

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(Az 1907/2006/EK + 2020/878/EU REACH – rendeletnek megfelelően)

Felülvizsgálat kelte: 2021.06.10.

Hatálytalanítás dátuma: 2016.06.07.

**1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása**

1. 1. Termékazonosító

**A készítmény neve** LINX 1565 hígító  
**A készítmény angol neve** Linx Solvent 1565  
**Termékszám** 1565

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználás** Nyomdafesték tisztítószer, ipari felhasználásra.

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó** Linx Printing Technologies Ltd.  
**Cím** Linx 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** MSDS@Linx.co.uk  
**Importőr** Printec BB Kft  
**Cím** 8800 Nagykanizsa, Magyar u. 193-195.  
**Telefon, Fax** Tel.:(93) 325 757, Fax: (93) 325 757  
**E-mail cím** info@printec.hu

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 azonosítása**

2. 1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Fizikai veszélyek** Flam. Liq. 2 – H225  
**Egészségi veszélyek** Eye Irrit. 2 – H319; STOT SE 3 – 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.  
 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, 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

Metil-etil-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 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+313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

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

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

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

P405 Elzárva tárolandó.

### 2. 3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

### 3. 2. Keverékek

**Butanone** (Metil-etil-ke-ton) **80-99,9%**

**CAS-szám: 78-93-3** **EK-szám: 201-159-0** **Indexszám: -**

**REACH regisztrációs szám: 01-2119457290-43-XXXX**

Osztályozás

Flam. Liq. 2 – H225, Eye Irrit. 2 – H319, STOT SE 3 – H336

**Ethanol** (Etil-alkohol) **5-10%**

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

**REACH regisztrációs szám: 01-2119457610-43-xxxx**

Osztályozás

Flam. Liq. 2 – H225, Eye Irrit. 2 – H319

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 eszméletén 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 kontaktlencséket el kell távolítani és a szemhéjakat tágra kell nyitni. Legalább 15 percig kell mosni 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. További információért lásd még 11. Szakasz: Toxikológiai információk-t.

**Belélegzés**

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**

A megfelelő oltóanyag: Alkoholnak ellenálló hab, CO<sub>2</sub>, por, vízpermet/köd/ködfátyol.

Az 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 veszélyek**

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 belobbannak.

**5. 3. Tűzoltóknak szóló javaslat****Védő intézkedések 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 expozíciónál**6. 1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

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

6. 2. Környezetvédelmi óvintézkedések**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**Szennyezésmentesítési technikák**

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 tárolás**7. 1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**Biztonsági intézkedések**

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

7. 2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**Műszaki intézkedések és tárolási feltételek**

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 végfelhasználás(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 <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
Metil-etil-keton	78-93-3	600	900	b, i	EU1	N
Etil-alkohol	64-17-5	1900	3800			N

b = Bőrön át felszívódik.

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

EU1 = 2000/39/EK 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
78-93-3	Metil-etil-keton	Hosszú távú expozíciós határérték (8 órás TWA) Rövid távú expozíciós határértékek (15 perces)	WEL 200 ppm; 600 mg/m <sup>3</sup>  WEL 300 ppm; 899 mg/m <sup>3</sup> Bőrön keresztül felszívódhat.
64-17-5	Etil-alkohol	Hosszú távú expozíciós határérték (8 órás TWA)	WEL 1000 ppm; 1920 mg/m <sup>3</sup>

TWA = nyolc órás idővel súlyozott átlag

WEL = foglalkozási expozíciós határérték

ppm = az egész milliomod része

#### Metil-etil-keton (CAS-szám: 78-93-3; EK-szám: 201-159-0)

**DNEL-érték** Munkavállalók – bőrön át; krónikus hatások szisztémás: 1161 mg/kg/nap  
Munkavállalók – belélegzés; krónikus hatások szisztémás: 600 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC-érték** Édesvíz: 55,8 mg/l  
Tengervíz: 55,8 mg/l  
Időszakos felszabadítás: 55,8 mg/l  
Édesvízi üledékek: 284,7 mg/kg  
Tengervízi üledékek: 284,7 mg/kg  
Talaj: 22,5 mg/kg  
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben: 709mg/l

#### Etil-alkohol (CAS-szám: 64-17-5; EK-szám: 200-578-6)

**DNEL-érték** Munkavállalók – bőrön át; krónikus hatások: 343 mg/kg  
Munkavállalók – belélegzés; akut helyi hatások: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Munkavállalók – belélegzés; krónikus hatások: 950 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC-érték** Édesvíz: 0,96 mg/l  
Tengervíz: 0,79 mg/l  
Édesvízi üledék: 3,6 mg/kg  
Talaj: 0,63 mg/kg

## 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 egyetesen a forgalmazóval a kesztyűk anyagának áttörési idejéről.

**Egyéb bőr- és egész testvédelem**  
Megfelelő munkaruhát kell viselni, ami megvédi a bőrrel való érintkezéstől.

**Higiéniai intézkedések**  
Műszaki megoldásokat kell alkalmazni, hogy a levegő szennyezettségét a megengedett expozíciós szintre csökkentse. Tilos a dohányzás a munkahelyen. A használatot követően, étel és ital fogyasztás, dohányzás és mosdó használat előtt a kezet alaposan meg kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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

**A 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

Halmazállapot	folyadék
Szín	színtelen
Szag	jellegzetes
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre információ.
Olvadáspont/fagyáspont	-86 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	80 °C @ 760 mmHg
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz)	Nem áll rendelkezésre információ.
Felső és alsó robbanási határértékek	Alsó robbanási határérték: 1,8%v/v Felső robbanási határérték: 11,5%v/v.
Lobbanáspont	-6 °C (zárttéri)
Öngyulladás hőmérséklet	515 °C
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre információ.
pH	Nem áll rendelkezésre információ.
Kinematikus viszkozitás	Nem áll rendelkezésre információ.
Oldhatóság	Vízben gyengén oldható.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	log Pow: 0,3 Az adott információ a fő összetevőre alkalmazható.
Gőznyomás	78 mmHg @ 20°C

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,75 – 0,85 @ 25°C
Relatív gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre információ.
Gőzsűrűség	2,4
Viszkozitás	0,3 – 1,0 mPas @ 25°C
Párolgási arány	>BuAc(BuAc=1)
Robbanásveszélyesség	Nem tekinthető robbanásveszélyesnek.
Oxidáló tulajdonságok	Nem felel meg az oxidáló kritériumoknak.

### 9. 2. Egyéb információk

Illékony 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

Rendeltetésszerű használat és tárolás esetén nem bomlik.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11. 1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- a) **Akut toxicitás:** *lenyelés (szájon át LD<sub>50</sub>); bőrexpozíció (bőrön át LD<sub>50</sub>); és belélegzés (belélegzés LC<sub>50</sub>)* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** súlyos szemirritációt okoz.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** *genotoxicitás – in vitro* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- f) **Rákkeltő hatás:** *karcinogenitás* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** *termékenység és fejlődés* a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** STOT SE 3 – H336.
- i) **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 légző rendszert. 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)

### **Bőrexpozíció**

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

### **Szemexpozíció**

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

### **Valószínű expozíciós utak**

belélegzés, bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés, lenyelés

### **Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok**

#### **Metil-etil-keeton (CAS-szám: 78-93-3; EK-szám: 201-159-0)**

Akut toxicitás – lenyelés: szájon át LD<sub>50</sub> 2737,0 mg/kg; faj – patkány;

ATE – szájon át 2737,0 mg/kg

Akut toxicitás – bőrexpozíció: bőrön át LD<sub>50</sub> 6480,0 mg/kg; faj – nyúl;

ATE – bőrön át 6480,0 mg/kg

Akut toxicitás – belélegzés: belélegezve LC<sub>50</sub> (gőzök) 11700,0 mg/l; faj – patkány; ATE – belélegezve (gőzök) 11700,0 mg/l

#### **Etil-alkohol (CAS-szám: 64-17-5; EK-szám: 200-578-6)**

Akut toxicitás – lenyelés: szájon át LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, faj – patkány

Akut toxicitás – bőrexpozíció: bőrön át LC<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, faj – nyúl

Akut toxicitás – belélegzés: belélegezve 4 órás LC<sub>50</sub> (gőz) 51 mg/l, faj – patkány

### **11. 2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Nem áll rendelkezésre információ.

## **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**

#### **Metil-etil-keeton (CAS-szám: 78-93-3; EK-szám: 201-159-0)**

Akut toxicitás – hal: 96 órás LC<sub>50</sub> 2993 mg/l, Pimephales promelas (tűzcselle)

