

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022  
Felülvizsgálat száma: 2.00  
Oldal 1 / 13

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A fenti felülvizsgálati időpontban ez a(z anyag)biztonsági adatlap megfelel a magyarországi jogszabályoknak.

#### 1.1. TERMÉKAZONOSÍTÓ

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Termék leírása: Szintetikus észterek és adalékok  
Termékkód: 201550101025, 430280-60

#### 1.2. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK LÉNYEGES AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSAI, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSAI

Rendeltetésszerű felhasználás: Repülőgép kenőolaj, Turbinaolaj

Ellenjavallt felhasználások: Semmi, hacsak nincs máshol részletezve ebben a biztonsági adatlapban.

#### 1.3. A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Szállító: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP  
Belgium

Termék műszaki információ: (CZ) +420 221 456 426  
Szállító általános kapcsolattartási adatai: (CZ) +420 221 456 426  
SDS internetes címe: [www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com)  
E-mail-cím: [sds.de@exxonmobil.com](mailto:sds.de@exxonmobil.com)  
Szolgáltató/regisztráló: (BE) +32 3 790 3111

#### 1.4. SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Éjjel-nappali egészségügyi segélyszolgálat: +(36)-18088425 (CHEMTREC)  
Országos méregellenőrző központ: +36-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Nem besorolt

#### 2.2. CÍMKÉZÉSI ELEMEEK

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022  
Felülvizsgálat száma: 2.00  
Oldal 2 / 13

**Figyelmeztető mondatok:**

Kiegészítő:

EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**2.3. EGYÉB VESZÉLYEK****Fizikai/kémiai veszélyek:**

Nincs jelentős veszély.

**Egészségi veszélyek:**

A nagynyomású befecskendezés a bőr alá súlyos károsodást okozhat. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat. Normál felhasználási körülmények között és megfelelően képzett személyek esetén a termék használata várhatóan nem okoz egészségkárosodást. A termék magas hőmérsékleten, vagy tűz esetén lebomolhat, irritatív és/vagy ártalmas (szén-monoxid) gázokat/gozóket/füstöt bocsáthat ki. E bomlástermékekkel szembeni, zárt térben történő expozíció tünetei: fejfájás, rosszullét

**Környezeti veszélyek:**

Nincs jelentős veszély. Az anyag nem teljesíti a PBT- vagy vPvB-kritériumokat a REACH-rendelet XIII. melléklete szerint.

**Endokrin károsító tulajdonságok:**

Nem tartalmaz olyan anyag(ka)t, amely(ek) ismert endokrin károsító tulajdonságúak.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**3.1. ANYAGOK** Nem alkalmazható. Ez az anyag keverékként szabályozott.

**3.2. KEVERÉKEK**

Ez az anyag keverékként van definiálva.

**Az osztályozási kritériumoknak és/vagy az expozíciós határértéknek (OEL) megfelelő, jelentendő veszélyes összetevők**

Név	CAS#	EC-szám	Regisztráció#	Koncentráció*	GHS-/CLP-osztályozás	Egyedi koncentráció határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)
9,10-ANTRACÉN-DION, 1,4-DIHIDROXI-	81-64-1	201-368-7	01-2119971261-41	< 0.1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10)	-
TRISZ (METIL-FENIL)-	1330-78-5	215-548-8	01-2119531335-46	1 - 2.5%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1),	-

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 3 / 13

FOSZFÁT					Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Repr. 2 H361f	
---------	--	--	--	--	--	--

Megjegyzés: a zárójelben szereplő besorolás olyan GHS-építőelem, amelyet az EU nem foglalt a CLP-rendeletbe (1272/2008), ezért nem alkalmazható az EU-ban és az olyan EU-n kívüli országokban, amelyek bevezették a CLP-rendeletet. Csupán tájékoztató jelleggel van feltüntetve.

\* A gázok kivételével minden koncentráció tömegszázalékban van megadva. A gázok koncentrációja térfogatszázalékban van megadva.

Megjegyzés: A figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd a(z anyag)biztonsági adatlap 16. szakaszában.

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

##### **4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE**

###### **BELÉLEGZÉS**

El kell távolítani a további expozíció útjából. A segítséget nyújtóknak kerülniük kell saját maguk és mások expozícióját. Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni. Légúti irritáció, szédülés, émelygés vagy eszméletvesztés jelentkezése esetén azonnal orvosi ellátást kell kérni. A légzés leállása esetén mechanikai eszközzel kell segíteni a légzést, vagy szájból szájba lélegeztetési újraélesztést kell alkalmazni.

###### **BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS**

Az érintkezési felületeket le kell mosni szappannal és vízzel. A szennyezett ruházatot el kell távolítani. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Ha a termék a bőrbe, a bőr alá vagy bármely egyéb testrészbe fecskendeződik, a seb megjelenésétől és méretétől függetlenül az érintett személyt azonnal orvoshoz kell utalni sebészeti sürgősséggel. Bár előfordulhat, hogy a nagynyomású befecskendezés kezdeti tünetei minimálisak vagy nem is jelentkeznek, a korai sebészeti kezelés az első néhány órában jelentősen csökkentheti a sérülés végleges mértékét.

###### **SZEMBE KERÜLÉS**

Bő vízzel kell öblíteni. Irritáció esetén orvosi ellátást kell kérni.

###### **LENYELÉS**

Azonnal forduljon orvoshoz. Amennyiben késik az orvosi segítség, lépjenek kapcsolatba egy regionális mérgeközponttal vagy sürgősségi orvos szakértővel a hánytatás, illetve az aktív szén vagy ipekakuána szirup adagolásának a tekintetében. Ne hánytassanak vagy adagoljanak szájon át egy elalélt vagy tudatát veszített személynek.

##### **4.2. A LEGFONTOSABB – AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK**

Helyi nekrozis, fájdalom és szövetkárosodás késleltetve az injekció után néhány órával.

##### **4.3. A SZÜKSÉGES AZONNALI ORVOSI ELLÁTÁS ÉS KÜLÖNLEGES ELLÁTÁS JELZÉSE**

Nem várható, hogy szükség lenne azonnali specifikus orvosi ellátást nyújtó eszközökre a munkahelyen.

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

##### **5.1. OLTÓANYAG**

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022  
Felülvizsgálat száma: 2.00  
Oldal 4 / 13

**Megfelelő oltóanyag:** A lángok oltására vízköd, hab, száraz oltópor vagy szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) használandó.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Egyenes vízfolyások

## 5.2. AZ ANYAGHOZ VAGY A KEVERÉKHEZ TÁRSULÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

**Veszélyes égéstermékek:** Aldehidek, Tökéletlen égés égéstermékei, A szén oxidjai, Foszfor oxidok, Füst

## 5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

**Tűzvédelmi utasítások:** Ki kell üríteni a területet. Meg kell akadályozni, hogy a tűzvédelem vagy hígítás csurgaléka vízfolyásba, szennyvízcsatornába vagy ivóvízkészletbe jusson. A tűzoltóknak szabványos védőfelszerelést, zárt térben pedig zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. A tűznek kitett felületek hűtéséhez és a személyek védelméhez vízpermet használandó.

**Szokatlan tűzveszélyek:** Égéskor irritatív és ártalmas gázokat/gozóket/füstöt bocsáthat ki.

## GYÚLÉKONYSÁGI TULAJDONSÁGOK

**Lobbanáspont [Módszer]:** 270°C (518°F) [ASTM D-93]

**Felső/alsó gyulladási határ (Hozzávetőleges térfogatszázalék levegőben):** UEL: Nincs rendelkezésre álló adat LEL: Nincs rendelkezésre álló adat

**Öngyulladási hőmérséklet:** Nincs rendelkezésre álló adat

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

### 6.1. SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK

#### BEJELENTÉSI ELJÁRÁSOK

Kiömlés vagy véletlen kibocsátás esetén a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Kerülni kell a kiömlött anyaggal való érintkezést. A tűzoltásra vonatkozó információkat lásd az 5. szakaszban. A jelentős veszélyeket lásd A veszély azonosítása szakaszban. Az elsősegélynyújtási tanácsokat lásd a 4. szakaszban. Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó minimális követelményeket lásd a 8. szakaszban. További védelmi intézkedések lehetnek szükségesek a specifikus körülményektől és a sürgősségi ellátók szakértői megítélésétől függően.

### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Nagyfokú kiömlések: A későbbi visszanyerés és ártalmatlanítás érdekében a gátat a folyadék kiömlésétől távol eső helyen kell kialakítani. Meg kell akadályozni, hogy vízi útba, szennyvízcsatornába, alagsorba vagy szűk területre jusson.

### 6.3. A TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI

**Talajszennyezés:** Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez kockázat nélkül megtehető. Nyerjék vissza az anyagot szivattyúzással vagy a célra alkalmas adszorbenssel..

**Vízszennyezés:** Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez kockázat nélkül megtehető. Azonnal zárja körül a kiömlést úszógáttal. Figyelmeztetni kell más szállítmányokat. Távolítsa el a felszínről leföldrőzéssel, vagy megfelelő abszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt szakember tanácsát kell kikérni.

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 5 / 13

A víz- és talajszennyezésre vonatkozó ajánlások az anyag legvalószínűbb kiömlési forgatókönyvében alapulnak, de a földrajzi körülmények, a szél, a hőmérséklet és (vízszennyezés esetén) a hullámozás, valamint a folyás iránya és sebessége nagymértékben befolyásolhatja a megvalósítandó intézkedéseket. Ezért helyi szakértőkkel kell egyeztetni. Megjegyzés: A helyi előírások előírhatják vagy korlátozhatják a megvalósítandó intézkedéseket.

#### 6.4. HIVATKOZÁSOK MÁS SZAKASZOKRA

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

Meg kell akadályozni a kisebb kiömléseket és szivárgást a csúszásveszély megelőzése érdekében. Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami elektromos szikrát okozhat (gyújtási forrás). Alkalmazzon megfelelő kötési és/vagy földelési eljárásokat. Bár lehetséges, hogy a kötés és földelés nem akadályozza meg a statikus töltés kialakulását. Útmutatásért forduljon az alkalmazandó helyi standardokhoz. További tájékoztatást többek között a következők kiadványokból szerezhet: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents (Védelem a sztatikus, villámás és kóbor áramok által okozott gyújtások ellen)), National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity (Javasolt eljárások sztatikus elektromosságra)), és CELENEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity (Elektrosztatika-A sztatikus elektromosságból származó veszélyek megelőzési gyakorlatának kódjai))

**Sztatikus feltöltődésre hajlamos:** Ez az anyag sztatikus feltöltődésre hajlamos.

#### 7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI, AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT

Az anyag tárolására használt tárolóedény típusa befolyásolhatja a sztatikus feltöltődést és disszipációt. Tárolják hűvös, száraz helyen megfelelő szellőztetéssel. Tárolják távol összeegyeztethetetlen anyagoktól, nyílt lángtól, és magas hőmérsékletektől. Ne tárolják nyitott vagy címke nélküli tartályokban.

#### 7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁSOK

Az 1. szakasz az azonosított végfelhasználásokról nyújt tájékoztatást. Nem áll rendelkezésre ipari vagy ágazatspecifikus útmutatás.

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

#### 8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK

Megjegyzés: Az ajánlott monitoringeljárásokra vonatkozó információkat az illetékes szerv(ek)től/intézmény(ek)től lehet kapni:

Európai Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Ügynökség (EU-OSHA).

