

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Jelen biztonsági adatlap az Európai Bizottság 2015/830/EU rendelete szerinti tartalommal és formátumban készült.

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### A készítmény azonosítása

1. **Termékazonosító:**

MANNOL 4-Takt Racing Quad

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

**Azonosított felhasználás:** Többfokozatú, részszzintetikus motorolaj

**Azonosított, de nem javasolt felhasználás:** nem ismert

1.3. **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Szállító (forgalmazó) cég neve: AUTOGROUP HUNGARY KFT.**

Cím: 1131 Budapest, Reitter F. u. 164.

Telefon: +36 30 449 5425

A biztonsági adatlapért felelős illetékes elérhetősége:

E-mail cím: info@autogroup.hu

1.4. **24 ÓRÁS SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel. +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

Hívható: 0-24 óráig

---

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. **Az anyag vagy keverék besorolása**

**1272/2008/EK irányelvek szerint:**

Nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

2.2. **Címkézési elemek**

**1272/2008/EK irányelvek**

Nem alkalmazható

**-További információ a címkén:**

Nincs

2.3. **Egyéb veszélyek**

Nem azonosított

A termék nem tartalmaz vPvB besorolású anyagokat vagy nem szerepel az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében.

A termék nem tartalmaz PBT besorolású anyagokat vagy nem szerepel az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében.

---

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. **Keverékek**

Ez az anyag egy keverék.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2015.06.01.

Nyomtatás dátuma: 2017.05.16.

Veszélyes összetevők:

Összetevő	Koncentráció (m/m%)	Regisztrációs szám	EK-szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
Zinc bis [O-(6-methylheptyl)] bis [O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	0,4-0,8	01-2119543726-33	298-577-9 / 93819-94-4	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam.1,H318
Bis (nonylphenyl)amine	0,4-0,8	01-2119488911-28	253-249-4 / 36878-20-3	Aquatic Chronic 4; 413
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	0,2-0,4	-	270-608-0 / 68457-79-4	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam.1,H318
C7-9-alkil-3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propanoato isomers	0,1-0,2	-	406-040-9 / -	Aquatic Chronic 4; H413
μ3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(μ-disulfido-k2S)-1,2,3-tris (dialkyldithiocarbamato)-triangulo-trimolybdenum (IV)dialkyldithiocarbamat	0,01-0,08	01-0000019337-66	457-320-2 / -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin.Sens.1; H317

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegzés:** Vigyük a beteget friss levegőre. Alkalmazzon mesterséges lélegeztetést, ha szükséges. Ne alkalmazzon semmilyen szájból szájba módszert, ha a beteg lenyelte az anyagot. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

**Szemkontaktus:** Néhány percen keresztül öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha szemirritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

**Bőrkontaktus:** Az érintkezési felületet mossa le bő vízzel és szappannal néhány percen át. Távolítsa el a szennyezett ruhadarabokat. Ha bőrirritáció keletkezik vagy tartósan fennmarad, forduljon orvoshoz.

**Lenyelés:** TILOS HÁNYTATNI. Orvosi segítség szükséges. Ne adjon szájon át soha semmit eszméletlen vagy rángásoktól szenvedő személynek.

**Tanács az elsősegélynyújtó személynek:** Amikor elsősegélyt nyújt, mindig védje magát a vegyi anyagoknak való kitettség, vagy vérrel terjedő betegségek ellen kesztyű, maszk és védőszemüveg viselésével. Elsősegély után mossa meg az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel.

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

**Belélegzés:** A termékből képződött olajköd szokatlanul magas koncentrációjának hosszan tartó belélegzése orr és a tüdő irritációt, fejfájást, hányingert vagy álmoságot okozhat.

**Bőr:** Hosszan tartó vagy ismétlődő bőrral való érintkezés allergiás reakciókat válthat ki, mint pl. pirosodás, kiütés és bőrgyulladás.

