

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

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

### 1.1 Termékazonosító

A termék neve: EFCO PROSINT 2

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

Azonosított alkalmazások: Motorolaj

Nem tanácsolt alkalmazások: Nem lehetett olyan alkalmazást azonosítani, amely nem javasolt.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító: EMAK S.p.A.  
Via Fermi 4  
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

Telefon: +39 0522 956611 (KAPCSOLÓSZEKRÉNY)

Fax: +39 0522 951555

E-mail: [schedesicurezza@emakgroup.net](mailto:schedesicurezza@emakgroup.net)

1.4 Sürgősségi telefonszám: +39 0522 956611 (KAPCSOLÓSZEKRÉNY) - Munkaidőben: 8.30 - 12.30; 14.00 - 18.00

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék besorolása nem veszélyes, de a 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerinti címkével kell ellátni.

#### Veszély áttekintése

Fizikai Veszélyek: Nem áll rendelkezésre adat.

2.2 Címkézési Elemek EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek: Az ásványolaj termékek és a vegyipari termékek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági intézkedések, valamint a kezelésre (7. pont) és ez egyén i védőfelszerelésre (8. pont) vonatkozó utasítások betartása esetén semmilyen külön veszéllyel nem kell számolni. Ügyeljen rá, hogy a termék ne jusson ellenőrizetlenül a környezetbe.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

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

### 3.2 Keverékek

**Általános információ:** Rendkívül finomított ásványolajokból és adalékokból álló készítmény. Az alkotóelemek nem veszélyesek vagy a kötelező jelentési határ alatt vannak.

Kémiai megjelölés	Azonosító	Koncentráció *	REACH Regisztrációs szám	Megjegyzés ek
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	1,00 - <10,00%	01-2119979538-16-0000	
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	1,00 - <10,00%	01-2119456620-43	
Baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	1,00 - <10,00%	01-2119474889-13	

\*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok

### Osztályozás

Kémiai megjelölés	Azonosító	Osztályozás
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	CLP: Asp. Tox. 1; H304
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	CLP: Asp. Tox. 1; H304
Baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1; H304

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Az említett veszélyekre vonatkozó útmutató szövegváltozata a 16. fejezetben található.

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

**Általános:** Azonnal le kell venni a termékkel szennyeződött ruhadarabokat.

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén keresse fel az orvost.

**Szemmel való érintkezés:** Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel.

**Bőrrel való Érintkezés:** Mossák szappannal és vízzel. A termék általában nem bőrizgató hatású.

**Lenyelés:** Alaposan öblítse ki a száját.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** A bőr és szemek irritálását okozhatja.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, oltó por vagy permetező vízszugár. A nagyobb tüzet alkoholnak ellenálló habbal vagy megfelelő tenzid tartalmú permetező vízszugárral küzdje le.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Teljes erejű vízszugár.

- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális eljárások:** Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a tűz területéről. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatásköri előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett oltóvizet gyűjtse külön, nem kerülhet be a csatornahálózatba.

**Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:** Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Szétszóródás esetén vigyázzon a síkos padlóra és felületekre.

- 6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:** Akadályozza meg a szer terjedését (pl. elzárással vagy olajtorlaszokkal). Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A környezetvédelmi felelőst tájékoztassa a nagyobb mennyiségű kifolyó anyagról. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Akadályozza meg, hogy a szer a csatornába, a felszíni vagy a talajvízbe jusson.

- 6.3 A területi elhatárolás és a zennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** Folyadékmegekötő anyagokkal, például homokkal, kovafölddel, savmegekötőkkel, univerzális kötőanyagokkal, vagy fűrészporral itassa fel. Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően távolítsa el. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. fejezetben. A hulladékkezeléssel, ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. fejezetben.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerülje az aeroszol képződést. Munkavégzés közben ne fogyasszon ételt és italt, ill. ne dohányozzon. Az ásványolajak ill. a vegyipari termékek kezelése során tartsa be a szokásos óvintézkedéseket. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges szeférhetlenséggel együtt:** Tartsa be a vízszennyező anyagok tárolására és kezelésére vonatkozó helyi előírásokat. Ne melegítse robbanásponthoz közeli hőmérsékletre.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Nem áll rendelkezésre adat.

