



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 1/10

### 1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA:

#### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi elnevezés:** Motortömítő massza, kék 80 ml

**Cikkszám:** LOS 333

**1.2 Felhasználási terület:** Nem kikeményedő tömítő

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó, szállító cég:** EURO-LOCK GmbH

**Cím:** Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg

**Telefon:** +49-2593-95-88-70

**Fax:** +49-2593-95-88-729

**Internet, e-mail:** [www.euro-lock.de](http://www.euro-lock.de), [b.grehl@euro-lock.de](mailto:b.grehl@euro-lock.de)

**Sürgősségi telefon:** +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)

**Forgalmazó cég:** Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselete

**Cím:** 9700 Szombathely, Potyondi u 7.

**Telefon/Fax:** +36-94-789350

**Internet, e-mail:** [www.eurochrom.hu](http://www.eurochrom.hu), [info@eurochrom.hu](mailto:info@eurochrom.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Cím:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Nagyvárad t ér 2.

**Telefon:** Telefon: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

E-mail: [ettsz@okbi.antsz.hu](mailto:ettsz@okbi.antsz.hu)

### 2. szakasz: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Termék meghatározása:** Keverék.

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:**

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória	H225
Szemirritáció, 2. kategória,	H319
Célszervi toxicitás 3. kategória	H336

#### H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massa, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 2/10

A terméket a „General Classification guideline for preparations of the EU” utolsó érvényes kiadásának számítási módszere szerint kell felcímkézni.

Az osztályba sorolás megfelel a jelenleg érvényes EU-listáknak, kiegészítve a szakirodalomból vett és a gyártó cégektől származó adatokkal.

### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Veszélyjelző szó:

Veszély!

**H mondatok:** H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**P mondatok:** P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P403+235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi jogi előírásoknak megfelelően.  
EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

## 3.szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok: -

### 3.2. Keverékek

**Kémiai jellemzés:** A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massa, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 3/10

### Veszélyes komponensek:

**25-50 % Acetone**

CAS: 67-64-01

EG-szám: 200-662-2



Tűzv. Foly 2, H225;



Szem Irrit. 2, H319;



Célszervi tox 3, H336

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban. Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva.

## 4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános tudnivaló:** Elősegélynyújtók védelme: Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott

**Belélegezve:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént.

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

Nincsenek.

## 5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A termék gyúlékony, szobahőmérsékleten robbanékony gőz, levegő keverék képződhet.

**5.1 Oltóanyag (megfelelő):** Alkoholálló hab, szén-dioxid, oltópor, vízpermet.

**Oltóanyag (nem megfelelő):** Víz sugar.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származ különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermékek: Egészségre káros gőzök, gázok keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi balesetknél alapszintű védelmet biztosít.

### 5.4 Egyéb információk:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

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

Nem szabad szélirányban tartózkodni. Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 4/10

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Meg kell akadályozni a termék csatornába, vizekbe jutását.

Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

### 6.3 Terület elhatárolása és szennyezésmegelőzési módszerei, anyagai:

A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (rongy, diatomit, fűrészpor). Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. Minden gyűjtőforrást el kell távolítani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről szóló információkat lásd a 8. pontban.  
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

## 7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

#### Kezelés:

Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról. Szabadban vagy jól szellőző helyen kell használni.

Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását. A gőzök, aeroszolok belégzését, a bőrrel való érintkezést kerülni kell. Védőruhát kell viselni (lásd 8. szakasz).

Használat után kezet kell mosni. Az anyag környezetbe jutását meg kell akadályozni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenségekkel együtt:

#### Tárolás:

A tartályokat jól szellőztetett helyen, szorosan lezárva kell tárolni.

Hőtől, szikrától, gyűjtőforrásoktól távol kell tartani.

#### Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

#### Kerülendő körülmények:

Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): Nem kikeményedő tömítő

## 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

**Aceton: ÁK-érték: 1210 mg/cm<sup>3</sup>; CK-érték: 2420 mg/m<sup>3</sup>**

A megadott értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelet által megállapított expozíciós határértékek.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védőfelszerelés:

#### Általános higiénés és

#### óvintézkedések:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

### Motortömítő massa, kék 80 ml

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 5/10

#### Légzésvédelem:

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani. Javasolt: szerves gáz szűrő (A2 típus)



#### Kézvédelem:

Védőkesztyűt kell viselni.(EN 374)  
Butilkaucsuk(>120 perc áthatolási idő)



#### Szemvédelem:

MSZ-EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg használata javasolt.

#### Testvédelem:

Normál ruházat(hosszú ujjú felső és hosszúnadrág) javasolt.

### 9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Halmazállapot:** Tixotróp gél

**Szín:** Kék

**Szag:** Édeskés

**Olvadáspont:** Nem adott.

**Lobbanáspont:** -17 °C

**Robbanásveszély:** alsó robbanási határ: 4 %  
felső robbanási határ: 57%

**Gőznyomás:** 185 mm Hg (20 °C/68 °F)

**Sűrűség:** könnyű: 0,95 (20 °C/68 °F)

közép: 1,03 (20 °C/68 °F)

nehéz: 1,10 (20 °C/68 °F)

**Oldhatóság vízben:** Nem vagy csak kevésé elegyedik.

**VOC (EU):** 25-50%

**VOCV (CH):** nem adott

9.2 Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre információ.