**Szem:** Hosszan tartó szemmel való érintkezés irritációt, pirosodást vagy kellemetlen érzetet okozhat.

**Lenyelés:** Ha több mint egy-két falatot lenyelnek, hasüregi fájdalom, hányinger vagy hasmenés következhet be. Az anyag bejuthat a tüdőbe lenyelése vagy hányás során. Ez tüdőödémát és kémiai tüdőgyulladást eredményezhet.

#### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Kezelés tünetek szerint

---

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

A készítmény által okozott, vagy a közelében keletkezett tűz oltására vonatkozó követelmények:

### **5.1. Oltóanyag**

**Alkalmos oltóanyagok:** Használjon vízpermetet, száraz oltóport, habot, széndioxidot (CO<sub>2</sub>). Ha a kifolyás vagy szivárgás nem gyulladt meg, alkalmazzon vízpermetet a gőzök elosztatására és a szivárgás elfojtását megkísérlő személyek védelme érdekében.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Vízszugár

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Mérgezés gázok köztük a szén-monoxid, szén-dioxid, kén és nitrogén-oxidok, füst, és más égéstermékei tökéletlen égésnek.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak**

A szükséges védőfelszerelés fajtája függ a tűz helyétől, a tűz elszigeteltségének fokától és a rendelkezésre álló természetes szellőzéstől. Tűzálló védőruházat és önálló lélegző készülék használata ajánlott az elszigetelt vagy rosszul szellőző helyeken lévő tüzek esetén. Teljesen tűzálló ruházat ajánlott nagyobb tüzek esetén, ha ez a termék is érintett a tűzben.

#### **Tűzoltási eljárás**

Tűz esetén mindig hívja a tűzoltókat. Kis tüzek esetén, mint pl. az olyan esetben, ami kézi tűzoltó készülékkel is eloltható, az oltást olyan személy is végezheti, aki a gyúlékony folyadékok által keltett tüzeknél előforduló kockázatokra vonatkozó útmutatásokkal tisztában van. Az ezen túlmenő mértékű tüzek esetén csak olyan személy végezheti az oltást, aki aktív tréningben vett részt. Használjon vizet a tűznek kitett tárolóedények hűtésére. Győződjön meg a menekülő útvonalak rendelkezésre állásáról.

---

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

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

**Nem sürgősségi ellátó személyzetnek:** Viseljen a termékek kezelésekor alkalmazandó szabályoknak megfelelő személyi védőfelszerelést. Ne érintse meg a sérült tároló edényeket vagy a kiömlött anyagot, ha nem visel megfelelő védőfelszerelést. Menekítse ki a megfelelő védőfelszerelés nélküli személyeket.

**Sürgősségi ellátó személyzetnek:** Viseljen a termékek kezelésekor alkalmazandó szabályoknak megfelelő személyi védőfelszerelést. Szellőztesse ki a területet, ha a kiömlés szűk, dohos és rosszul szellőző térben van. Menekítse ki a megfelelő védőfelszerelés nélküli személyeket.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Előzze meg az anyag bejutását a csatornába és élővizekbe. Gyűjtse össze a szabad folyadékot újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljára. A maradék folyadékot semleges anyagokkal lehet felszívni. Ha a termék kijut a természetbe értesítse a hatóságokat.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**  
Tisztítsa meg a kiömlést amilyen gyorsan csak lehet, betartva a személyi kitettségi/ személyi védelmi követelményeket. Használjon homokot vagy fűrészport a tisztításhoz. Alkalmazzon megfelelő tisztítási technológiákat, mint pl. a tűzoltó anyagokkal való felszívás vagy szivattyúzás.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**  
Lásd a 8. szakaszt a személyi védőfelszerelésre vonatkozó részletes információk tekintetében. Lásd a 13. szakaszt a hulladékkezelési technológiák tekintetében.

---

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**  
Mosson kezet használat előtt és után. Kerülje el a hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezést. Kerülje el a gőzök belélegzését. Mindig szorosan zárja le a tárolót használat után. Szivattyúzás hőmérséklet, környezeti hőmérséklet, maximális kezelési hőmérséklet: 70 ° C, 158 ° F.

Maximális töltési hőmérséklet:  
Nincs meghatározva.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**  
A raktáraknak és feltöltő helyeknek megfelelőeknek kell lenniük az érvényes jogszabályoknak. Tartsa a tárolóedényeket zárt állapotban, ha nincsenek használatban. Kerülje el a hőhatásnak való kitettséget. Tárolja környezeti hőmérsékleten. Ne tárolja robbanóképes anyagok, sűrített, folyékony vagy nyomás alatti gázok, gyúlékony folyadékok vagy oxidáló hatású anyagok környezetében. Az összeférhetetlen anyagok tekintetében lásd a 10. szakaszt. Maximális tárolási hőmérséklet: 45 °C.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
A vonatkozó termékspecifikációknak megfelelően. Lásd. az 1.2. szakaszt.

---

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS / EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Személyi kitettségi határértékek:

Ha köd/aeroszol keletkezik, a következők ajánlottak\*:

\* A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 1. melléklete alapján

ÁK:	Megengedett átlagos koncentráció
CK:	Csúcskoncentráció
MK:	Eltűrhető koncentráció

Magyarázat:

resp:	respirábilis frakció;
torak	torakális frakció
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);
k:	rákkeltő;
m:	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);
sz:	túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat);
*	„Európai indikatív” határértékek (96/94/EK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU), amelyeknél nincs csúcskoncentráció megadva. Ezekben az esetekben jelen melléklet 1.3. pontja szerint kell eljárni;
**	98/24/EK irányelvben közölt érték;
***	az anyagra vonatkozó korlátozásokat a veszélyes anyagok és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló EüM-KöM együttes rendelet tartalmazza;
EUO	98/24/EK irányelvben közölt érték;
EUA	2009/148/EK irányelvben közölt érték;
EU1	91/322/EGK irányelvben közölt érték;
EU2	2006/15/EK irányelvben közölt érték;

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2015.06.01.

Nyomtatás dátuma: 2017.05.16.

EU3	2000/39/EK irányelvben közölt érték;
EU4	2009/161/EU irányelvben közölt érték
BEM	biológiai expozíciós mutató.
BHM	biológiai hatásmutató
mg/m <sup>3</sup>	milligramm légméterenként, 20 °C-on és 101,3 KPa légköri nyomáson

Megjegyzés: a nem gőz/gázállapotú veszélyes anyagok határértékei a belélegezhető frakcióra vonatkoznak (MSZ EN 481).

### Ásványi olaj

Sor-szám	Megnevezés	Képlet	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás
258.	OLAJ (ásványi) KÖD					5	k

Külföldi munkahelyi expozíciós határérték adatok /ACGIH/  
5 mg/m<sup>3</sup> olajköd - 8 óra TWA

### Biológiai határértékek:

Nincs információ

### Javasolt megfigyelési eljárások:

Nincs információ

### DNEL, PNEC:

Desztillátum (petróleum), hidrogénezett, nehéz paraffinos						
Alkalmazási terület	Kitettség módja	Egészségügyi hatás	Leírás	Érték	Mértékegység	Megjegyzés
Dolgozók / alkalmazottak	Emberi - belégzés	Hosszútávú helyi hatások	DNEL	5,4	mg/m <sup>3</sup>	
Fogyasztók	Emberi - belégzés	Hosszútávú szisztematikus hatások	DNEL	1,2	mg/m <sup>3</sup>	
	Környezeti – orális (állati takarmány)		PNEC	9,33	mg/kg takarmány	

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést kell biztosítani úgy, hogy az expozíció ne lépjen túl a határértéket. Szellőzés erősségét a helyi viszonyokhoz kell igazítani. Ha szükséges, a folyamatokat körülzáró, helyi elszívó berendezést vagy egyéb műszaki szabályzó eszközt kell használni, ami a levegőben lévő káros anyag szintjét az ajánlott határérték alatt tartja. Ha az expozíciós határértékeket még nem állapították meg, hogy a légszennyezést elfogadható szintre kell beállítani. Ha nem biztosítható a koncentrációk határérték alatt tartása, alkalmas légzésvédő eszköz viselése javasolt.

### Egyéni óvintézkedések

Használja a jól bevált munkahelyi és személyes higiéniai gyakorlatot hogy kontrol alatt tartsa a kibocsátást.

**Szem/arc védelem:** Védőszemüveg, arcmaszka. Az eszközöknek meg kell felelnie EN 166 kritériumainak.

**Kézvédelem:** Oldószerálló védőkesztyű (EN 374). Nitrilalapú védőkesztyű (EN 374), min. anyagvastagság 0,4 mm. Behatolási idő: 480 perc. Védőkrém használata javasolt. Az áttörési idő az EN 374 III. rész alapján van meghatározva, ahol gyakorlati körülmények között nem lehetséges. Az ajánlott maximális viselési idő az áttörési idő 50%-a.

**Bőr/testvédelem:** Hosszú szárú ing viselése javasolt. Használjon kémiaileg ellenálló csizmát, ahol szükség van a cipő szennyezettségének elkerülésére (EN ISO 20345). Ha az anyag fel

van melegekdeve viseljen h6v6d6 ruh6zatot. Mossa ki a szennyezett ruh6zatot haszn6lat el6tt. Ne viseljen gy6r6t, kar6r6t vagy hasonl6 t6rgyakat, amelyekbe bejuthat az anyag 6s b6rreakci6kat v6lthat ki.

**L6gz6sv6delem:** Norm6lis esetben nincs sz6ks6g l6gz6sv6d6 eszk6z6kre. Haszn6lja j6l szell6z6 ter6leten. Ha sz6ks6ges haszn6ljon elsz6v6 berendez6st, egy6b m6szaki szab6lyz6 eszk6zt hogy a l6gzszennyezettsg szintj6t az aj6nlott hat6r6rt6k alatt tartsa. Ha g6z vagy k6d keletkezik, haszn6ljon megfelel6 j6v6hagy6ssal rendelkező l6gz6k6sz6l6ket, ami megfelel az EN 405 krit6riumainak. Sz6r6t6pus A2 P2 (EN 14387), sz6nk6d barna, feher. Vegye figyelembe a visel6si id6re vonatkoz6 korl6toz6sokat a l6gz6sv6d6 eszk6z eset6ben.

**Termikus vesz6lyek:** Ha alkalmazhat6, ezek benne foglaltnak az egy6ni v6d6eszk6z6k le6r6s6ban (szem-/arcv6delem, b6rv6delem, l6gz6sv6delem).

**Higi6niai int6zked6sek:** Haszn6lat k6zben tilos enni, inni 6s doh6nyozni. 6gyljenek a szem6lyi higi6n6s int6zked6sek, mint p6ld6ul a k6zmos6s a term6k kezel6se ut6n, ev6s, iv6s 6s/vagy doh6ny6z6s el6tt. Rendszeresen mossa munkaruhat szennyez6d6sek elt6vol6t6sa v6gegt. Dobja ki a szennyezett l6bbel6t, amelyet m6r nem lehet tiszt6tani.

**K6rnyezetv6delmi expoz6ci6s ellen6rz6sek:**

Olajfilm6t k6pezhet, ami megakad6lyozza a v6z oxig6nnel val6 ell6t6s6t 6s 6rtalmas hat6s6 lehet a v6zi szervezetre.

