

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ:** **XILOLOS HÍGÍTÓ**
- 1.2 A KEVERÉK LÉNYEGES AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA:** Festék-hígító
- ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁS:** jelenleg nem ismert
- 1.3 A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI:**
- Gyártó cég neve:** **CELLI-Festék Kft**
- cím: H-9500 Celldömölk, Sági u 216.
- telefon: 06-95-421-841
- fax: 06-95-421-840
- e-mail: celli-festek@cellkabel.hu
- Forgalmazó cég neve:** megegyezik a gyártóval
- 1.4 SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
- cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
- tel: 06-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

- 2.1 A keverék besorolása:** Tűzveszélyes folyadék 3 (H226)
Akut toxicitás 4(*) (H312)
Akut toxicitás 4(*) (H332)
Bőr irritáció 2 (H315)

2.2 Címkézési elemek:**Piktogram:****Figyelmeztetés: Figyelem!****Figyelmeztető mondatok**

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

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 280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P 302+P 352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P 312	Rosszullet 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)

Szállítási megnevezés: UN 1263 Festék segédanyag 3,Pg.III. (D/E)
Tűzveszélyesség az 54/2014. (XII.5.) BM szerint: Fokozottan tűz-vagy robbanás veszélyes

2.3 Egyéb veszélyek nem ismertek

Az alkotók nem felelnek meg a 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében megadott feltételeknek, nem osztályozandók PBT, vagy vPvB anyagként.

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK3.1 **Anyagok:** a termék keverék3.2 **Keverékek****Kémiai jellemzés:** aromás oldószert és acetátot tartalmaz.

Veszélyes alkotórészek:					
Regisztrációs szám	CAS-szám	EU-szám	Anyag kémiai megnevezése	GHS szimbólum, H mondatok	m/m%
01- 2119488216 -32	1330-20-7	215-535-7	Xilol izomerelegy	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*) Skin Irrit. 2(*)   Warning! H226-332-312-315	88-92
01- 2119485493 -29	123-86-4	204-658-1	n-butilacetát	Flam. Liq. 3 STOT SE 3   Warning! H226-336-EUH066	9-11

A H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információk:** Gondoskodjunk bőséges friss levegőről. Alkoholfogyasztás az oldószerek károsító hatását fokozza. Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.**Belélegzés után:** Rosszullét esetén mentőt kell hívni. Gondoskodjunk friss levegőről, melegről és adott esetben mesterséges lélegeztetéséről.**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 ki kell öblíteni, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Fel kell keresni a szakorvost!**Lenyelés után:** Az érintettet helyezzük nyugalomba, szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani, ne hánytassuk!**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások****Belélegzés esetén:** A gőzök belélegzése fejfájást, szédülést, hányást, sőt, megváltozott tudatállapotot okozhat.**Bőrrel való érintkezés esetén:** vörösödés, irritáció.**A szemmel való érintkezés esetén:** enyhe szemirritáció.**A lenyelés** megváltozott tudatállapotot és a koordináció elvesztését eredményezheti.4.3 **Szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Lenyelés esetén orvosi ellátás szükséges.**5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően**5.1 Oltóanyag:****Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, poroltó, hab vagy vízköd. A nagyobb tüzeket vízköddel vagy habbal oltjuk.**Alkalmatlan oltóanyag:** Vízszugár

5.2 A keverékhez társuló különleges veszélyek: A levegőnél nehezebb gőzök a talaj szintjén terjedve távoli begyulladást 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 KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN****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 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 Nem sürgősségi ellátók esetében: Kis területű kiömlések: a szokásos antisztatikus munkaruhák rendszerint elégségesek. Védőszemüveg és/vagy arcmaszk, amennyiben freccsenés vagy szemmel való érintkezés lehetséges, vagy várható.

6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében: 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 tartsuk távol.

Távolítsunk el minden gyújtóforrást, szükség esetén áramtalanítsunk!

