

Frissítve: 2015.05.20.

## ↑ Biztonsági adatlap

### **BICYCLE Chain Lube Eco Nano For Dry Conditions (DROP)**

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

Name of product: BICYCLE Chain Lube Eco Nano For Dry Conditions (DROP)

Az anyag megfelelő felhasználása: Kenőanyag

Gyártó: Adhestick Ltd.

17 Hamelacha St. Afek Industrial Park , Rosh Ha'ain 48091

ISRAEL

Tel: 972-03-9027080

Fax: 972-03-9027077

**2. A veszély meghatározása**

**Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK. rendelet szerint nem veszélyes anyag vagy keverék. A 67/548/EGK irányelv szerint nem veszélyes anyag.

**Címkézési elemek**

Az EK irányelvei és a vonatkozó nemzeti törvények szerint nem szükséges a terméket felcímkézni.

**Egyéb veszélyek** – nincs ilyen

**3. Összetétel\ Összetevőkre vonatkozó adatok:**

**Anyagok**

Nem tartalmaz veszélyes anyagot. Nincs olyan összetevő, amelyeket a vonatkozó szabályozásnak megfelelően szükséges lenne nyilvánosságra hozni.

**4. Elsősegélynyújtás:**

**Általános információk:**

Forduljon orvoshoz. Mutassa meg az orvosnak ezt a biztonsági adatlapot.

**Belélegzés esetén:**

Belélegzés esetén gondoskodjunk friss levegőről. Amennyiben nincs légzés, adjunk mesterséges lélegeztetést. Forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**

Mossuk le szappannal és jól öblítsük le. Forduljon orvoshoz.

**Szemmel való érintkezés esetén:**

Alaposan öblítsük le, legalább 15 percen keresztül és forduljon orvoshoz.

**Lenyelés esetén:**

Öntudatlan állapotban lévő embernek soha ne próbáljunk meg adni semmi a száján keresztül. Öblítse ki a száját vízzel, és forduljon orvoshoz.

**A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:** A legfontosabb tüneteket és hatásokat a címkén (lásd 2. szekció) és/vagy a szükséges azonnali ellátásnál tüntettük fel.

**5. Tűzvédelmi intézkedések:**

**Oltóanyag**

**Megfelelő tűzoltószerek:**

Használjon vízszugarat, alkoholnak ellenálló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

**Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Nincs elérhető adat

**Tűzoltóknak szóló javaslatok:**

Szükség esetén viseljen a környezeti levegőtől független védőálcot.

**További adatok:**

A termék nem gyúlékony, de tűz esetén elég lehet.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíció esetén

### Intézkedések véletlenszerű expozíció esetén

Viseljünk védőfelszerelést. Kerülje a gőz, gáz vagy permet belélegzését. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Az egyéni védőeszközökről lásd a 8. szekciót.

### **Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne hagyjuk a terméket a csatornába kerülni.

### **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Itassuk fel intert megkötő anyaggal és kezeljük veszélyes hulladékként. Tartsuk megfelelő, zárt tartályban az ártalmatlanításhoz.

### **Hivatkozás más szekciókra:**

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szekciót.

## 7. Kezelés és tárolás

### **Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülje a gáz, gőz vagy permet belélegzését.

### **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Hűvös helyen tároljuk. A tartályt tartsa jól zárva, száraz és jól szellőző helyiségben

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### **Az expozíció ellenőrzése**

#### **Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Kezeljük a jó ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlatnak megfelelően. A szünetekben és a munkaidő végén mosson kezet..

#### **Személyes védőfelszerelés:**

##### **Szem/arc védelem**

Viseljünk az EN166 szabványnak megfelelő, oldalvédelemmel lellátott védőszemüveget.

##### **Bőrvédelem**

Viseljünk kesztyűt. A kesztyűt használat előtt vizsgáljuk meg. Használjunk megfelelő kesztyűt, amelyet a kesztyű külső felületének érintése nélkül el tudunk távolítani, így elkerülhetjük a szer bőrrel való érintkezését. A szennyezett kesztyűt a vonatkozó szabályoknak és a jó laboratóriumi gyakorlatnak megfelelően ártalmatlanítsuk. Mossunk kezet.

##### **Testvédelem**

Vízhatlan ruházat, a védőruházat típusát a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően kell megválasztani, figyelembe véve a munkavégzés helyét.

#### **Környezetvédelem:**

Ne hagyjuk, hogy a termék a csatornába jusson.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Külső jellemzők: folyadék.

Szín: Fehér.