---

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI 6S K6MIAI TULAJDONS6GOK

**Figyelem: az al6bbi adatok tipikus 6rt6kek 6s nem min6s6lnek specifik6ci6nak.**

### 9.1. Az alapvet6 fizikai 6s k6miai tulajdons6gokra vonatkoz6 inform6ci6

Megjelen6s (sz6n):	S6rg6sbarn6s
Fizikai 6llapot:	Foly6kony
Szag:	Enyhe olajszag
Szag hat6r6rt6k:	Nem alkalmazhat6
pH:	Nem alkalmazhat6
Fagy6s/dermed6spont:	~-38°C
Kezdeti forr6spont:	Nem 6ll adat rendelkez6sre
Lobban6spont (COC, ASTM D-92):	>220°C
P6rolg6si sebess6g:	Nem 6ll adat rendelkez6sre
Gy6l6konys6g (szil6rd, g6z):	Nem alkalmazhat6
Gy6l6konys6g (robban6konys6g) hat6r6rt6k (% 6rt6k a leveg6ben):	Als6: Nem alkalmazhat6; Fels6: Nem alkalmazhat6
G6znyom6s:	Nem 6ll adat rendelkez6sre
G6zs6r6s6g (leveg6 = 1)	Nem 6ll adat rendelkez6sre
Relat6v s6r6s6g, 15 °C-on:	~0,862 g/ml
V6zben val6 oldhat6s6g:	Oldhatatlan
Megoszl6si h6nyados (N-oktanol/v6z):	Nem 6ll adat rendelkez6sre
6ngyullad6si h6m6rs6klet:	Nem 6ll adat rendelkez6sre
Boml6si h6m6rs6klet:	Nem alkalmazhat6
Viszkozit6s:	12,5-14,5 mm <sup>2</sup> /s 100°C-on, >80 mm <sup>2</sup> /s 40°C-on
Robban6si tulajdons6gok:	Haszn6lata nem robban6svesz6lyes. Robban6svesz6lyes g6z / leveg6 kever6k

V6ltozat sz6ma: 1/Hu

Fel6lvizsg6lat kelte: 2015.06.01.

Nyomtat6s d6tuma: 2017.05.16.

fejlődése lehetséges.  
Oxidáló tulajdonságok: Nincs

## 9.2. Egyéb információk:

Keverhetőség: Nem meghatározott  
Zsíroltó képesség / oldószer: Nem meghatározott  
Vezetőképesség: Nem meghatározott  
Felületi feszültség: Nem meghatározott  
Oldószertartalom: Nem meghatározott

---

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** Figyelmesen olvassa át a 10.2-10.6 os részekben taglalt információkat. A terméket nem tesztelték.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** A termék stabil normális tárolási és kezelési körülmények mellett
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** nem várható.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** Hő, nyílt láng, gyújtóforrások. Lásd a 7. szakaszt.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Erősen oxidáló anyagok, erős savak.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Füst, szénmonoxid, szén-dioxid, aldehidek, és tökéletlen égés egyéb égéstermékei keletkezhetnek. Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik le.

---

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Általános:

Kismértékben okozhat akut toxicitást, de a lenyelést követő belégzés és hányás súlyos és potenciálisan halálos kémiai pneumonitist okozhat. Nem szívódik be akut toxikus mennyiségben bőrön keresztül. Nagy koncentrációjú olajködnek való kitettség a légzőszervek irritációját okozhatja.

#### A kitettség fajtái és tünetei

##### Akut toxicitás:

##### Orális

Orális LD<sub>50</sub> >10 000 mg/kg (patkány). Az összetevők vagy hasonló anyagok adatai alapján.  
Dermális LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (nyúl).