Akut toxicitás – vízi gerinctelenek: 48 órás EC<sub>50</sub> 308 mg/l, Daphnia magna (nagy vízi bolha)

Akut toxicitás – vízi növények: 72 órás EC<sub>50</sub> > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)

#### **Etil-alkohol (CAS-szám: 64-17-5; EK-szám: 200-578-6)**

Akut toxicitás – hal: 96 órás LC<sub>50</sub> 14200 mg/l, Pimephales promelas (tűzcselle)



Akut toxicitás – vízi gerinctelenek: 96 órás EC<sub>50</sub> >100 mg/l, Daphnia magna (nagy vízi bolha)

Akut toxicitás – vízi növények: 72 órás EC<sub>50</sub> 275 mg/l, édesvízi alga

#### 12. 2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12. 3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ. *Megoszlási hányados: log Pow: 0,3. 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

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

#### 12. 6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12. 7. Egyéb káros hatások

Nem ismert.

### **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 vagy azonosító 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)

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



<u>14. 4. Csomagolási csoport</u>	
<b>ADR/RID csomagolási csoport</b>	II
<b>IMDG csomagolási csoport</b>	II
<b>ICAO csomagolási csoport</b>	II

#### 14. 5. Környezeti veszélyek

**Környezetre veszélyes anyag /Tengeri szennyező anyag:** Nem

#### 14. 6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

<b>EMS</b>	F-E, S-D
<b>Vészhelyzeti cselekvési kód</b>	3YE

#### 14. 7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

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

Nem alkalmazható.

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

### 15. 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

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, a 33/2004. (IV.26.) EszCSM rendelettel módosítva

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

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

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

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

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

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

#### **Uniós jogszabályok**

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.

2017/2100 EU bizottság felhatalmazáson alapuló rendelete az endokrin károsító tulajdonságok meghatározására szolgáló tudományos kritériumoknak az 528/2021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról

2020/878 EU bizottsági rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

2020/1677 EU bizottsági felhatalmazáson alapuló rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az egészséget érintő vészhelyzetre való reagálással kapcsolatos információszolgáltatási követelmények megvalósíthatóságának javítása érdekében történő módosításáról

#### **Engedélyezések (1907/2006 rendelet XVI. melléklet)**

Nincs ismert különleges engedélyezés a termékre.

#### **Korlátozások (1907/2006 rendelet XVII. melléklet)**

Nincs ismert konkrét felhasználási korlátozás a termékre.

#### 15. 2. Kémiai biztonsági értékelés

Az adott keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

#### **A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak**

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ATE	akut toxicitási érték
AK-érték	megengedett átlagos koncentráció
CAS-szám	Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat nyilvántartási szám
CK-érték	megengedett csúcskoncentráció
DNEL	származtatott hatásmentes szint
EC <sub>50</sub>	Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	Európai Közösség
EK-szám	EINECS- és ELINCS-szám
ELINCS	Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EN	Európai Szabvány
EU	Európai Unió
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, 2. kategória
EMS	sürgősségi ütemterv
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
Indexszám	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz (3. rész), az 1272/2008/EU rendelet, 3. rész, VI. mellékletében.
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO-szabályok	Az ömlesztett rakomány tengeri szállítása esetén alkalmazandó szabályzatok
LC <sub>50</sub>	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál.
LD <sub>50</sub>	Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis).
LogP(ow)	a vegyületek oktanol és víz közötti megoszlási állandója
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	becsült hatásmenet koncentráció
REACH	A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SCBA	zárt rendszerű légzőkészülék
STOT SE 3	Célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció, 3. kategória
UN-szám	Az anyagazonosító szám, amiből pontosan kiderül, hogy mit is szállít a jármű
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**Megjegyzés:** Többnyelvű kiadás

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

**Fordította:** Bali József (Printec BB Kft.) (info@printec.hu)

**Felülvizsgált biztonsági adatlap száma:** 10029/13, **új adatlap:** 10029/14

**Változások:** a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete alapján átdolgozva.

**Biztonsági adatlap száma:** 10029

**Figyelmeztető mondatok teljes szöveg:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**Biztonsági adatlap státusa:** 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: 2021.06.10.

Bali József  
Printec BB Kft.  
S.K.