Épületeken vagy zárt területeken belül gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

Légzés védelem: félmaszkos vagy teljes arcmaszkos lélegeztető, vagy önálló légzőkészülék (SCBA) használható a kiömlés terjedelme és az expozíció előrelátható mértéke szerint. Amennyiben a szituáció teljes felmérése nem lehetséges, vagy oxigénhiány lehetséges, csak SCBA használható

Vészhelyzeti tervek: Maradjon a szél felőli oldalon. A szivárgást a forrásánál állítsa meg vagy kerítse körül, amennyiben ez biztonságosan megtehető. Kerülje el a kibocsátott anyaggal való közvetlen érintkezést. Ne lélegezze be a gőzöket. Az illetéktelen személyeket tartsa távol a kiömlött anyag területétől. A veszélyelhárító személyzetet riasztani kell. Ha szükséges, értesítse az illetékes hatóságokat az összes, vonatkozó rendszabály szerint. Távolítsa el minden gyújtóforrást, amennyiben ez biztonságos (pl. elektromosság, szikra, tűz, láng). A nagy területre kiömlött anyagok óvatosan befedhetők habbal (amennyiben ez rendelkezésre áll) a gőzfelhő kialakulásának korlátozása érdekében. Nagyobb területű kiömlés esetén értesítse a szél irányába eső területek lakosait. Épületeken vagy zárt területeken belül gondoskodjon 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

Kidolgozás kelte: 2009.12.10.

Átdolgozva: 2022. december..

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

azonnal le kell törölni, meg kell tisztítani. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

6.4 **Hivatkozás más szakaszokra:** Véletlen kiömlés esetén is be kell tartani a 8. szakaszban közölt expozíciós határértékeket, gyanú esetén rendkívüli orvosi ellenőrzést kell kérni. A kiömlött anyag ártalmatlanítása a 13. szakaszban 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. szakasz szerinti személyes védőfelszerelést a 8. szakaszban megnevezett védelmi és biztonsági előírások határozzák meg. Gondoskodni kell a szellőzésről vagy a megfelelő légelszívásról, hogy a 9. szakaszban megadott robbanási koncentrációk a levegőben ne alakulhassanak ki. Hozzunk intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Tűzvédelmi információk: Tűzveszélyes. (az 54/2014 (XII.5.) BM rendelet szerint. A tűzvédelmi szabályok betartása kötelező.

7.2 A biztonságos 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 fölfelé 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 ELLENI VÉDEKEZÉS/ EGYÉNI VÉDELEM

Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

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 álarcot kell viselni.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel a

a 5/2020. (II.6.) ITM rendelet és a gyártók adatlapja szerint:

	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³
xilol izomerelegy	221	442
n-butylacetát	241	723

Biológiai határértékek: xilol elegy:

vizelet: metilhippursavak 860 mikromol/mmol vagy 1500 mg/g
kreatinin. Mintavétel ideje: műszak végén

DNEL-értékeket és PNEC-értékeket Xilol elegy

PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,327 mg/l irodalmi adat
PNEC víz (tengervíz)	0,327 mg/l irodalmi adat
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	0,327 mg/l irodalmi adat
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	12,46 mg/kg száraz tömeg irodalmi adat
PNEC üledék (tengervíz)	12,46 mg/kg száraz tömeg irodalmi adat
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	2,31 mg/kg száraz tömeg irodalmi adat
PNEC (STP)	

Kidolgozás kelte: 2009.12.10.

Átdolgozva: 2022. december..

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

PNEC szennyvíztisztító telep

6,58 mg/l irodalmi adat

8.2 Az expozíció elleni védekezés**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 védőálarcot kell használni.
- b. **Bőrvédelem** A testfelületet természetes szálból készült (pamut) védőruhával kell védeni.