**Belégzés:** Várhatóan toxikus légzőszervi irritáló hatása nincs.

**Bőrirritációs toxicitás:** Várhatóan nincs bőrirritáló hatása. Ismételt vagy hosszan tartó bőrrel való érintkezés bőrszárazságot, kellemetlenséget és dermatitist okozhat. Ha a termék bejut a bőr alá, komoly sejtkárosodást, sejtpusztulást okozhat. Gyakori vagy hosszan tartó bőrkontaktus használt motorolajjal bőrrákot okozhat. A tünetek magukban foglalhatják a pirosodást, ödémát, kiszáradást és a bőrsérüléseket.

**Szemérintkezési toxicitás:** Várhatóan nem okoz komoly szemkárosodást vagy irritációt. Véletlenszerű szemmel való érintkezés esetén minimális irritációt vagy pirosodást okozhat. Hasonló anyagok adatai alapján.

##### Légzőszervi irritáció

Ha a termék párolog vagy köd képződik belőle, hő hatására, a kitettség nyálkahártya és a felső légutak irritációját okozhatja. Hasonló anyagok adatai alapján.

##### Légzőszervek és a bőr érzékennyé tétele

## Bőr

Nem áll olyan adat rendelkezésre, amely szerint bőr érzékenyítő hatása lenne.

## Légzőszervek

Nem áll olyan adat rendelkezésre, amely szerint légzőszervi érzékenyítő hatása lenne.

**Sejtcella Mutagenitás:** nem elérhető olyan adat, amely szerint a termék összetevői 0,1%-nál nagyobb mutagenitási vagy genotoxikus szintet mutatnak.

**Karcinogenitás:** A termék ásványi olajat tartalmaz, ami mélyen finomított és nem rákkeltő az IARC szerint. Minden olajkomponens ebben a termékben kevesebb, mint 3% DMSO kivonatot tartalmaz az IP 346 teszt szerint.

**Reprodukciós toxicitás:** Nem áll adat rendelkezésre.

**STOT-egyszeri kitétség:** Nem áll adat rendelkezésre.

**STOT-többszörű kitétség:** Nem áll olyan adat rendelkezésre, amely szerint a termék vagy komponensei 1%-nál nagyobb mértékű krónikus egészségi kockázatot jelentenének.

## Egyéb toxikológiai hatások:

Desztillátum (petróleum), hidrogénezett, nehéz paraffinos						
Toxicitás, hatás	Végpont	Érték	Mértékegység	Szervezet	Tesztmódszer	Megjegyzés
Akut toxicitás, orális	LD <sub>50</sub>	>5000	mg/kg	Patkány	OECD 401	
Akut toxicitás, bőrön át	LD <sub>50</sub>	>5000	mg/kg	Nyúl	OECD 402	
Bőr korrózió/irritáció						Nem irritáló
Súlyos szemkárosodás/irritáció						Nem irritáló
Légzőszervek vagy bőr érzékenyítő tétele	NOAEC	10000	ppm	Patkány		Nincs érzékenyítő hatása
Belégzési kockázat						Igen

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

### 12.1. Toxicitás:

Halakra: Nem áll adat rendelkezésre.

Vízibolhára: krónikus hatások várhatók 1-10 mg/l esetén. Hasonló anyagokra vonatkozó adatok alapján.

Algára: Nem áll adat rendelkezésre.

Baktériumokra: Nem áll adat rendelkezésre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Oldhatatlan vízben, nem könnyen biolebomló.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll adat rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

Nem áll adat rendelkezésre.

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

Nem áll adat rendelkezésre..



- 12.6. Egyéb káros hatások:**  
Nem ismert.

---

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Az üres tárolóedényeket jóváhagyással rendelkező hulladékkezelő helyre kell vinni ártalmatlanításra.  
Kövesse a használt olajok és petróleum termékek ártalmatlanításra, újrahasznosítására és visszanyerésére vonatkozó állami vagy helyi szabályokat és követelményeket. Csak engedéllyel rendelkező leadóhelyeken adja le a használt olajat. Hulladékkezelés a helyi előírásoknak megfelelően.