### 10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1 Reakcióképesség:

Ennél a terméknel laboratóriumi vizsgálatokban nincs detonáció, nincs deflagráció, és zárt térben hő hatására semmilyen, vagy csak enyhe reakciót mutat.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál használat- tárolás és szállítás mellett stabil..

#### 10.3. A veszélyes reakciók



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 6/10

Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.4 Kerülendő körülmények:**

Hő, láng, szikra,

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**

Erős oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Termikus bomlás esetén különböző összetevők keletkeznek: szénmonoxid és mérgező gázok.

### 11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Az anyag vagy keverék expozíciói károsak lehetnek.

**Akut toxicitás:**

Cas: **67-64-1 Aceton**

szájon keresztül, patkányon LD50: > 5800 mg/kg

inhalatív patkányon LC50/8 h >50 mg/l

**Belélegezve:** A gőzök álmoságot és szédülést okozhat. A nagy koncentrációban a gőzök irritálják a légutakat.

**Bőrkorrózió / bőrirritáció:**

Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát. Ismételt érintkezés a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:**

Súlyos szemkárosodást, szemirritációt okoz.

**Lenyelve:**

Öntudatlanságot, rosszulétet okozhat

**Csírasejt-mutagenitás:**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Rákkeltő hatás:**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Reprodukciós toxicitás:**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Aspirációs veszély:**

Nem áll rendelkezésre információ.

**A kölcsönhatásokból eredő hatások:**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Az egyedi adatok hiánya:**

Nem áll rendelkezésre információ.

**A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk:**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Egyéb információk:**

Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massa, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 7/10

### 12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Toxicitás:

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek. Ez nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy a nagy mennyiségű vagy gyakori kiömlés esetén ártalmas vagy káros hatással legyen a környezetre.

Cas: **67-64-1 Aceton**

Halak LC50 (Pimephales promelas) 100 mg/l, 96 Óra

#### 12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Eloszlási koefficiens: Oktanol/víz: -0,24

#### 12.4 Talajban való mobilitás:

A termék nincs vízveszélyeztető anyagként besorolva.

#### 12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.6 Egyéb káros hatások:

A termék olyan anyagot tartalmaz amely rendelkezik fotokémiai ózon előállítási potenciállal

### 13. szakasz ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:** A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

**Termékkel kapcsolatos javaslat:**

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, kezelni. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő

**Hulladékkulcs meghatározás:**

EWC:160305 Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok

**Szennyezett csomagolással**

**kapcsolatos javaslat:**

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

### 14. szakasz: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 8/10

**14.1. UN-szám 1133**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Ragasztók**

**14.3 Osztály: 3**

Osztályozási kód: F1

Bárcák: 3

Veszélyt jelölő számok: 33

Alagútkorlátozás:D/E

Környezeti veszély: nincs

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport: II

**RID**

**14.1. UN-szám 1133**

**14.2. Az ENSZ szerinti  
megfelelő szállítási megnevezés**

Ragasztók

**14.3 Osztály: 3**

Osztályozási kód: F1

Bárcák: 3

Alagútkorlátozás:D/E

Környezeti veszély: nincs

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport: II

**ADN**

**14.1. UN-szám 1133**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Ragasztók**

**14.3 Osztály: 3**

Osztályozási kód: F1

Bárcák: 3

Alagútkorlátozás:D/E

Környezeti veszély: nincs

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport: II

**IATA**

**14.1. UN-szám 1133**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Ragasztók**

**14.3 Osztály: 3**

Osztályozási kód: F1

Bárcák: 3

Alagútkorlátozás:D/E

Környezeti veszély: nincs

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport: II

**IMDG**

**14.1. UN-szám 1133**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Ragasztók**

**14.3 Osztály: 3**

Osztályozási kód: F1

Bárcák: 3

Alagútkorlátozás:D/E

Környezeti veszély: nincs





## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 9/10

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport: II

## 15. szakasz: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

#### Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK rendelete** (2008. december 16.) 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

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU rendelete** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

#### Hazai szabályozás:

##### Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

##### Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.)

Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

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

##### Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

##### Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény ]

##### Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [ módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

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

#### Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**Motortömítő massza, kék 80 ml**

LOS 333

Felülvizsgálva: 2017.05.23

Kiállítás dátuma: 2007.11.12.

Verzió: 3

Oldal: 10/10

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.

### 16. szakasz: Egyéb információk

**A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:** Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

**A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:**

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív. STOT: Specific Target Organ Toxicity.. SVHC: Substances of very high concern.

**A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

**A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló P-mondatok teljes szövege:**

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

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

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.)**

**EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.**

Készült az 1907/2006/EK REACH alapján vegyi készítményhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2016.08.15) alapján készítette alapján készítette Vargáné Németh Ildikó ADR biztonsági tanácsadó, okl. környezetmérnök