



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

Oldal: 1

Összeállítás dátuma: 06/03/2018

Felülvizsgálat száma: 1

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

**1.1. Termékazonosító**

Termék neve: PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

**1.2. Az anyag vagy a keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Kereskedelmi megnevezés: Pro-GreenMX Ltd

Unit 3 West Park, 209 Torrington Avenue

Tile Hill

Coventry

West Midlands

CV4 9AP

Tel.: 02477 679947

E-mail: [progreemx@aol.com](mailto:progreemx@aol.com)

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefon: 02477 679947

(csak munkaidőben)

**2. Szakasz: A veszély meghatározása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

CLP besorolás: Ennek a terméknek nincs CLP besorolása.

**2.2. Címkézési elemek**

Címkézési elemek: Ennek a terméknek nincsenek címkézési elemei.

**2.3. Egyéb veszélyek**

PBT: A termék nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva.

**3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1. Anyagok**

Kémiai azonosítás: KEVERÉKEK

Tartalma: Nem tartalmaz veszélyes anyagot, vagy csak a bejelentésköteles szint alatti koncentrációban.

**4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

Bőrrel való érintkezés: Bő szappanos vízzel azonnal mossa le.

[folytatás]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

Oldal: 2

**Szembe kerülés:** Öblítse a szemet folyó víz alatt 15 percig.

**Lenyelés esetén:** A száját vízzel ki kell mosni.

**Belélegzés:** Kérjen orvosi segítséget.

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

**Bőrrel való érintkezés:** Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

**Szembe kerülés:** Irritáció és vörösödés fordulhat elő.

**Lenyelés esetén:** Irritálhatja a torkot.

**Belélegzés esetén:** Nem okoz tüneteket.

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

**Azonnali/speciális kezelés:** Nem alkalmazható.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Oltóanyag:** A környező tűz oltására alkalmas oltóanyagot kell használni. A tartályokat vízpermettel hűtse.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

**Robbanásveszély:** Égés során mérgező gázok szabadulnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltóknak szóló javaslat:** Használjon önálló légzőkészüléket. Védőruházattal előzze meg a bőrrel és szemmel való érintkezést.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

**Személyi óvintézkedések:** A személyi védelem részletes leírását lásd a 8. szakaszban. A szivárgó tartályokat fordítsa a szivárgó oldalukkal felfelé, hogy a folyadék szökését megszüntesse.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne öntse csatornába vagy természetes vizekbe. A szivárgást dugaszolással szüntesse meg.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**Takarítási eljárások:** Itassa fel száraz földdel vagy homokkal. Helyezze át zárható, címkézett kármentő tartályba a megfelelő ártalmatlanításhoz.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd a Biztonsági adatlap 8. szakaszát.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

[folytatás]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

Oldal: 3

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

**Tárolási körülmények:** Jól szellőző, hűvös helyen tárolandó. A tartályt tartsa szorosan lezárva.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Nincs elérhető adat.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi expozíciós határértékek:** Nincs elérhető adat.

### Származtatott és becsült hatásmentes koncentrációk (DNEL és PNEC) értékei

**DNEL / PNEC:** Nincs elérhető adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Légzésvédelem:** Légzésvédelem alkalmazása nem szükséges.

**Kézvédelem:** Védőkesztyű.

**Szemvédelem:** Védőszemüveg. Gondoskodjon róla, hogy legyen kéznél szemmosó.

**Bőrvédelem:** Védőruházat.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Halmazállapot:** Olaj

**Szín:** törtfehér

**Szag:** Szagtalan

**Párolgási sebesség:** Nincs elérhető adat.

**Oxidáló hatás:** Nincs elérhető adat.

**Vízoldhatóság:** Oldhatatlan

**Viszkózitás:** Nincs elérhető adat.

**Forráspont/tartomány °C:** Nincs elérhető adat.

**Olvadáspont/tartomány (°C):** Nincs elérhető adat.

**Gyúlékonysági küszöbértékek %: alsó:** Nincs elérhető adat.

**felső:** Nincs elérhető adat.

**Lobbanáspont (°C):** > 200

**Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):** Nincs elérhető adat.

**Öngyúlékonyság (°C):** > 200

**Gőznyomás:** Nincs elérhető adat.

**Relatív sűrűség:** 0,87

**pH:** Nincs elérhető adat.

**Illékony szerves vegyület g/l:** Nincs elérhető adat.

### 9.2. Egyéb információk

**Egyéb információk:** Nincs elérhető adat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

Oldal: 4

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség:**

**Reakciókészség:** A javasolt szállítási vagy tárolási feltételek mellett stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

**Kémiai stabilitás:** Normális körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

**Veszélyes reakciók:** Normál szállítási és tárolási körülmények között veszélyes reakció nem fordul elő. Az alábbi felsorolt körülményeknek való kitétel esetén lebomlás történhet.