#### 8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS

##### MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK

A védelem szintje és a szükséges ellenőrzések típusai a potenciális expozíciós körülményektől függenek. Mérlegelendő ellenőrző intézkedések:

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 6 / 13

---

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, amikor az anyagot felmelegítik vagy gőzöket (permetet) generálnak.

## EGYÉNI VÉDELEM

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását a potenciális expozíciós körülmények határozzák meg, például a felhasználás módja, a kezelési gyakorlatok, a koncentráció és a szellőztetés. Az ezzel az anyaggal használandó védőfelszerelések kiválasztására vonatkozó, alább ismertetett információk rendeltetésszerű, normális használaton alapulnak.

**Légzésvédelem:** Ha a levegőben az anyag koncentrációja meghaladja a biztonságos munkavégzés határértékét, és ez műszaki vagy egyéb eszközökkel nem csökkenthető, jóváhagyott légzésvédelmi eszközt kell használni. A légzésvédelmi eszközök kiválasztásánál, használatánál és karbantartásánál a szabályozói követelményekkel összhangban kell eljárni. Erre az anyagra a mérlegelendő légzésvédőtípusok közé tartoznak a következők:

    Szokványos felhasználási körülmények és megfelelő szellőztetés mellett, nem szükséges egyéb védelem.

Magas levegőbeli koncentráció esetében túlnyomás üzemmódban működő jóváhagyott frisslevegős légzőkészüléket kell használni. Menekülőpalackos frisslevegős légzőkészülék használata lehet megfelelő akkor, ha az oxigén szintje elégtelen, ha a gáz/gőz gyengén érzékelhető, vagy ha a légtisztító szűrő kapacitásának / névleges értékének túllépése fordulhat elő.

**Kézvédelem:** A kesztyűvel kapcsolatos összes specifikus információ a publikált szakirodalmon vagy a kesztyűgyártó adatain alapul. A kesztyű alkalmassága és áteresztési ideje a konkrét használati körülményektől függ. Forduljon a kesztyű gyártójához a kesztyű kiválasztásával és az Ön használati körülményeire érvényes áteresztési idővel kapcsolatos specifikus tanácsokért. Meg kell vizsgálni és ki kell cserélni az elhasznált vagy sérült kesztyűket. Erre az anyagra a mérlegelendő kesztyűtípusok közé tartoznak a következők:

    Vegy anyaggal szemben ellenálló kesztyű ajánlott. Ha az alkarral való érintkezés valószínű, akkor motoroskesztyű típusú kesztyű viselése kötelező. Nitril, minimum 0,38 mm vastagságú vagy hasonló védőgátat képező anyag, magas teljesítményszinttel a folyamatos érintkezéssel járó használati feltételekhez, áthatolási idő minimum 480 perc, a CEN EN 420 és EN 374 szabványoknak megfelelően.

**Szemvédelem:** Amennyiben valószínű az érintkezés, oldalvédőkkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott.

**Bőr- és testvédelem:** A ruházattal kapcsolatos összes specifikus információ a publikált szakirodalmon vagy a gyártó adatain alapul. Erre az anyagra a mérlegelendő ruházattípusok közé tartoznak a következők:

    Vegy anyaggal/olajjal szemben ellenálló ruházat ajánlott.

**Különleges higiéniai intézkedések:** Mindig be kell tartani a személyi higiéniai előírásokat, például meg kell mosakodni az anyag kezelését követően, valamint evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A munkaruházatot és a védőfelszereléseket rendszeresen mosni kell a szennyeződések eltávolítása érdekében. A nem tisztítható szennyezett ruházatot és lábbelit ki kell dobni. A jó gazdálkodás elveit kell alkalmazni.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK

Be kell tartani a levegőbe, vízbe és talajba ürítést korlátozó vonatkozó környezetvédelmi előírásokat. Védeni kell a természetet: megfelelő ellenőrző intézkedéseket kell alkalmazni a kibocsátások megelőzése vagy korlátozása érdekében.

