

BIZTONSÁGI ADATLAP (veszélyes készítményekhez)

Felülvizsgálat kelte: 2020.05.20.

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása1. 1. Termékazonosító**A készítmény neve****LINX 3703 hígító****A készítmény angol neve****Linx Solvent 3703****Termékszám**

3703

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**Azonosított felhasználás**

Nyomdafesték. Tisztítószer.

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Szállító**

Linx Printing Technologies Ltd.

CímLinx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St. Ives
Cambridgeshire PE27 5JL

Telefon, Fax

Tel.:00 44 1480 302 100, Fax.:00 44 1480 302 116

E-mail cím

SDS@Linx.co.uk

Forgalmazó

Printec BB Kft

Cím

8800 Nagykanizsa, Magyar u. 193-195.

Telefon, Fax

Tel.:(93) 325 757, Fax: (93) 325 757

1. 4. Sürgősségi telefonszám**Sürgősségi telefonszám**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon

06-1-476-6464 (munkaidőben)

06-80-20-11-99 (ingyenes, zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása2. 1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Fizikai veszélyek

Tűzv. foly. 2 – H225

Egészségi veszélyek

Szemirrit. 2 – H319; STOT egy. 3 – H335, H336

Környezeti veszélyek

Nincs osztályozva.

2. 2. Címkézési elemek**Veszélyt jelző piktogram(ok)****Figyelmeztetés**

Veszély

Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P313 Orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő címke információk

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Tartalom

Dietil-ke-ton

Kiegészítő óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.

P242 Szikramentes eszközök használandók.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.

P303+361+353 HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell venni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P304+340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó.

P403+233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P403+235 Jól szellőző helyen tarolandó. Hűvös helyen tartandó.

P405 Elzárva tárolandó.

2. 3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3. 2. Keverékek

Ethanol (Etil-alkohol) **40-60%**

CAS-szám: 64-17-5 **EK-szám: 200-578-6**

REACH regisztrációs szám: 01-2119457610-43-XXXX

Besorolás

Tűzv. foly. 2 – H225, Szemirrit. 2 – H319

Diethyl Ketone (Dietil-ke-ton) **40-60%**

CAS-szám: 96-22-0 **EK-szám: 202-490-3**

REACH regisztrációs szám: 01-2119531111-60-XXXX

Besorolás

Tűzv. foly. 2 – H225, Szemirrit. 2 – H319, STOT egy. 3 – H335, H336

Ethyl Acetate (Etil-acetát) **1-4,9%**

CAS-szám: 141-78-6 **EK-szám: 205-500-4**

REACH regisztrációs szám: 01-2119475103-46-XXXX

Besorolás

Tűzv. foly. 2 – H225, Szemirrit. 2 – H319, STOT egy. 3 – H336

A figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4. 1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi ellátást kell kérni. Eszméletlen személyt tilos itatni, illetve etetni.

Belélegzés

Az érintett személyt azonnal friss levegőre kell vinni. Ha a légzése leáll, mesterségesen kell lélegeztetni. Az érintett személyt melegen és nyugalomban kell tartani. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés

TILOS hánytatni. A szájüreget alaposan ki kell öblíteni vízzel. Az eszméletlen lévő személlyel bőséges mennyiségű vizet kell itatni. Eszméletlen személyt tilos itatni, illetve etetni. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen, nyugalomban és olyan testhelyzetben kell tartani, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Bőrrel való érintkezés

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel. Orvosi ellátást kell kérni, ha az irritáció, mosás után sem múlik el.

Szemmel való érintkezés

A kontaktlencsét el kell távolítani és a szemhéjakat tágra kell nyitni. Legalább 15 percig kell mosni bőséges vízzel a tágra nyitott szemeket és orvosi ellátást kell kérni.

4. 2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Általános információk

Az alábbi tünetek súlyossága az expozíció időtartamától és a koncentráció nagyságától függ. A káros egészségügyi hatásokra vonatkozó információkat lásd a 11. szakaszban.

Belégzés

A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és émelygést okozhatnak. Irritálja az orrot, torkot és a légutakat.

Lenyelés

Gyomorfájást vagy hányást okozhat.

Bőrrel való érintkezés

Hosszantartó expozíció piros foltokat, irritációt és bőrszárazságot okozhat.

Szemmel való érintkezés

Átmeneti szemirritációt okozhat.

