



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

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

1.1. Termékazonosító

**Eni Rotra FE 75W-80**

Termékkód: 1314

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai  
Azonosított felhasználás: belső égésű motorok kenőanyaga, széleskörű használat, ipari, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználás: A gyártó által javasoltól eltérő felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Enilive Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság u.117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice.hu@enilive.com

Biztonsági adatlapért felelős:

Enilive Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság u.117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice.hu@enilive.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15<sup>20</sup>): +36 23 525 902

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

**2. SZAKASZ:    A veszély azonosítása**

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Aquatic Chronic 2

Figyelmeztető mondat:

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: **Eni Rotra FE 75W-80**

Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**nem szükséges**

Figyelmeztető mondat:

**H411**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4      Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2021. 02. 11.      Oldal: 1/(24)  
(gyártói):      - / 2024. 09. 04.      Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208**      Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav      reakcióterméke      foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkil-aminokkal-t és 1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition, formaldehid és heptil-fenol származékok reakcióterméke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P101**      Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

**P102**      Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P273**      Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás:

**P391**      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501**      A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép és gyermekbiztos zár: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.

A termék tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban:

1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition, formaldehid és heptil-fenol származékok reakcióterméke  
(EK: 939-460-0)

## 3. SZAKASZ:      **Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg:      Funkcionális tulajdonságokat javító adalékokat tartalmazó ásványolaj  
finomítvány keverék.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú* REACH reg. szám: 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (L. megjegyzés)	-	60-70
Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett REACH reg. szám: 01-2119493949-12	500-393-3	157707-86-3	Asp. Tox. 1	H304	10 - 15
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú* REACH reg. szám: 01-2119480375-34	265-156-6	64742-53-6	Asp. Tox. 1 (L. megjegyzés)	H304	1 - 5
Finomított ásványolaj párlat*,** REACH reg. szám: nincs adat	-	-	Asp. Tox. 1 (L. megjegyzés)	H304	1 - 5
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú* REACH reg. szám: 01-2119467170-45	265-155-0	64742-52-5	- (L. megjegyzés)	-	1 - 5
Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkilaminokkal *** (Adalék) REACH reg. szám: 01-2119493620-38	931-384-6	-	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H319 H411	0,5 - 0,9
C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkilaminok (Adalék) REACH reg. szám: 01-2119473797-19	627-034-4	1213789-63-9	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H314 H335 H373 H400 (M=10) H410 (M=10)	0,2 - 0,4
1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition, formaldehyd és heptilfenol származékok reakcióterméke (Adalék)**** REACH reg. szám: 01-2119971727-23	939-460-0	-	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H318 H412	0,1 - 0,15



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az**  
**1272/2008/EK rendelet szerint**

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

\*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik.

\*\*A következő erősen finomított ásványi alapolajok közül egyet vagy többet tartalmaz:

CAS: 64742-54-7/EK: 265-157-1/REACH Reg. # 01-2119484627-25;

CAS: 64742-65-0/EK: 265-169-7/REACH Reg. # 01-2119471299-27;

CAS: 64742-70-7/EK: 265-174-4/REACH Reg. # 01-2119487080-42;

CAS: 64742-56-9/EK: 2265-159-2/REACH Reg. # 01-2119480132-48.

\*\*\*Egyedi koncentráció-határérték:

( $9,39 \leq C \leq 100$ ) Skin Sens. 1B, H317; ( $50 < C \leq 100$ ) Eye Irrit. 2, H319

\*\*\*\*SVHC jelöltlistás anyag.

*L. megjegyzés:* A rákkeltőként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 3 %-nál kevesebb, IP 346, „a PCA meghatározása a felhasználatlan kenő-alapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványiolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást erre a veszélyességi osztályra is el kell végezni.

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ:            Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:            Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.

Belégzés:            Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk nyugalmat számára, óvjuk a kihűléstől. Ha szükséges adjunk oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr:                    A szennyezett ruházatot vegyük le. A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz. Forró termékkel való érintkezés esetén hűtsük hideg vízzel az érintett testfelületet legalább 10 percig, majd fedje le gézzel vagy tiszta ruhával. Jeget tilos rátenni. Ne használjunk kenőcsöt vagy balzsamot, kivéve, ha orvos ad rá utasítást.

Szem:                    A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük ki, a szemhéjak nyitva tartása közben. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést 15 percig. A sérült forduljon orvoshoz. Ha szembe kerül a forró termék, a hűtés után fedjük le tiszta ruhával vagy gézzel és azonnal forduljunk orvoshoz. Szemkenőcsöt tilos orvosi utasítás nélkül használni.