Szag: jellegzetes

Szag küszöbérték: N/A

pH: N/A

Kezdeti forráspont/forrási tartomány: >350°C

Olvadáspont/fagyáspont: N/A

Lobbanáspont: 230°C

Párolgási sebesség: N/A

Gyúlékonyság: N/A

Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok: LEL: N/A, UEL: N/A

Gőznyomás: N/A

Gőz sűrűség (Air=1): N/A

Relatív sűrűség(H<sub>2</sub>O=1): 0.95-0.97 gr/cm<sup>3</sup> at 24°C

Oldhatóság: Vízben nem oldható.

Megoszlási együttható oktanol/víz: N/A

Öngyulladási hőmérséklet: N/A

Bomlási hőmérséklet: N/A

Viszkózitás: 46±1%CPS

Robbanásveszélyes tulajdonságok: N/A

Oxidáló tulajdonságok: N/A

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### **Stabilitás**

Rendeltetésszerű használat esetén stabil.

### **Kerülendő anyagok**

Hőforrástól, oxidálószerektől, savaktól tartsuk távol.

### **Veszélyes reakciók**

Veszélyes polimerizáció nem fog előfordulni.

### **Veszélyes bomlástermékek**

A száraz gumiból égés esetén mérgező gázok és füst szabadul fel.

## 11. Toxikológiai adatok

### **Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **Akut toxicitás:**

Nincs elérhető adat

#### **Bőr korrózió/irritáció**

Nincs elérhető adat

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Nincs elérhető adat

#### **Légzőszervi vagy bőr túlérzékenység**

Nincs elérhető adat

#### **Csírasejt mutagenitás**

Nincs elérhető adat

#### **Rákkeltő hatás:**

IARC: Nincs olyan összetevője a terméknek, amely nagyobb vagy egyenlő 0.1%-ban valószínűleg, lehetségesen vagy megerősítetten rákkeltő hatású az IARC szerint.

#### **Reprodukciós toxicitás**

Nincs elérhető adat

#### **Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció**

Nincs elérhető adat

#### **Célszervi toxicitás - ismételt expozíció**

Nincs elérhető adat

#### **Aspirációs kockázat**

Nincs elérhető adat

#### **Potenciális egészségügyi hatások:**

**Belélegzés** Belélegezve káros lehet. Okozhat légúti irritációt.

**Lenyelve** Lenyelve káros lehet.

**Bőrön át** Bőrön át felszívódva káros lehet. Bőrirritációt okozat.

**Szemek** Szemirritációt okozhat.

További információk

Expozíciós módok: lenyelés, belélegzés, szem és bőr. Belélegzése lipid tüdőgyulladásához vezethet. Lenyelése emésztőrendszeri zavarokat, hasmenést okozhat. Legjobb tudásunk szerint az anyag kémiai, fizikai és toxikológiai tulajdonságait nem vizsgálták ki alaposan.

## 12. Ökológiai Információk

### **Toxicitás**

Nincs elérhető adat

### **Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs elérhető adat

### **Bioakkumulációs képesség**

Nincs elérhető adat

### **Talajban való mobilitás**

Nincs elérhető adat

### **PBT és a vPvB értékelés eredményei**

PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges.

### **Egyéb káros hatások**

Nincs elérhető adat

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### Termék

A vonatkozó nemzeti (Speciális hulladék törvények) és helyi szavályozásnak megfelelően.

#### Szennyezett csomagolás

A csomagolást kezeljük úgy, mint a terméket, vagy ha lehetséges mossuk ki alaposan és hasznosítuk újra.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

#### Un number:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

#### Megfelelő szállítás:

ADR/RID: Nem veszélyes termék

IMDG: Nem veszélyes termék

IATA: Nem veszélyes termék

#### Szállítási veszélyességi osztályok:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

#### Csomagolási csoport:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

#### Környezetvédelmi kockázat:

Tenger szennyező: N/A

#### A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nincs elérhető adat

Transzfer szerinti ömlesztett II MARPOL és IBC kódok: Nincs elérhető adat

### 15. Szabályozási információk

Ez a termékbiztonsági adatlap megfelel az (EK) No. 1907/2006. rendeletnek.

#### Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatban

Nincs elérhető adat

#### Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető adat

### 16. Egyéb információk

Az itt látható információkat az alapanyag beszállítóinktól gyűjtöttük össze. A felhasználó felelőssége, hogy ezeket megismerje, és ezeknek valamint a gyártó utasításainak megfelelően használja a terméket. Az Adhestick LTD és az alkalmazottai nem vonhatóak felelősségre az információk figyelmen kívül hagyásából eredő károkért.