4. 3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha kétségei vannak, azonnal forduljon orvoshoz. Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5. 1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Alkoholnak ellenálló hab, CO₂, por, vízpermet/köd/ködfátyol.

Alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vízsugarat, mert szétszórja a tűzgócokat.

5. 2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Égésekor szén-, és nitrogén-oxidok keletkeznek.

Speciális veszély

A termék fokozottan tűzveszélyes. A gőzök levegővel érintkezve robbanásveszélyes elegyet alkothatnak. A gőzök nehezebbek a levegőnél és a padlóhoz közel terjedhetnek. A gőzök nagy távolságot megtehetnek, míg gyújtóforrást nem találnak és berobbannak.

5. 3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védintézkedések a tűzoltás során

Az oltáshoz használt vizet el kell keríteni és tilos csatornába, vízfolyásokba engedni. A tűz közelében lévő tároló edényt el kell távolítani vagy vízzel kell hűteni.

Különleges védőfelszerelések tűzoltók számára

Tűz esetén túlnyomásos, önálló légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál6. 1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**Személyi óvintézkedések**

A biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtaknak megfelelő védőruházatot kell viselni. Kerülje a gőzök belélegzését. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Megfelelő légzésvédőt kell használni, ha a szellőzés nem kielégítő.

6. 2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje csatornába, vízfolyásokba és a földre. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényt kell használni.

6. 3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**A szennyezésmentesítés módszerei**

A gyújtóforrásokat meg kell szüntetni. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás használata a kiömlés közelében. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A kis mennyiségű kiömlött anyagot nedvszívó ruhával kell felitatni és a hulladékot megfelelő, biztonságosan lezárt hulladékgyűjtőben kell gyűjteni és tárolni. A nagy mennyiségű kifolyt anyagot homokkal, földdel vagy más megfelelő, nem éghető anyaggal kell körbezárni. Ne engedje a kiömlött anyagot csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba. Össze kell gyűjteni a hulladékot és megfelelő, biztonságosan lezárt hulladékgyűjtőben kell tárolni. Megfelelő védőfelszerelést kell viselni, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget/arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, védőruházatot vagy kötényt igény szerint.

6. 4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem lásd még 8. szakasz. Hulladékkezelés lásd még 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás7. 1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**Kezelési óvintézkedések**

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az elektromos kisülések és szikrák képződését meg kell előzni. Kerülje a kiömlést, bőrre és szembe kerülést. Megfelelően kell szellőztetni. Kerülje a gőzök belélegzését. Jóváhagyott légzőkészüléket kell használni, ha a levegő szennyezettsége magasabb az elfogadott értéknél. Az alacsonyan fekvő részeken és a padlóhoz közel a gőzök összegyűlhetnek. A szennyezett szőnyegeket és ruházatot tűzálló konténerben kell tárolni megsemmisítésig.

7. 2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**Tárolási óvintézkedések**

Oxidáló anyagoktól, hőtől és tüztől távol tárolandó. Hűvös, jól szellőztetett helyen szorosan lezárt eredeti edényben tartandó.

Tárolási osztály Tűzvesélyes folyadék tárolás.

7. 3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**Speciális végfelhasználó(k)**

A termék meghatározott felhasználási lehetőségeit az 1.2 szakaszban találja.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8. 1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	AK korrekciós csoport
Etil-alkohol	64-17-5	1900	3800			N
Etil-acetát	141-78-6	734	1468	i, sz	EU4	N

i = ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat

sz = Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat.

EU4 = 2017/164/EU irányelvben közölt érték

N = Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció **NEM** szükséges.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Egyéb európai munkahelyi expozíciós határértékek

CAS-szám	Megnevezés	Típus	Határérték
96-22-0	Dietil-ke-ton	Hosszú távú 8 órás TWA Rövid távú 15 perces	WEL 200 ppm; 716 mg/m ³ WEL 250 ppm; 895 mg/m ³
64-17-5	Etil-alkohol	Hosszú távú 8 órás TWA	WEL 1000 ppm; 1920 mg/m ³
141-78-6	Etil-acetát	Hosszú távú 8 órás TWA Rövid távú 15 perces	WEL 200 ppm WEL 400 ppm

Etil-alkohol (64-17-5)

DNEL-érték

Munkavállalók – bőrön át; hosszú távú: 343 mg/kg
Munkavállalók – belélegezve; rövid távú helyi hatások: 1900 mg/m³
Munkavállalók – belélegezve; hosszú távú: 950 mg/m³