Lenyelés:            Lenyeléskor öblítsük ki a szájüreget vízzel, majd itassunk vizet a sérülttel. **Ne** hánytassuk. Spontán hányás esetén hajtsuk előre a fejet legalább csípőmagasságig, hogy az aspirációt elkerüljük.-Vigyük orvoshoz.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

Az elsősegélynyújtó védelme: Szokásos óvintézkedések.

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

- Belégzés: Jelentős koncentráció csak magas hőmérsékleten történő felhasználáskor vagy permet, illetve gőz keletkezése esetén valószínű. Túlzott expozíció okozhat álmoság, gyengeség, fejfájás, szédülés, hányinger, hányás, látászavar.
- Bőrre kerülve: Ismételt vagy hosszantartó érintkezés a bőrrel irritációt, bőrgyulladást, allergiás reakciót okozhat. A forró termékkel való érintkezés égési sérülést okozhat.
- Szembe kerülve: Szembe kerülve okozhat átmeneti szemirritációt, vörösséget. A forró termékkel vagy gőzeivel való érintkezés égési sérülést okozhat.
- Lenyelés: Kis mennyiség lenyelése okozhat irritációt, hányingert, hasmenést, emésztési panaszokat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha a termék nagy nyomással a bőrbe injektálódik, azonnal kórházba kell vinni a sérültet, akkor is, ha a sérülésnek nincs látható nyoma.  
Ha a légzés leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Légzési probléma esetén adjunk oxigént.  
Azonnali és különleges ellátás nem szükséges.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Mérsékeltén tűzveszélyes”

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Kis tűz esetén: Hab, szén-dioxid, poroltó, homok, föld.

Nagy tüzek esetén: Hab, vízköd.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár (szétterjesztheti a tüzet). Nem szabad egyszerre habot és vizet használni, mert a víz megszünteti a habot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, foszfor-oxidok, nitrogén-oxidok, egyéb oxigénvegyületek (aldehidek stb.), különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

Túlnyomásos rendszerekből történő szivárgás esetén köd képződhet. A köd alsó robbanási határa  $45 \text{ g/m}^3$ .

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően, légzésvédelem.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

További útmutató:

Robbanásveszélyes gőz/levegő keverék kialakulása lehetséges.

A tűzveszélynek kitett tartályokat, felületeket hűtsük vízpermettel.

A szétfolyt, de nem égő terméket takarjuk le homokkal, habbal, akadályozzuk meg a további szétterjedést.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírások szerint ártalmatlanítandó.

**6. SZAKASZ:    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben veszély nélkül lehetséges.

Kerüljük az esetlegesen keletkező permet forró felülettel vagy elektromos csatlakozással való érintkezését.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Kerülni kell a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést, a gőzök belégzését.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlés környékéről minden gyújtóforrás eltávolítandó. Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben veszély nélkül lehetséges. A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot, ill. kisebb mennyiséget nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, vagy más alkalmas anyag stb.) kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. A szennyezett terület feltisztításához tilos oldószert vagy diszpergenst használni. Az elszennyeződött talaj lehetőség szerint eltávolítandó. Szakember segítségét kell kérni.

Kiömlés élővízbe: Értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz.

Megjegyzés: A helyi feltételek, időjárásviszonyok (szélirány, hőmérséklet, vízhullámzás irány, sebessége) befolyásolhatják az ártalmatlanítás módját.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

**7. SZAKASZ:            Kezelés és tárolás**

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A kenőanyagok, ill. tűzveszélyes folyadékok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Megfelelő szellőztetésről vagy helyi elszívásról gondoskodni kell.

A termék rendkívül csúszós jellege miatt nagyobb körültekintés szükséges anyagmozgatásnál.

A padlót, falakat és egyéb felületeket a veszélyes területen rendszeresen meg kell tisztítani.

Kerülni kell a környezetbe jutást.

Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

Elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell, különösen szállítás és áttöltés során.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését.

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Termékkel szennyezett törlőrongyot ne tartsunk nadrágzsebben.

Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A termék kifröccsenése kerülendő.

Kezelési hőmérséklet: környezeti hőmérséklet

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, gyújtóforrástól, hőforrástól védve, erős oxidálószerektől elkülönítve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni.

Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

A kiürült tároló edényzet termékmaradékot tartalmazhat, ezért veszélyes lehet. Tilos vágni, hegeszteni, csiszolni. Üres tároló tartályba tisztítás céljából való belépés előtt le kell ellenőrizni a légtér oxigén és szénhidrogén koncentrációját.

Tároló tartály, vagy a tartály bevonatának anyaga: csak kimondottan ehhez a termékhez ajánlott anyag használható. Az összeférhetőséget egyeztetni kell a gyártóval.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Belső égésű motorok kenőanyaga, széleskörű használat, ipari, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.

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

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

*Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.*



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az**  
**1272/2008/EK rendelet szerint**

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

CONCAWE ajánlás:

olajköd:                    MK: 5 mg/m<sup>3</sup>

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés. Kiürült tároló tartályba való belépés előtt ellenőrizzük a légtér oxigénkoncentrációját és tűzvesélyességét.

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

- a) szem-/arcvédelem    Védőszemüveg vagy arcvédő ajánlott, fröccsenésveszély esetén (MSZ EN 166). A munkavégzés helyén vészzuhany és szemmosó állomás álljon rendelkezésre.
- b) bőrvédelem
  - i.    kézvédelem    Olajálló kesztyű; Anyaga: nitril (NBR), PVC (MSZ EN 374).  
Áttörési idő: > 240 perc; PK-teljesítményfokozat: > 5.  
Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
  - ii.    egyéb    Védőruházat (olaj- és szennytaszító) (EN 340). Antisztatikus, csúszásmentes, vegyszerálló biztonsági cipő vagy csizma (szükség esetén hőálló).
- c) a légutak védelme    Ha koncentráció elérheti az expozíciós határértéket, megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzőmaszk (kombinált szűrő, EN 14387), vagy légzőkészülék szükséges (MSZ EN 136/140/145).
- d) hőveszély    Ha fennáll a lehetősége forró termékkel való érintkezésnek, hőálló kesztyűt kell használni

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

Akadályozzuk meg az oldatlan anyagnak a telephelyi szennyvízbe történő kibocsátását, illetve nyerjük vissza a szennyvízből. A tárolási területeket/létesítményeket megfelelő gáttal kell körülvenni, hogy szivárgás vagy kiömlés esetén megakadályozzuk a talaj- és vízszennyezést. Ne vigyünk fel ipari iszapot természetes talajra. Az iszapot el kell égetni, el kell zárni vagy vissza kell hasznosítani.





**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

a) Halmazállapot:	folyékony
b) Szín:	borostyán, tiszta, fényes
c) Szag:	jellegzetes
d) Olvadáspont/fagyáspont (ASTM S 97):	nincs adat
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány (ASTM D1160):	$\geq 200^{\circ}\text{C}$
f) Tűzveszélyesség:	éghető
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	LEL $\geq 45 \text{ g/m}^3$
h) Lobbanáspont (ASTM D 92):	$215^{\circ}\text{C}$
i) Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH:	nincs adat
l) Kinematikus viszkozitás (ASTM D 445)	
$40^{\circ}\text{C}$ -on:	$54 \text{ mm}^2/\text{s}$
$100^{\circ}\text{C}$ -on:	nincs adat
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	gyakorlatilag vízoldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás $20^{\circ}\text{C}$ -on (ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010):	$<0,1 \text{ hPa}$
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség, $15^{\circ}\text{C}$ -on (ASTM D 4052):	$875 \text{ kg/m}^3$
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Dinamikus viszkozitás:	$75000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ ( $-40^{\circ}\text{C}$ , ASTM D2983)
Lágyulási pont (ASTM D5950):	$-45^{\circ}\text{C}$
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1):	elhanyagolható

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség	Nincs ismert veszély.
10.2. Kémiai stabilitás	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége    Normál tárolási és felhasználási körülmények között nincs ismert. Erős oxidálószerrel (peroxidok, kromátok stb.), alkálifémekkel tűzveszély állhat elő. A hőre, súrlódásra vagy ütésre való érzékenységet nem lehet előre felmérni.
- 10.4. Kerülendő körülmények    Közvetlen hő- és gyújtóforrás, elektrosztatikus feltöltődés.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok    Erős oxidálószerrel.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek    Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

**11. SZAKASZ:    Toxikológiai információk**

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk  
Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensek:

*Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett (CAS: 157707-86-3):*

Orális (OECD 401-423):    LD<sub>50</sub> (patkány)    > 2000 mg/kg

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú (CAS: 64742-53-6):*

Orális:    LD<sub>50</sub> (patkány)    > 5000 mg/ttkg

Dermális:    LD<sub>50</sub> (patkány)    > 5000 mg/ttkg

Dermális:    LD<sub>50</sub> (nyúl)    2000 - 5000 mg/ttkg

Inhalációs:    LC<sub>50</sub> (patkány)    > 5 mg/L/4 óra

*Finomított ásványolaj párlat (CAS: -):*

Orális (OECD 401):    LD<sub>50</sub> (patkány)    ≥ 5000 mg/ttkg

Dermális (OECD 402):    LD<sub>50</sub> (patkány)    ≥ 5000 mg/ttkg

Inhalációs (OECD 403):    LC<sub>50</sub> (patkány)    ≥ 5 mg/L/4 óra

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú (CAS: 64742-52-5):*

Orális (OECD 401):    LD<sub>50</sub> (patkány)    > 5000 mg/kg

Dermális (OECD 402):    LD<sub>50</sub> (nyúl)    2000 - 5000 mg/ttkg

Inhalációs (OECD 403):    LC<sub>50</sub> (patkány)    2,18 - 5,53 mg/L/4 óra

*Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiófoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkil-aminokkal (EK: 931-384-6):*

Orális:    LD<sub>50</sub> (patkány)    ~2000 mg/kg    testtömeg

*C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkil-aminok (CAS: 1213789-63-9):*

Orális (OECD 401):    LD<sub>50</sub> (patkány)    1689 mg/ttkg

Dermális:    LD<sub>50</sub> (nyúl)    2000 mg/ttkg





**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

**Komponensek:**

*Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett (CAS: 157707-86-3):*

Hal ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ):	LC <sub>50</sub>	≥1000 mg/L	96 óra
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	≥1000 mg/L	48 óra
Alga:	EC <sub>50</sub>	>1000 mg/L	72 óra
Alga ( <i>Scenedesmus capricornutum</i> ):	ErC <sub>50</sub>	≥1000 mg/L	72 óra
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> , krónikus):	NOEC	125 mg/L	21 nap
Rákok (krónikus):	NOEC	125 mg/L	21 nap, NOELR WAF

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú (CAS: 64742-53-6):*

Hal ( <i>Pimephales promelas</i> ):	LC <sub>50</sub>	>100 mg/L	
Hal (krónikus):	NOEC	>5000 mg/L	7 nap
Egyéb:	LC <sub>50</sub>	>10 g/L	LL50
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	>10 g/L	
Daphnia (krónikus):	NOEC	>1000 mg/L	21 nap

*Finomított ásványolaj párlat (CAS: -):*

Hal:	LC <sub>50</sub>	>100 mg/L	LL 50
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	>10 000 mg/L	WAF, 48 óra, OECD 202

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú (CAS: 64742-52-5):*

Hal:	LC <sub>50</sub>	>100 mg/L	LL 50
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	>10 000 mg/L	WAF, 48 óra, OECD 202

*Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkil-aminokkal (EK: 931-384-6):*

Hal (Rainbow Trout):	LC <sub>50</sub>	24 mg/L	
Hal (Fathead Minnow):	LC <sub>50</sub>	8,5 mg/L	
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	91,4 mg/L	
Alga ( <i>Selenastrum Capricornutum</i> ):	EC <sub>50</sub>	6,4 mg/L	96 óra
Alga ( <i>Selenastrum Capricornutum</i> ):	EC <sub>50</sub>	15 mg/L	96 óra
Akut:	NOEC	1,7 - 3,3 mg/L	
Hal (Rainbow Trout, krónikus):	NOEC	3,2 mg/L	4 nap
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> , krónikus):	NOEC	0,12 mg/L	21 nap

*C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkil-aminok (CAS: 1213789-63-9):*

Hal ( <i>Pimephales promelas</i> ):	LC <sub>50</sub>	0,11 mg/L	96 óra
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC <sub>50</sub>	0,32 mg/L	
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC <sub>50</sub>	0,98 mg/L	
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	0,013 mg/L	21 nap
Daphnia:	NOEC	0,013 mg/L	21 nap



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

Alga ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ):	EC <sub>50</sub>	0,46 mg/L	72 óra
Alga ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ):	EC <sub>50</sub>	0,38 mg/L	
Alga:	NOEC	0,01 mg/L	3 nap

*1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition, formaldehid és heptil-fenol származékok reakcióterméke (EK: 939-460-0):*

Hal:	LC <sub>50</sub>	26 mg/L	LL50
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	75 mg/L	EL50
Alga ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ):	EC <sub>50</sub>	25 mg/L	72 óra
Alga:	EC <sub>50</sub>	79 mg/L	96 óra
Alga:	NOEC	8,1 mg/L	

*Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú (CAS: 64742-65-0):*

Hal:	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/l	(LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	> 10000 mg/l	(EL50, Shell 1988 - OECD 202)
Alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ):	ErC <sub>50</sub>	≥ 100 mg/L	(72 óra, OECD 201 - Petro-Canada 2008)
Hal ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ):	NOEC	≥ 1000 mg/l	(14 nap, NOELR, - QSAR, Redman, A. et al. 2010)
Rákfélék	NOEC	≥ 1000 mg/l	(21 nap, OECD 211 - Shell 1994)
Alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ):	NOEC	≥ 100 mg/L	72 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság  
Bioblebontathóság:

A termékre nincs adat.

A fő komponensek eredendően lebonthatók, de nem könnyen lebonthatók, mérsékelt perzisztensek lehetnek, különösen anaerob körülmények között.

*Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett (CAS: 157707-86-3):*

Eredendően lebontható.

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú (CAS: 64742-53-6):*

Biológiailag gyorsan lebomló

*Finomított ásványolaj párlat (CAS: - ):*

A fő komponensek eredendően lebonthatók, de nem könnyen lebonthatók, mérsékelt perzisztensek lehetnek, különösen anaerob körülmények között.

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú (CAS: 64742-52-5):*

A fő komponensek eredendően lebonthatók, de nem könnyen lebonthatók, mérsékelt perzisztensek lehetnek, különösen anaerob körülmények között.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

*Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav*

*reakcióterméke foszforoxiddal,*

*propilénoxiddal és C12-14 elágazó*

*láncú alkil-aminokkal (EK: 931-384-6):* 3,6 - 7,4 % (28 nap, OECD 301 B)

*C16-18-(páros számú, telített és*

*telítetlen)-alkil-aminok*

*(CAS: 1213789-63-9):*

Biológiailag könnyen lebomló.

66 % (28 nap, OECD 301 B)

*1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition,*

*formaldehid és heptil-fenol származékok*

*reakcióterméke (EK: 939-460-0):*

17,4 % (28 nap, Sturm teszt)

*Párlatok (ásványolaj), oldószerrel*

*viasztalanított nehéz paraffinbázisú*

*(CAS: 64742-65-0):*

A fő komponensek eredendően lebonthatók, de nem könnyen lebonthatók, mérsékelt perzisztensek lehetnek, különösen anaerob körülmények között.

31 % (28d, Exxon 1995)

12.3. Bioakkumulációs képesség

*Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett*

*(CAS: 157707-86-3):*

*Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav*

*reakcióterméke foszforoxiddal,*

*propilénoxiddal és C12-14 elágazó*

*láncú alkil-aminokkal (EK: 931-384-6):* Log Kow: 5,14 (25°C)

*C16-18-(páros számú, telített és*

*telítetlen)-alkil-aminok*

*(CAS: 1213789-63-9):*

BCF: > 500 (REACH)

*1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition,*

*formaldehid és heptil-fenol származékok*

*reakcióterméke (EK: 939-460-0):*

BCF: 9,4 (0,1 nap)

*Párlatok (ásványolaj), oldószerrel*

*viasztalanított nehéz paraffinbázisú*

*(CAS: 64742-65-0):*

BCF hal-1: 0,4 – 6280 l/kg

BCF hal-2: 3,19 – 71100 l/kg

Log Pow: 1,99 – 18,02

Log Kow: UVCB anyagokra nem értelmezhető.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás vízben:

*Párlatok (ásványolaj), oldószerrel*

*viasztalanított nehéz paraffinbázisú*

*(CAS: 64742-65-0):*

A talajrészecskéken adszorbeálódik és mobilitását veszti.

Úszik a vízben.

