelet szerinti kémiai biztonságvizsgálatot nem végeztek.

Vonatkozó szabályozások:

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

H 226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H 312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H 315	Bőrirritáló hatású
H 332	Belélegezve ártalmas

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

P210	Hőtől/szikrától/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
P261	Kerülje a köd/gőzök/permet belégzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
P 312	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P 501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

Címkézés

Veszélyjelző piktogramok



Figyelmeztetés

Figyelem

Egyéb rövidítések teljes szövege

AcuteTox. : Akut toxicitás

AquaticAcute : Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély

SkinCorr. : Bőrmarás

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; 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;

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint

TEKLA PREMIER Aromás hígító

Verzió
1.0
HU / HU

Felülvizsgálat dátuma:
2020.01.10

Utolsó kiadás dátuma: -
Első kiadás dátuma: 2019.05.27

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 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.

A közölt adatok az eddigi ismeretekre támaszkodnak és a termékkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére szolgálnak. A termék tulajdonságairól nem ad garanciát.