Kézvédelem Az EN 420 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 kémiailag 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: kiegészítésképpen védőkrémet 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 gázálarc. (FIGYELEM! A gázálarcot 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) Külső jellemzők
- Halmazállapot: víztiszta színtelen folyadék
- Szín : igény szerint
- b) Szag: oldószerekre jellemző
- c) Szagküszöbérték: nincs adat
- d) pH-érték: nem értelmezhető
- e) Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat
- f) Kezdeti forráspont/forrási tartomány: nincs adat
- g) Lobbanáspont (zárttéri): 28 °C fölött
- h) Párolgási sebesség: nincs adat
- i) Tűzveszélyesség: Tf II
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok térf %:
- | | alsó | felső |
|---------------|------|-------|
| Xilol | 1,0 | 7,6 |
| n-butylacetát | 1,2 | 15 |
- k) Gőznyomás 20°C-nál:
- Xilol 0,7 kPa
- n-butylacetát 15 hPa
- l) Gőzsűrűség (relatív): nincs adat
- m) Relatív sűrűség 20°C-on 860-880 kg/m³
- n) Oldékonyság
- Vízben való oldhatóság
- xilol gyakorlatilag nem oldódik
- n-butylacetát 5,3 g/l
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
- n-butylacetát log Kov(Pov) 2,3

Kidolgozás kelte: 2009.12.10.

Átdolgozva: 2022. december..

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

p) Öngyulladás hőmérséklet: Bomlási hőmérséklet	405 °C felett (irodalmi adat)q) nincs adat
r) Viszkozitás: kinematikai 20°C-nál, min.:	11 sec (DIN 53211/4)
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:	önmagában nem robbanásveszélyes.
t) Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló
u) Részecske jellemző	nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Nincs elérhető különleges információ.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**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. szakaszt).10.3 **Veszélyes reakciók lehetősége:** Erősen savas és lúgos anyagok, valamint oxidálószerke.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 érdekében10.6 **Veszélyes bomlástermékek** Magas hőmérsékleten szénmonoxid és szénmonoxid bomlástermékek keletkezhetnek.**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****a) Akut toxicitás**

Besorolás releváns LD/LC ₅₀ értékek	n-butilacetát	xilol
szájon át (patkány) mg/kg	>10000	>5000
bőrön át (nyúl) mg/kg	>14000	>1200
belélegezve/4 óra (patkány) mg/l	>21,1	

További toxikológiai információk:b) **bőrkorrózió/bőrirritáció:** Túl hosszú behatási idő, különösen védőintézkedés nélküli munkavégzésnél fennáll a veszélye egy koncentrációfüggő irritáció kialakulásának.c) **súlyos szemkárosodás/szemirritáció** egyik alkotó esetében sem bizonyított.d) **légszervi vagy bőrszenzibilizáció:** nem ismert.e) **csírasejt-mutagenitás** egyik alkotó esetében sem bizonyított.f) **Rákkeltő hatás:** rákkeltő hatás egyik alkotó esetében sem bizonyított.g) **reprodukción toxicitás:** egyik alkotó esetében sem bizonyított.h) **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** egyetlen expozíció nem okoz tüneteket.i) **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** ismételt expozíció káros hatása nem bizonyított.j) **aspirációs veszély:** egyik alkotó esetében sem bizonyított.

xilol elegy	
LD50 szájon át	3523 mg/kg irodalmi adat
LD50 bőrön át, nyúl	12126 mg/testtömeg-kilogramm New Zealand White rabbit, irodalmi adat

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

LC50 Belélegzés - Patkány	27124 mg/m ³ irodalmi adat
---------------------------	---------------------------------------

n-butilacetát

Akut toxicitás - orális: LD50: 14.5 mL/ttkg

Akut toxicitás - inhaláció: LC50:

0.74 mg/L air (4 h)

Akut toxicitás - dermális: LD0: 16

mL/ ttkg

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás

Hatás a vízi környezetre nincs elérhető különleges információ

xilol elegy	
LC50 - Hal [1]	2,6 mg/l irodalmi adat
EC50 - Rákok [1]	1 mg/l 24 óra, irodalmi adat
EC50 72 órás - Algák [1]	2,2 mg/l 72 óra, irodalmi adat
NOEC krónikus hal	> 1,3 mg/l Salmo gairdneri (56 nap), irodalmi adat
NOEC krónikus rákfélék	0,96 mg/l Ceriodaphnia dubia (7 nap), irodalmi adat

N-butyl-acetát

Rövid távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: 18 mg/L Rövid

távú toxicitás halakra / tengeri vízi halakra: nincs adat Hosszú

távú toxicitás halakra / édesvízi halakra: nincs adat

Rövid távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 44 mg/L

Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre / édesvízi gerinctelenekre: 23 mg/L

Toxicitás vízi algákra és cianobaktériumokra / EC50 édesvízi algákra: 397 mg/L

EC10 vagy NOEC édesvízi algákhoz: 196 mg/L

Toxicitás mikroorganizmusokra / EC10 vagy NOEC mikroorganizmusokra: nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A szerves oldószer alkotók kémiai oxigénszükséglete 3000-3800 gO₂/g anyag, a keverékre nincs adat.