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

- 8.1 Ellenőrzési Paraméterek**  
**Foglalkozási Expozíciós Határérték** Nincs megállapított expozíciós határérték.
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése**  
**Megfelelő mérnöki ellenőrzés:** Biztosítson megfelelő szellőztetést. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha szükséges, használjanak zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott expozíciós határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, tartsák a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- Általános információ:** Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Az ásványi olaj termékek és vegyi termékek használatakor szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani.
- Szem-/arcvédelem:** Áttöltéskor védőszemüveg (EN 166) használata ajánlott.
- Borvédelem**
- Kézvédelem:** Anyag: Nitril butil kaucsuk (NBR). Kerülje a hosszantartó vagy ismételt érintkezést a bőrrel. A gyártó más típusú kesztyűt is ajánlhat. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel. Viseljen munkavédelmi kesztyűt, ahol az biztonságtechnikai szempontból megengedett. Az áteresztés pontos idejét a védőkesztyű gyártójánál kell megérdeklődni és betartani, mivel az nemcsak a kesztyű anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényezőktől is függ.
- Egyéb:** Ne tegyen a nadrágzsebébe termékkel átitatott rongyot. Megfelelő védőruházatot kell viselni.
- Légzésvédelem:** Gondoskodjon a munkaterület jó szellőzéséről és a levegő elszívásáról. Kerülje a gőz/aeroszol belélegzését.
- Hőveszély:** Nem ismert.
- Higiéniai óvintézkedések:** Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia előírásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyeződések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani.
- Környezetvédelmi Eszközök:** Nem áll rendelkezésre adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső kinézet

<b>Aggregát állapota:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Vörös
<b>Szag:</b>	Jellegzetes
<b>Szagküszöbérték:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>pH-érték:</b>	Nem alkalmazható
<b>Fagyáspont:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Forráspont:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Lobbanáspont:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Párolgási sebesség:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Gyulladáshatár - Felső (%)–:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Gyulladáshatár - Alsó (%)–:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Gőznyomás:</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Sűrűség:</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Oldhatóság (ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Vízben oldhatatlan
<b>Oldhatóság (Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat
<b>Megoszlási hányados (n-oktánol/víz):</b>	Keverékek esetében nem alkalmazható
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	63,92 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Osztályozási szempontból nem releváns érték

### 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nem áll rendelkezésre adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Erős oxidáló szerek. Erős savak. Erős bázisok.
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermékek:</b>	Hő hatására való lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy párákat szabadíthat fel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás:

##### Lenyelés:

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

##### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous LD 50 (Patkány): > 15.000 mg/kg

Baseoil, low viscous LD 50 (Patkány): > 2.001 mg/kg

##### Bőrirritáció:

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

##### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous LD 50 (Nyúl): > 2.001 mg/kg

##### Belégzés:

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

##### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous Nem áll rendelkezésre adat

##### Ismételt dózisú toxicitás:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

##### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous Nem áll rendelkezésre adat

##### Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Csírasejt-mutagenitás

### In vitro:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

### In vivo:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Rákkeltő hatás:

### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Reprodukciós toxicitás:

### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció:

### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció:

### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

## Aspirációs veszély:

### Termék:

Nem áll rendelkezésre adat



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**Meghatározott anyag(ok)**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

**Egyéb Káros Hatások:**

Nem áll rendelkezésre adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

**Akut toxicitás:****Hal:****Termék:**

Nem áll rendelkezésre adat

**Meghatározott anyag(ok)**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

**Vízi Gerinctelenek:****Termék:**

Nem áll rendelkezésre adat

**Meghatározott anyag(ok)**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

**Krónikus toxicitás:****Hal:****Termék:**

Nem áll rendelkezésre adat

**Meghatározott anyag(ok)**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## Vízi Gerinctelenek:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Baseoil, low viscous

## Toxicitás vízi növényekre:

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Baseoil, low viscous

## 12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság

### Biológiai lebontás

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Baseoil, low viscous

## 12.3 Bioakkumulációs Képesség

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat

### Meghatározott anyag(ok)

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Baseoil, low viscous

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**12.4 A talajban való Mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat  
**Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmenekben**

Hydrocarbons, C12-C13,  
isoalkanes, cyclics, <2%  
aromatics

Nem áll rendelkezésre adat

Hydrocarbon solvent,  
disaromatized, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

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

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT/vPvB kritériumainak

**12.6 Egyéb Káros Hatások:**

Nem áll rendelkezésre adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Általános információ:** A hulladékot és maradványt helyezze hulladékba a helyi hatósági követelményeknek megfelelően.