PNEC-érték

Édesvíz; 0,96 mg/l
Tengervíz; 0,79 mg/l
Üledék (édesvíz); 3,6 mg/kg
Talaj; 0,63 mg/kg

Dietil-ke-ton (96-22-0)

DNEL-érték

Munkavállalók – bőrön át; hosszú távú szervi hatások: 101 mg/kg
Munkavállalók – belélegezve; rövid távú helyi hatások: 1057 mg/m³
Munkavállalók – belélegezve; hosszú távú szervi hatások: 708 mg/m³
Munkavállalók – belélegezve; hosszú távú helyi hatások: 705 mg/m³

Etil-acetát (141-78-6)

DNEL-érték

Munkavállalók – belélegezve; rövid távú szervi hatások: 1468 mg/m³
Munkavállalók – belélegezve; rövid távú helyi hatások: 1468 mg/m³
Munkavállalók – bőrön át; hosszú távú szervi hatások: 63 mg/kg/nap
Munkavállalók – belélegezve; hosszú távú szervi hatások: 734 mg/m³
Munkavállalók – belélegezve; hosszú távú helyi hatások: 734 mg/m³

PNEC-érték	Édesvíz; 0,24 mg/l
	Tengervíz; 0,024 mg/l
	Üledék (édesvíz); 1,15 mg/kg
	Üledék (tengervíz); 0,115 mg/kg
	Talaj; 0,148 mg/kg
	Időszakos felszabadítás; 1,65 mg/l

8. 2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülje a gőzök belélegzését. A termék, vagy az összetevői foglalkozási expozíciós határértékeit figyelembe kell venni.

Egyéni védőeszközök

(védőszemüveg, kesztyű)

Szem-/ arcvédelem

Vegyszerálló védőszemüveget kell viselni.

Kézvédelem

Vegyszerálló, áthatolhatatlan, a vonatkozó EN374 Európai szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a bőrrel való érintkezés lehetséges. Ha az expozíció időtartama eléri a 4 órát, akkor butil gumiból készült kesztyűt kell viselni. Vegye figyelembe, hogy a folyadék áthatolhat a kesztyűn. Rendszeresen kell cserélni. A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor egyeztessen a forgalmazóval a kesztyűk anyagának áttörési idejéről.

Egyéb bőr- és egész testvédelem

Megfelelő munkaruhát kell viselni, ami megvédi a bőrrel való érintkezéstől.

Higiéniiai intézkedések

Műszaki megoldásokat kell alkalmazni, hogy a levegő szennyezettségét a megengedett expozíciós szintre csökkentse. Tilos a dohányzás a munkahelyen. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Légutak védelme

Nincs speciális javaslat, de ha a levegőben a lebegő szennyeződés szintje meghaladja a foglalkozási határértéket, légzésvédelmet kell alkalmazni. AX-típusú szűrőbetétrel ellátott gázmaszkot/álarcot kell viselni.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ellenőrizni kell a szellőzésből vagy a munkafolyamat berendezéseiből származó kibocsátást annak érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémia tulajdonságok

9. 1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	folyadék
Szín	színtelen
Szag	jellegetes
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre információ.
pH	Nem áll rendelkezésre információ.
Olvadáspont	-39 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	75 - 102 °C @ 760 mmHg
Lobbanáspont	7 °C (zárttéri)
Párolgási sebesség	>BuAc(BuAc=1)
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre információ.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó éghetőségi / robbanási határérték: 1,6% v/v

Gőznyomás	Felső éghetőségi / robbanási határérték: 15% v/v.
Gőzsűrűség	43 mmHg @ 20°C
Relatív sűrűség	2,0
Oldékonyság(ok)	0,75 – 0,85 @ 25°C
Megoszlási hányados	Vízben gyengén oldható.
	log Kow: 0,85. Az adott információ a fő összetevőre alkalmazható.
Öngyulladás hőmérséklet	363 °C
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre információ.
Viszkozitás	0,3 – 1,0 mPas @ 25°C
Robbanásveszélyesség	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok	Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.
9. 2. Egyéb információk	
Illékonyság	illékony

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10. 1. Reakciókészség

Nincsenek ismert reakcióképességből fakadó veszélyei.

10. 2. Kémiai stabilitás

Rendes környezeti körülmények között stabil.

10. 3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem polimerizálódik.

10. 4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrásokat.

10. 5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, oxidáló és redukáló szerek.

