



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**LM Liton EPX 00**

#### 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: lítium/kalcium-komplex bázisú kenőzsír

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

LM Hungarolube Kft.

H-4400 Nyíregyháza, Kállói út 77./A

Tel: 06 42 595 265, Fax: 06 42 595 264

E-mail: [info@hungarolube.hu](mailto:info@hungarolube.hu)

Biztonsági adatlap kérése:

LM Hungarolube Kft.

H-4400 Nyíregyháza, Kállói út 77./A

Tel: 06 42 595 265, Fax: 06 42 595 264

E-mail: [info@hungarolube.hu](mailto:info@hungarolube.hu)

A termék felhasználásával kapcsolatos információk:

LM Hungarolube Kft.

H-4400 Nyíregyháza, Kállói út 77./A

Tel: 06 42 595 265, Fax: 06 42 595 264

E-mail: [info@hungarolube.hu](mailto:info@hungarolube.hu)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-1520 h): 06 34 526 210

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 2. A veszély meghatározása

#### 2.1 A keverék osztályozása

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Nem besorolt. -

#### 2.2 Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint)

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **LM Liton EPX 00**

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat:

***nem szükséges***

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015 (VIII. 7.) és a 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2015 évi LXXXIX. törvény szerint: lásd 14. fejezetben

#### 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Ásványolaj alapú, kalcium-szappant és funkcionális tulajdonságokat javító adalékokat tartalmazó konzisztens kenőanyag.

Összetevő(k) / Veszélyes komponensek:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Cink-dialkil-ditiofoszfát		68037-01-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	0,9

\*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik

A Vesz. oszt és kategória és H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

### 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.
- Belégzés: Az inhaláció kockázata csak akkor forog fenn, ha a termékből olajköd szabadul fel, vagy felforr. Ebben az esetben a sérültet vigyük friss levegőre. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.
- Bőr: A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.
- Szem: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.
- Lenyelés: Nem szabad a hányást erőltetni. Semmit sem szabad a szervezetbe juttatni szájon keresztül. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs adat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali és különleges ellátás nem szükséges.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Tűzveszélyes”

#### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, poroltó.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Vízszugár.

#### 5.2 A keverékekből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, foszfor-oxidok különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírások szerint ártalmatlanítandó.

### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlés környékéről minden gyűjtőforrás eltávolítandó. A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot, ill. kisebb mennyiséget nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, örölt mészke, stb.) kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 7. Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A kenőanyagok, ill. tűzveszélyes anyagok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A termék kifröccsenése kerülendő.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, erélyes oxidáló szerektől elkülönítve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni.

Tárolási hőmérséklet: max. 40°C

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Lítium/kalcium-komplex bázisú kenőzsír

### 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

olajköd: MK: 5 mg/m<sup>3</sup>

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges

Kéz védelme: olajálló kesztyű (MSZ EN 374 szerint, DBZ-áttörési idő:  
> 480 perc; PK-teljesítményfokozat: 6; PR-áteresztési mérték:  
0)

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges

Bőrvédelem: védőruházat (olaj- és szennyaszító)

Egyéb speciális: nincs adat

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: gél állapotú

Szín: barna

Szag: jellegzetes olajszag

Állapotváltozás:

Cseppenéspont: min. 180°C

Gyulladás hőmérséklet: 320°C felett

További jellemzők:

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat, normál körülmények között elkerülhető

Oldhatóság vízben: gyakorlatilag vízoldhatatlan

Oldhatóság egyéb oldószerben: szénhidrogén oldószerekben oldódik

Reakcióképesség: stabil

Korróziós jelleg: nem mutatkozik

### 9.2 Egyéb információk:

nincs adat



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 10. Stabilitás és reakciókészség

- |      |                                 |   |
|------|---------------------------------|---|
| 10.1 | Reakciókészség                  | Nincs ismert veszély.   |
| 10.2 | Kémiai stabilitás               | A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.                                    |
| 10.3 | A veszélyes reakciók lehetősége | Hő (gyulladásí hőmérséklet felett), tűzforrások, szikrák, sztatikus elektromosság                         |
| 10.4 | Kerülendő körülmények:          | Közvetlen hő- és gyújtóforrás.  |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok:       | Erős oxidálószer.   |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek:       | Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt. |

### 11. Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Irritáció –maró hatás

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Bőrirritáció:     | Huzamosabb érintkezés a bőrrel, például szennyes ruha viselése miatt irritációt okozhat                                  |
| Szemirritáció:    | nem irritatív (komponensek alapján)  |
| Megjegyzés:       | Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki a bőrön vagy szembe jutva. |
| Légúti irritáció: | Az olajpára és köd belélegzése ingerelheti a légúti rendszert és a nyálkahártyát.  |

Egyéb adatok, specifikus hatások:

A termék PCB-t, PCT-t, nehézfém-, báriumvegyületeket, valamint egyéb klórvegyületeket nem tartalmaz.

L megjegyzés: A rákkeltőként való besorolást nem kell alkalmazni 1272/2008 EK rendelet szerint, mivel kimutatható, hogy az anyag(ok) 3 %-nál kevesebb, IP 346 szerint mért DMSO extraktumot tartalmaz(nak).

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Rákkeltő hatás:                    | nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)             |
| Mutagenitás:                       | nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)              |
| Reprodukciót károsító tulajdonság: | nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján) |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 12. Ökológiai információk

- |      |                                       |  |
|------|---------------------------------------|--|
| 12.1 | Ökotoxicitás                          | A termék nem jelent nagyobb veszélyt a szárazföldi és a vízi organizmusok számára.         |
| 12.2 | Perzisztencia és lebonthatóság        | Nincs adat.  |
|      | Biolebonthatóság:                     | Nincs adat.  |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség              | Nincs adat.  |
| 12.4 | Mobilitás                             |  |
|      | Mobilitás talajban:                   | A fizikai és vegyi jellemzés alapján a talajban való terjedés képessége kicsinek mondható. |
|      | Mobilitás vízben:                     | A termék vízben nem oldódik. A víz felszínén terjed, vékony filmréteget képezve.           |
| 12.5 | A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | Nem szükséges.   |
| 12.6 | Egyéb káros hatások                   |  |
|      | Nehézfém tartalom:                    | Nem tartalmaz.   |
|      | PCB, PCT és klórozott CH:             | Nem tartalmaz.   |
|      | Vízveszélyességi besorolás (német):   | Nincs adat.  |

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 12 01 12\*

Elhasznált viaszok és zsírok.

##### Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.





## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

#### Szárazföldi szállítás:

(2015. évi LXXXIX. törvény)

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | UN-szám:   | - |
| 14.2 | Megnevezés:                                      | - |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok) :           | - |
| 14.4 | Csomagolási csoport:                             | - |
| 14.5 | Környezeti veszélyek:                            | - |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |

#### Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem vonatkozik a termékre.

### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 830/2015/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

### 16. Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

A készítmény komponenseinek biztonsági adatlapja

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondat(ok), valamint a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Irrit 2 Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ec <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC <sub>50</sub>	Ec <sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(830/2015/EU, az 1272/2008/EK valamint a 453/2010/EK rendelet szerint)

Terméknév: **LM Liton EPX 00**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2017. 05. 02.

Kibocsátás kelte: 2004. 02. 03.

LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív