

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: OLEO-MAC 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: EMAC 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

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: CO₂, 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 hatásvégi 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, savmegkötőkkel, 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

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

9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.2 Kémiai Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.4 Kerülendő Körülmények:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.5 Nem összeférhető Anyagok:	Erős oxidáló szerek. Erős savak. Erős bázisok.
10.6 Veszélyes Bomlástermékek:	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
Baseoil, low viscous

Nem áll rendelkezésre adat

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):	-
14.4 Csomagolási Csoport:	-
14.5 Környezeti veszélyek:	-
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

IMDG

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

IATA

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 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
15.2 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.myoleomac.com

 www.youtube.com/MyOleoMac
 www.facebook.com/OleoMacItalia
 www.instagram.com/OleoMacItalia