10. 6. Veszélyes bomlástermékek

Javasolt használat és tárolás mellett nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11. 1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- Akut toxicitás:** *lenyelés (szájon át LD₅₀); bőrexpozíció (bőrön át LD₅₀); és belélegzés (belélegezve LC₅₀)* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció:** ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:** súlyos szemirritációt okoz.
- Légzőszervi és bőrszenzibilizáció:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejtes-mutagenitás:** *genotoxicitás – in vitro* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás:** *karcinogenitás* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás:** *termékenység és fejlődés* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** STOT egy. 3 – H335, H336.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) Aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Általános információk

A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.

Belélegzés

A gáz vagy gőz nagy koncentrációban irritálhatja a légzőrendszert. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: fejfájás, fáradtság, hányinger, hányás, álmoság, szédülés, zavartság és egyensúlyzavar.

Lenyelés

A folyadék irritálhatja a nyálkahártyát és lenyelve hasi fájdalmat okozhat. (hányinger, hányás, hasmenés)

Bőrrel való érintkezés

A termék zsírtalanító hatása a bőrre. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szemmel való érintkezés

Szemizgató hatású. A gőz vagy permet átmeneti (visszafordítható) szemkárosodást okozhat.

Expozíciós út

belégzés, bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés, lenyelés

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

Etil-alkohol	<u>Akut toxicitás – lenyelés:</u> szájon át LD ₅₀ >2000 mg/kg; faj – patkány <u>Akut toxicitás – bőrexpozíció:</u> bőrön át LC ₅₀ >2000 mg/kg; faj – nyúl <u>Akut toxicitás – belélegzés:</u> belélegezve 4 órás LC ₅₀ (gőz) 51 mg/l; faj – patkány
Dietil-keeton	<u>Akut toxicitás – lenyelés:</u> szájon át LD ₅₀ 2900,0 mg/kg; faj – patkány; ATE – szájon át 2900,0 mg/kg <u>Akut toxicitás bőrexpozíció:</u> bőrön át LD ₅₀ 16200,0 mg/kg; faj – nyúl; ATE – bőrön át 16200,0 mg/kg <u>Akut toxicitás – belélegzés:</u> belélegezve 4 órás LC ₅₀ (gőz) >20 mg/l; faj – patkány
Etil-acetát	<u>Akut toxicitás – lenyelés:</u> szájon át LD ₅₀ 4934,0 mg/kg; faj – nyúl; ATE – szájon át 4934,0 mg/kg <u>Akut toxicitás – bőrexpozíció:</u> bőrön át LD ₅₀ >20000 mg/kg; faj – nyúl <u>Akut toxicitás – belélegzés:</u> belélegezve 6 órás LC ₅₀ (gőz) >22,5 mg/l; faj – patkány

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás

A termék várhatóan nem veszélyes a környezetre.

12. 1. Toxicitás

További információért lásd a szakasz alfejezeteit.

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Etil-alkohol	<u>Akut toxicitás – hal:</u> 96 órás LC ₅₀ 14200 mg/l, Pimephales promelas (tűzcselle) <u>Akut toxicitás – vízi gerinctelenek:</u> 96 órás EC ₅₀ >100 mg/l, Daphnia magna (nagy vízi bolha) <u>Akut toxicitás – vízi növények:</u> 72 órás EC ₅₀ 275 mg/l, édesvízi alga
Dietil-keeton	<u>Akut toxicitás – hal:</u> 96 órás LC ₅₀ 1540 mg/l, Pimephales promelas (tűzcselle) <u>Akut toxicitás – vízi gerinctelenek:</u> 48 órás EC ₅₀ >500 mg/l, Daphnia magna (nagy vízi bolha)

Akut toxicitás – vízi növények: 72 órás EC₅₀ >500 mg/l, Scenedesmus subspicatus (zöld alga)

Etil-acetát

Akut toxicitás – hal: 96 órás LC₅₀ 230 mg/l, Pimephales promelas (tűzcselle)

Akut toxicitás – vízi gerinctelenek: 48 órás EC₅₀ 165 mg/l, Daphnia magna (nagy vízi bolha)

Akut toxicitás – vízi növények: 48 órás LC₅₀ 5600 mg/l, Desmodesmus subspicatus (zöld alga)

12. 2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

12. 3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ. *Megoszlási hányados: log Kow: 0,85. Az adott információ a fő összetevőre alkalmazható.*

12. 4. A talajban való mobilitás

A termék szerves oldószereket tartalmaz, amelyek minden felületről könnyen elpárolognak.