**Az európai Hulladék katalógus (E.W.C.) szerint a besorolása a következő: 13 02 05\***

**Szennyezett csomagolóanyagokra**

Vegye figyelembe a helyi és nemzeti szabályozásokat. Ürítse ki a tárolóedényeket teljesen. A nem szennyezett csomagolóanyagok újrahasznosíthatók.

A nem tisztítható csomagolóanyagok hulladékkezelése az anyagokra vonatkozó szabályokkal azonos.

- 15 01 01 papír és kartonpapír csomagolás
- 15 01 02 műanyag csomagolás
- 15 01 04 fém csomagolás
- 15 01 10 maradék csomagolás

---

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Az alábbi ismertetés lehet, hogy nem alkalmazható minden szállítási helyzetre. Tanulmányozza a megfelelő Veszélyes Áru Szabályozást a kiegészítő követelmények leírására vonatkozóan (pl. műszaki név) és az eljárás-specifikus vagy mennyiség specifikus szállítási követelményekre vonatkozóan.

**14.1. ENSZ-szám**

Nincs.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincs.

**14.4. Csomagolási csoport**

Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek**

**ADR / RID** (Veszélyes anyagok közúti szállítására vonatkozó egyezmény / Veszélyes anyagok nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás):  
Nem szabályozott veszélyes anyagként

**ADN** (:A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló Európai megállapodás):  
Nem szabályozott veszélyes anyagként

**IMDG** (Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról) :  
Nem szabályozott veszélyes anyagként

**IATA** (Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség) :  
Nem szabályozott veszélyes anyagként

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2015.06.01.

Nyomtatás dátuma: 2017.05.16.

Tanulmányozza át az osztályozási követelményeket, mielőtt az anyagokat megemelt hőmérsékleten szállítaná.

- 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**

**VONATKOZÓ SZABÁLYOZÁSI LISTÁK:**

1. 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, módosító és hatályon kívül helyezéséről
2. 1907/2006/EK REACH rendelet
3. 2015/830/EU rendelet, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
4. 2073/2000/EK rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról
5. 850/2004/EK rendelet, a tartósan megmaradó szerves szennyezőkről
6. 689/2008/EK rendelet, a veszélyes vegyi anyagok exportjáról és importjáról

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**  
Nincs

---

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Ellenőrzéssel kapcsolatos információ:**

A biztonsági adatlap a 2015/830/EU rendelet szerint

**Felülvizsgálat szakaszok szerint:**

Új kiadás

**Felülvizsgálat dátuma:**

2015.06.01.

**A 2. és 3. szakaszban található H-mondatok teljes tartalma**

- H315** Bőrirritáló hatású.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
**H413** Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

**RÖVIDÍTÉSEK LISTÁJA, AMELYEK EBBEN A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULHATNAK:**

PBT	Tartós, bioakkumulatív és toxikus
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
LD50	Halálos dózis 50 (a toxikus anyag közepes koncentrációja, ami a kísérleti állatok 50%-át egy tervezett időperióduson belül megöli)
LC50	Halálos koncentráció 50 (a toxikus anyag koncentrációja vízben, ami 50%-os valószínűséggel a vízi szervezetek halálát okozza)
LE50	Halálos hatású dózis 50
DMSO	Dimetil-szulfoxid

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2015.06.01.

Nyomtatás dátuma: 2017.05.16.

DNEL	Számaztatott hatásmentes szint
PNEC	Előrevetített hatásmentes koncentráció
NOAEL	Nem megfigyelt ártalmas hatás szintje
SCL	Specifikus koncentráció határértéke

A fenti információ az a jelenlegi legjobb ismereteink szerinti és a jelen időpontban megfelelőnek tartott adatokon alapul, és a terméket csak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok alapján szándékozik ismertetni. Mivel a használati körülmények általunk nem ellenőrizhetőek, az esetleges nem megfelelő használatból adódó következményekre nem vállalunk garanciát.

**A biztonsági adatlap vége**