



## BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM GPS

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 22-01-2015

Verziószám: 1

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

#### 1.1. Termékazonosító

**A termék neve:** OPTIMUM GPS

**Termékkód:** 306

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

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Optimum Car Care

Opaalstraat 10

Hengelo (Ov)

7554 TS

Netherlands

**Telefon:** +31(0)743577679

**Email:** info@optimumcarcare.nl

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefon:** +31(0)30-274 88 88 For professional medical person

**Manufacturer:** Optimum Polymer Technologies, Inc.

4130 Senator Street

Memphis

TN 38118

United States

**Telefon:** 1 (901) 363-4955

**Fax:** 1 (901) 363-4956

**Email:** info@optimumcarcare.com

### 2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412

**Nemkívánatos hatások:** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

**Címkeelemek a CLP alatt:**

**A figyelmeztető mondatok:** H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**A veszélyt jelző piktogramok:** GHS07: Felkiáltójel

GHS02: Láng



[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM GPS

Oldalszám: 2

**Figyelmeztetések:** Figyelem

**Óvintézkedésre vonatkozó mond:** P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő ponton a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

## 2.3. Egyéb veszélyek

**PBT:** Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

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

### 3.2. Keverékek

**Veszélyes összetevők:**

KEROSINE - UNSPECIFIED - KEROSINE (PETROLEUM), HYDROTREATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
309-944-0	101631-19-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%

## 4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Ha a bőrrel érintkezik:** Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel.

**Ha a szembe kerül:** Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül.

**Lenyelés:** Mossa ki a száját vízzel.

**Belélegzés:** Nem alkalmazható.

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

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

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Közömbösítő közegek:** Víz. Száraz vegyi por.

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

**Az expozíció veszélyei:** Nem alkalmazható.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltóknak szóló javaslat:** Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

**Egyéni óvintézkedések:** Nem alkalmazható.

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM GPS

Oldalszám: 3

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezetvédelmi szabályok:** Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

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

**Eltakarítási szabályok:** Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelési követelmények:** Nem alkalmazható.

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

**A tárolás körülményei:** Nem alkalmazható.

**Megfelelő csomagolás:** Nem alkalmazható.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Foglalkozási expozíciós határok:** Nincs rendelkezésre álló adat.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nincs rendelkezésre álló adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Technikai intézkedések:** Nem alkalmazható.

**Légzésvédelem:** Nem alkalmazható.

**A kéz védelme:** Védőkesztyűk.

**A látás védelme:** Védőszemüveg.

**A bőr védelme:** Nem alkalmazható.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Halmazállapot:** Folyékony

**Szín:** Törtefhér

**Szag:** Alig érzékelhető szag

**Párolgási ráta:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Oxidáló:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Vízben való oldhatóság:** Nem elegyíthető

**Viszkozitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**FP/Forrási °C-tartomány:** 100

**OP/Olvadási °C-tartomány:** 0

**Gyúlék. határértéke: alsó érték:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**felső érték:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Lobbanáspont °C:** 63

[folyt...]

# BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM GPS

**Oldalszám: 4**

**Öngyulladás °C:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Fajsúly:** 1.01

**VOC g/l:** 100

**Oktanol/víz koncentrációarány:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Párányomás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**pH-érték:** Nincs rendelkezésre álló adat.

## 9.2. Egyéb információk

**Egyéb információk:** Nincs rendelkezésre álló adat.

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség:** Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között.

### 10.2. Kémiai stabilitás

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

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók:** Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.

### 10.4. Kerülendő körülmények

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok:** Nem alkalmazható.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek:** Nem alkalmazható.

## 11. Szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

### Expozíció tünetei / útja

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

**Ökotoxicitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

### 12.4. A talajban való mobilitás

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

**PBT:** Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

### 12.6. Egyéb káros hatások

# BIZTONSÁGI ADATLAP

OPTIMUM GPS

Oldalszám: 5

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**NB:** Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**Szállítási osztály:** Ezt a terméket nem osztályozták szállításhoz.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

## 16. Szakasz: Egyéb információk

### Egyéb információk

**Egyéb információk:** Biztonsági adatlap a 2015/830 EU rendelet szerint.

\* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

**A 2 / 3 sz. mondatok:** H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Követelések elutasítása:** A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.