12. 5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT-ként vagy vPvB-ként besorolt anyagot.

12. 6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13. 1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk

Kezelésnél vegye figyelembe a kezelésre vonatkozó biztonsági előírásokat. Az éghető folyadékkal szennyezett törlőruhákat és papírtörlőket, amelyek maguktól meggyulladhatnak speciális tűzálló, illetve szorosan illeszkedő, önzáró fedéllel rendelkező tárolóedényekben kell tárolni.

Ártalmatlanítási módszerek

A helyi hatósági rendszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot engedéllyel rendelkező lerakó helyre kell szállítani. A hulladék anyagokat a 2012 évi CLXXXV. törvény, a 309/2014. (XII. 11.) K. rendelet, és a 72/2013. (VIII. 27.) VM. rendelet előírásainak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Hulladék osztály

08 03 12 (2000/532/EC)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14. 1. UN-szám

UN szám (ADR/RID) 1210

UN szám (IMDG) 1210

UN szám (ICAO) 1210

14. 2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási

megnevezés (ADR/RID) Nyomdafesték, vagy nyomdafesték segédanyag

Megfelelő szállítási

megnevezés (IMDG) Nyomdafesték, vagy nyomdafesték segédanyag

Megfelelő szállítási

megnevezés (ICAO) Nyomdafesték, vagy nyomdafesték segédanyag

Megfelelő szállítási

megnevezés (ADN) Nyomdafesték, vagy nyomdafesték segédanyag

14. 3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály	3-F1
ADR/RID címke	3
IMDG osztály	3
ICAO osztály/alosztály	3
Szállítási címke	

14. 4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport	II
IMDG csomagolási csoport	II
ICAO csomagolási csoport	II

14. 5. Környezeti veszélyek**Környezetre veszélyes anyag /Tengeri szennyező anyag**

Nem

14. 6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EMS	F-E, S-D
Vészhelyzeti cselekvési kód	3YE

14. 7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk15. 1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

44/2000. (XII.20) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, a 33/2004. (IV.26.) EszCSM rendelettel módosítva

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

72/2013.(VIII. 27.) VM rendelete a hulladékjegyzékről

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

309/2014. (XII. 11.) K. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

246/2014. (IX. 29.) K. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

2015/830 EU bizottsági rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

Helyesbítés a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló, 2015. május 28-i (EU) 2015/830 bizottsági rendelethez

15. 2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak

ADN	Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítására vonatkozó Európai Egyezmény
ATE	becsült akut toxicitási értékek
AK-érték	megengedett átlagos koncentráció
CAS	Vegy Absztrakt Szerviz
CK-érték	rövid ideig megengedett csúcskoncentráció
DNEL	származtatott hatásmenet szint
EC ₅₀	Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.
EK	Európai Közösség
EN	Európai Szabvány
IBC kódex	Ömlesztett Vegyi Anyagok Nemzetközi Egyezménye
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállítása
LC ₅₀	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál.
LD ₅₀	Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis).
Log Kow	n-oktanol/víz megoszlási együttható
MARPOL	Nemzetközi Egyezmény az Óceános Hajók Általi Szennyezésnek Elkerülésére
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	becsült hatásmenet koncentráció
ppm	az egész milliomod része
REACH	A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SCBA	külső levegőtől független
STOT	célszervi toxicitás
TWA	8 órás idővel súlyozott átlag
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WEL	munkahelyi expozíciós határérték

Megjegyzés: Többnyelvű kiadás

Kiállította: Linx Printing Technologies ltd., MSDS@Linx.co.uk

Fordította: Bali József (Printec BB Kft.) (jozsef.bali@printec.hu)

Felülvizsgálás időpontja: 2020.05.20.

Felülvizsgált biztonsági adatlap száma: 20308, új adatlap:

Változások: a Bizottság (EU) 2015/830 rendelete alapján átdolgozva.

Biztonsági adatlap száma: 20308

Figyelmeztető mondatok teljes szöveg:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Biztonsági adatlap státusza: Jóváhagyott

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal való vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos és megbízható a jelzett napon. Mivel a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek, a felhasználó felelőssége, hogy saját felhasználási területére kiegészítse, és teljessé tegye az adatokat. Felelősséget csak a rendeltetésszerű használat körülményei mellett vállalhatunk.

Dátum: 2020.05.20.

Bali József
Printec BB Kft.
S.K.