**10.4. Kerülendő körülmények**

**Kerülendő körülmények:** Hő. Gyújtóforrások. Láng.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

**Kerülendő anyagok:** Erős oxidáló hatóanyagok. Erős savak.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:**

**Veszélyes bomlásterm.:** Az égés során szén-dioxid-/szén-monoxid-tartalmú füstök képződnek.

**11. Szakasz Toxikológiai adatok**

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

**Az anyag esetében kizárt veszélyek:**

| Veszély  | Útvonal | Alap                     |
|--|---------|--------------------------|
| Akut toxicitás (ak. tox. 4)                          | -       | Nincs veszély: számított |
| Akut toxicitás (ak. tox. 3)                          | -       | Nincs veszély: számított |
| Akut toxicitás (ak. tox. 2)                          | -       | Nincs veszély: számított |
| Akut toxicitás (ak. tox. 1)                          | -       | Nincs veszély: számított |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | -       | Nincs veszély: számított |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | -       | Nincs veszély: számított |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | -       | Nincs veszély: számított |
| Csírasejt-mutagenitás                                | -       | Nincs veszély: számított |
| Rákkeltő hatás                                       | -       | Nincs veszély: számított |
| Reprodukciós toxicitás                               | -       | Nincs veszély: számított |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | -       | Nincs veszély: számított |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | -       | Nincs veszély: számított |
| Aspirációs veszély                                   | -       | Nincs veszély: számított |

**Tünetek / expozíciós útvonal**

**Bőrrel való érintkezés:** Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

**Szembe kerülés:** Irritáció és vörösödés fordulhat elő.

[folytatás]

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

Oldal: 5

**Lenyelés esetén:** Irritálhatja a torkot.

**Belélegzés:** Nem okoz tünetet.

**12. Szakasz: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

**Ökotoxicitási értékek:** Nincs elérhető adat.

**12.2. Perzisztencia és lebomlóképeség**

**Perzisztencia és lebomlóképeség:** Biológiailag lebontható.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

**Bioakkumulációs képesség:** Nem rendelkezik bioakkumulációs képességgel.

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Mobilitás:** Vízben nem oldódik. Lebeg a vízen. Könnyen felszívódik a talajban.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

**PBT azonosítás:** A termék nincs PBT/vPvB anyagként azonosítva.

**12.6. Egyéb káros hatások**

**Egyéb káros hatások:** Elhanyagolható mértékű ökototoxicitás.

**13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Ártalmatlanítási műveletek:** Az anyagot helyezze megfelelő edénybe, hogy az ártalmatlanítást végző szakvállalat begyűjthesse.

**A csomagolás ártalmatlanítása:** Normál ipari hulladékként kell ártalmatlanítani.

**MEGJ.:** Felhívjuk a figyelmet, hogy az ártalmatlanításra regionális vagy országos hatályú szabályok vonatkozhatnak.

**14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

**Szállítási osztály:** Ez a termék nem igényel osztályozást a szállításhoz.

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**Specifikus szabályozások:** Nem alkalmazható.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**Kémiai biztonsági értékelés:** A szállító által biztosított anyagra vagy keverékre nem került lefolytatásra kémiai biztonsági értékelés.

**16. Szakasz: Egyéb információk**

[folytatás]

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
PRO-GREENMX PTFE CHAIN LUBE

**Oldal: 6**

**Egyéb információk**

**Egyéb információk:** A jelen biztonsági adatlap a Bizottság (EU) 2015/830 rendeletének megfelelően készült.

\* A biztonsági adatlapon a legutolsó verzió óta történt módosításokat jelöli.

**Jogi nyilatkozat:** A fenti információk helyesnek tekinthetők, de nem teljes körűek, ezért csak útmutatásként alkalmazhatók. A termék kezeléséből vagy az azzal történő érintkezésből eredő károkért a jelen vállalat felelősséget nem vállal.