Xilol elegy	
Perzisztencia és lebonthatóság	Potenciálisan biológiailag lebontható.
Speciális benzin 80/110	
Perzisztencia és lebonthatóság	A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Biológiai lebomlás	eredendően lebontható (irodalmi adat)

12.3 Bioakkumulációs képesség: bioakkumuláció nem várható

Xilol elegy	
Biokoncentrációs tényező (REACH BCF)	25,9 nem bioakkumulatív

12.4 A talajban való mobilitás: A fő tömeg a talajból és a vízből könnyen elpárolog.

Xilol elegy	
--------------------	--

Kidolgozás kelte: 2009.12.10.

Átdolgozva: 2022. december..

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Szerves karbon-normalizált adszorpció együttható (Log Koc)	2,73
--	------

12.5 **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs elérhető különleges információ.

Xilol elegy
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7. Egyéb káros hatások:**A környezeti hatásra vonatkozó további információk:**

Hatás az atmoszférára: Nem tartalmaz az ózonpajzsra veszélyes vegyületet.
Nem tartalmaz nehézfémeket (a receptnek megfelelően).

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 és eljárástól 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.

Hulladék-azonosító: 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.

Hulladék-azonosító: 150110-csomagoló anyagra

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás: ADR/RID

14.1 **UN szám** UN 1263

14.2 **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** UN 1263 Festék segédanyag 3,Pg.III. (D/E)

14.3 **Szállítási veszélyességi osztály:** 3

Osztályozási kód F1

14.4 **Csomagolási csoport:** III

14.5 **Környezeti veszélyek:** nem ismertek

14.6 **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** A korábban tárgyalt kezelési, tárolási, felhasználási körülmények között nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
Nem értelmezett!

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

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, engedélyezéséről és korlátozásáról
1272/2008/EU	Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
2000. évi XXV. Törvény	A kémiai biztonságról
5/2020.(II.6.) ITM rendelet	a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
2012. évi CLXXXV törvény	A hulladékról
2013.évi CX törvény	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról Szóló Európai Megállapodás (ADR)
2011. évi LXXIX törvény	Az ADR 1. és 2. melléklete hatályba lépéséről
72/2013(VIII.27.)VM	Rendelet a hulladékjegyzékről
54/2014. (XII.5.) BM	Rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Az alkotók biztonsági adatlapjai a beszállítóktól
Minden alkotó ICSC adatlapja.

15.2 **Kémiai biztonsági értékelés** nem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A hígítóval foglalkozó dolgozók ismereteit legalább évenként fel kell frissíteni a humán és környezeti veszélyek elhárításának lehetőségeiről, eszközeiről.

Besorolás a 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint	Alkalmazott értékelési módszer
Tűzveszélyes folyadék 3 (H226)	Besorolás becslési eljárás alapján.
Akut toxicitás 4(*) (H312)	Besorolás becslési eljárás alapján.
Akut toxicitás 4(*) (H332)	Besorolás becslési eljárás alapján
Bőr irritáció 2 (H315)	Besorolás becslési eljárás alapján

A 3. szakaszban említett H mondatok szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású.
H332	Belélegezve ártalmas
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

Változat: 6.

BIZTONSÁGI ADATLAP az (EU) 2020/878 rendelettel módosított
1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

okozhatja.

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, **CK** a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése.
- **EN** Euoronorm, Európában egységesen alkalmazott szabvány
- **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
- **vPvB** nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
- **UN szám** (azonosító szám): az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”-ből 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

Utolsó változások: 1-16. szakaszok felülvizsgálata 2020/878 rendelettel összhangban.