Log Koc: 1,71 – 14,7



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei    A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.
- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok    A termék tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban:  
1,3,4-tiadiazolonid-2-5-dition, formaldehid és heptilfenol származékok reakcióterméke  
(EK: 939-460-0)
- 12.7. Egyéb káros hatások  
Hatása a környezetre:    Nagy mennyiségben kiömlve a termék a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.  
Vízveszélyességi besorolás (német):    WGK 3 (AwSV szerint)

**13. SZAKASZ:    Ártalmatlanítási szempontok**

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 13 02 05\*

Ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

**14. SZAKASZ:      Szállításra vonatkozó információk**

Szárazföldi szállítás:

[ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti:    ADR / RID besorolás:

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám                            | UN 3082   |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés       | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES,<br>FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)                   | 9   |
| Osztályozási kód:  | M6  |
| 14.4. Csomagolási csoport                                    | III   |
| 14.5. Környezeti veszélyek                                   | veszélyes a környezetre                           |
| Tengerszennyező:   | igen  |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések        |   |
| Különleges előírások (ADR):                                  | 274, 335, 375, 601                                |
| Korlátozott mennyiség / Engedményes mennyiség<br>(ADR):      | 5 L / E1  |
| Kemler-szám:   | 90  |
| EmS:   | F-A; S-F  |
| Alagútkorlátozási kód:                                       | -   |
| 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | nem alkalmazandó                                  |

**15. SZAKASZ:      Szabályozással kapcsolatos információk**

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok  
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: a 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.  
Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): E2.

Korlátozás a REACH XVII. Melléklet szerint:

3.a: veszélyességi osztályok: 3.1 - 3.6, 3.7 adverz hatás a szexuális funkcióra, fertilitásra és fejlődésre, 3.8 hatás vagy narkotikus hatás, 3.9 és 3.10;	1,3,4-tiadiazolonid-2-5ditió, formaldehid és heptil-fenol származékok reakcióterméke
---	---





**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.

Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

3.b: veszélyességi osztályok: 3.1 - 3.6, 3.7 adverz hatás a szexuális funkcióra, fertilitásra és fejlődésre, 3.8 hatás vagy narkotikus hatás, 3.9 és 3.10;	Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkil-aminokkal; 1,3,4-tiadiazolonid-2-5ditió, formaldehid és heptil- fenol származékok reakcióterméke; C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkil- aminok; Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett; Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú; Finomított ásványolaj párlat;
3.c: a 4.1. veszélyességi osztály;	Eni Rotra FE 75W-80; Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-14 elágazó láncú alkil-aminokkal; 1,3,4-tiadiazolonid-2-5ditió, formaldehid és heptil- fenol származékok reakcióterméke; C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkil- aminok
40. 1. vagy 2. kategóriájú tűzveszélyes gázként, 1., 2. vagy 3. kategóriájú tűzveszélyes folyadékként, 1. vagy 2. kategóriájú tűzveszélyes szilárd anyagként besorolt anyagok, 1., 2. vagy 3. kategóriájú, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek, 1. kategóriájú piroforos folyadékok vagy 1. kategóriájú piroforos szilárd anyagok,	1,3,4-tiadiazolonid-2-5ditió, formaldehid és heptil- fenol származékok reakcióterméke;

Nem tartalmaz engedélyköteles anyagot a REACH XIV. Melléklet szerint.

Tartalmaz REACH jelöltlistás anyagot 0,1 % feletti koncentrációban:

1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-ditió reakciótermékei formaldehiddel és heptil, fenol származékokkal  
(EK: 939-460-0)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

A keverék következő komponenseire készült biztonsági értékelés:

Bisz(4-metilpentán-2-il)ditiofoszforsav reakcióterméke foszforoxiddal, propilénoxiddal és C12-  
14 elágazó láncú alkil-aminokkal

1,3,4-tiadiazolonid-2-5ditió, formaldehid és heptil-fenol származékok reakcióterméke;

C16-18-(páros számú, telített és telítetlen)-alkil-aminok;

Dec-1-én, trimerek, hidrogénezett;

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

**16. SZAKASZ:    Egyéb információk**

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

*A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):*  
Aquatic Chronic 2    H411    kalkulációs módszer

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1., 1B.	Bőrszenzibilizáció 1., 1B. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az  
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 2. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

*A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:*

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EK szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EK-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az**  
**1272/2008/EK rendelet szerint**

Terméknév: **Eni Rotra FE 75W-80**

Változat: 4    Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2021. 02. 11.    Oldal: 1/(24)  
(gyártói):    - / 2024. 09. 04.    Felülvizsgálat: 2024. 11. 04.

IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervesetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Teljes felülvizsgálat az összetétel változása miatt. Egyéb pontosítások	2022. 12. 13.	2
1.3. 2.2., 14.	A biztonsági adatlap szállítójának adatai Jogszabályváltozás	2024. 09. 27.	3
1-16.	Teljes átdolgozás az összetétel változása miatt.	2024. 11. 04.	4