**Hulladékkezelés Módjai:** Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Használt termékek tárolásánál figyelembe kell venni a vegyítési tilalmat.

**Európai Hulladék Kódok**

**Használt Készítmények** 13 02 05\*: ásványolaj-alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtóműés kenőolajok.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR/RID

**14.1 UN-szám:** -

**14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:** -

**14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)**

Osztály: Nem-veszélyes áru

Bárca(ák): -

Veszélyt jelölő szám: -

Alagút korlátozási kód: -

**14.4 Csomagolási Csoport:** -

**14.5 Környezeti veszélyek:** -

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** -

### ADN

**14.1 UN-szám:** -

**14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:** -

**14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)**

Osztály: Nem-veszélyes áru

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

Bárca(ák):	-
<b>14.4</b> Csomagolási Csoport:	-
<b>14.5</b> Környezeti veszélyek:	-
<b>14.6</b> A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

## IMDG

<b>14.1</b> UN-szám:	-
<b>14.2</b> Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	-
<b>14.3</b> Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	Nem-veszélyes áru
Bárca(ák):	-
EmS No.:	-
<b>14.4</b> Csomagolási Csoport:	-
<b>14.5</b> Környezeti veszélyek:	-
<b>14.6</b> A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

## IATA

<b>14.1</b> UN-szám:	-
<b>14.2</b> Helyes szállítási megnevezés:	-
<b>14.3</b> Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	Nem-veszélyes áru
Bárca(ák):	-
<b>14.4</b> Csomagolási Csoport:	-
<b>14.5</b> Környezeti veszélyek:	-
<b>14.6</b> A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-
<b>14.7</b> A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:	nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

<b>15.1</b> Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok: Európai Uniói rendeletek	
A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról:	Nincs
A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról:	Nincs
Vonatkozó jogi szabályozás	Be kell tartani a helyi előírásokat
<b>15.2</b> Kémiai biztonsági értékelés:	Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Információ a revíziókról:** A módosításokat oldalt két vonás jelöli.

**A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege**

H304 Lenyelés és a légutakba kerülés esetén halálos lehet.

**Egyéb információk:** Az osztályba sorolás megfelel az aktuális EK jegyzékeknek, azonban kiegészül a szakirodalmi és a cég által megadott adatokkal. Ez az 1272/2008/EK rendelete (CLP) ún. hagyományos módszer alkalmazásából adódik.

**A Revízió Dátuma:** 12.01.2016

**Jogi nyilatkozat:** A biztonsági adatlap előzőekben feltüntetett adatai megfelelnek ismereteink és tapasztalataink legmagasabb szintjének és csak arra szolgálnak, hogy biztonságtechnikailag leírják a termék kezelését, szállítását és hulladékkezelését. Az adatok semmi esetre sem jelentik a termék tulajdonságainak (termékspecifikáció) műszaki leírását. A biztonsági adatlapon szereplő adatokból nem vezethető le a termék egy konkrét felhasználási célra való alkalmassága. A dokumentumon tilos módosításokat végezni. Az adatok nem vihetők át más termékekre. Ha a terméket más termékkel elegyítik, keverik vagy feldolgozzák, vagy a terméket megmunkálják, akkor a jelenlegi biztonsági adatlapon szereplő adatok nem vihetők át az újonnan készített termékekre. A termékünk átvevőjének felelőssége, hogy a tevékenysége során betartja-e az érvényes helyi, tartományi és országos szintű törvényeket. Ha a biztonsági adatlap aktuális kiadására van szüksége, akkor kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Jelen adatlap a veszélyes anyagokról szóló rendelet (GefStoff) 5. § alapján készült biztonsági adatlap.

El elektronikus adatfeldolgozással, a 220. számú hirdetmény alapján készült és lettalírva.



our **power**, your **passion**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint






our **power**, your **passion**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint



It's an **Emak S.p.A.** trademark  
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy  
[www.myefco.com](http://www.myefco.com)  
 [www.youtube.com/MyEfco](https://www.youtube.com/MyEfco)  
 [www.facebook.com/EfcoItalia](https://www.facebook.com/EfcoItalia)  
 [www.instagram.com/EfcoItalia](https://www.instagram.com/EfcoItalia)