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 7 / 13

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Megjegyzés: A fizikai és kémiai tulajdonságok csak biztonságossági, egészségügyi és környezeti megfontolásokról szerepelnek, és lehetséges, hogy nem teljesen fedik le a termék műszaki jellemzőit. További információkkal a beszállító tud szolgálni.**

### 9.1. AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**Halmazállapot:** Folyadék

**Szín:** Narancssárga

**Szag:** Jellegzetes

**Szagküszöbérték:** Nincs rendelkezésre álló adat

**Olvadáspont / Fagyáspont:** Technikailag nem megvalósítható / Nincs rendelkezésre álló adat

**Kezdeti forráspont / és forrási tartomány:** Nincs rendelkezésre álló adat

**Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):** Technikailag nem megvalósítható

**Alsó és felső robbanási határ:** UEL: Nincs rendelkezésre álló adat LEL: Nincs rendelkezésre álló adat

**Lobbanáspont [Módszer]:** 270°C (518°F) [ASTM D-93]

**Öngyulladási hőmérséklet:** Nincs rendelkezésre álló adat

**Bomlási hőmérséklet:** Nincs rendelkezésre álló adat

**pH:** Technikailag nem megvalósítható

**Kinematikus viszkozitás:** 25 cSt (25 mm<sup>2</sup>/s) 40 °C-on | 5.1 cSt (5.1 mm<sup>2</sup>/s) a következő értéken: 100°C [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]

**Oldékonyosság:** Elhanyagolható

**Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados):** Nincs rendelkezésre álló adat

**Gőznyomás:** [Nem ismert] [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]

**Relatív sűrűség (a következő értéken: 15 °C):** 0.99 [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]

**Relatív gőzsűrűség (levegő = 1):** Nincs rendelkezésre álló adat

**Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 1):** Nincs rendelkezésre álló adat

**Robbanási tulajdonságok:** Nincs

**Oxidáló tulajdonságok:** Nincs

**Részecskejellemzők**

**Medián részecskeméret:** Nem alkalmazható

### 9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Dermedéspont:** -54°C (-65°F) [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]

#### 9.2.1. FIZIKAI VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nincs rendelkezésre álló adat

#### 9.2.2. EGYÉB BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Nincs rendelkezésre álló adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:** Lásd az alábbi alszakaszokat.

**10.2. KÉMIAI STABILITÁS:** Normális körülmények között az anyag stabil.

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 8 / 13

**10.3. A VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:** Nem játszódik le veszélyes polimerizáció.

**10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** Túlzott hő. Nagy energiájú gyújtóforrások.

**10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK:** Erős oxidálószer

**10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:** Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

<b>11. SZAKASZ:</b>	<b>TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b>
---------------------	---------------------------------

**11.1. AZ 1272/2008/EK RENDELETBEN MEGHATÁROZOTT, VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

<b>Veszélyességi osztály</b>	<b>Következtetés/megjegyzések</b>
<b>Belélegzés</b>	
Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra.	Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján.
Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra.	Elhanyagolható veszély környezeti/normális kezelési hőmérsékleteken.
<b>Lenyelés</b>	
Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra.	Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján.
<b>Bőr</b>	
Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra.	Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján.
Bőrmarás/Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra.	Elhanyagolható irritálás a bőrre környezeti hőmérsékleten. A komponensek értékelése alapján.
<b>Szem</b>	
Súlyos szemkárosodás/Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra.	Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlen érzést okozhat a szemnek. A komponensek értékelése alapján.
<b>Szenzibilizáció</b>	
Légzőszervi szenzibilizáció: Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy légzőszervi szenzibilizáló anyag legyen.
Bőrszenzibilizáció: Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy bőrszenzibilizáló anyag legyen. A komponensek értékelése alapján.
<b>Aspiráció:</b> Adat rendelkezésre áll.	Nem várható, hogy aspirációs veszélyt jelentsen. Az anyag fizikai kémiai tulajdonságai alapján
<b>Csírasejt-mutagenitás:</b> Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy csírasejt-mutagén legyen. A komponensek értékelése alapján.
<b>Rákkeltő hatás:</b> Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy rákot okoz. A komponensek értékelése alapján.
<b>Reproduktív toxicitás:</b> Nincs végponti adat az anyagra.	Tartalmaz egy olyan anyagot, amely toxikus lehet a reprodukcióra. A komponensek értékelése alapján.
<b>Laktáció:</b> Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy a szoptatott gyermeket károsítja.
<b>Célszervi toxicitás (STOT)</b>	
Egyszeri expozíció: Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható hogy egyszeri expozíció szervkárosodást okozzon.
Ismétlődő expozíció: Nincs végponti adat az anyagra.	Nem várható, hogy hosszabb vagy ismétlődő expozíció esetén szervkárosodást okoz. A komponensek értékelése alapján.



Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 9 / 13

---

## 11.2. EGYÉB VESZÉLYEKKEK KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

### 11.2.1 ENDOKRIN KÁROSÍTÓ TULAJDONSÁGOK

Nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) ismertén az emberi egészségre hatást gyakorló endokrin károsító tulajdonságúak.

### 11.2.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### Magára a termékre:

Egy szakirodalmi közlemény szerint egy tri-krezil-foszfát (TCP) tartalmú általános sugárhajtómű motorolaj, amelyben az orto-fenol izomerek koncentrációja jóval meghaladja az ebben az ExxonMobil termékben lévő, késleltetett perifériás idegrendszeri károsodást jelzett a kísérleti állatoknál. Egy jelenlegi tanulmány amelynek tárgya egy ExxonMobil sugárhajtómű motorolaj viszonylag alacsony orto-fenol izomer tartalommal, nem okozott károsodást a perifériás idegrendszerben a kísérleti állatoknál. Orális expozíció a hím patkányoknál általános sugárhajtómű motorolajra, amely 3% a kereskedelmi aril-foszfátot tartalmazott, nem volt hatása a hím reprodukív végpontokra (szervek súlya, szövettan, sperma morfológia vagy motilitás).

#### Tartalmaz:

Trikrezil-foszfát (TCP): TCP (<9% orto izomer) patkányoknak gyomorszondán keresztül adva egy generációs reprodukív/fejlődési toxicitási vizsgálatban, hátrányosan befolyásolta úgy a hímeket, mint a nőstényeket. A TCP-vel kezelt hím patkányoknál csökkent a spermium koncentráció és motilitás, rendellenes spermium morfológiáját és a kedvezőtlen szövettani változásokat tapasztaltak a herékben és a mellékherékben. Kedvezőtlen szövettani elváltozásokat figyeltek meg TCP-vel kezelt nőstény patkányok a petefészkében. A sperma-pozitív nőstények százalékos alomja szignifikánsan csökkent a TCP-vel kezelt csoport esetében, és csak egy minden húsz magas dózissal kezelt nőstényből szült utódokat. A TCP expozíció nem befolyásolta a fejlődési paramétereket. Egy egereken végzett reprodukív toxicitási vizsgálat során, csökkent termékenységről és csökkent a spermium motilitásról is beszámoltak TCP kezelés után.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A megadott információk az anyagra, az anyag komponenseire vagy hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak, interpolációs elvek alkalmazásával.

### 12.1. TOXICITÁS

Anyag -- Várhatóan nem káros a vízi élőlényekre.

### 12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG

#### Biológiai lebomlás:

Anyag -- Várhatóan eredendően biológiailag lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség Adat nem áll rendelkezésre.

### 12.4. A TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS

Adat nem áll rendelkezésre.

### 12.5. A PBT- ÉS vPvB-ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI

Az anyag nem teljesíti a Reach-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT- vagy vPvB-kritériumokat.

### 12.6. ENDOKRIN KÁROSÍTÓ TULAJDONSÁGOK

Nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) ismertén a környezetre hatást gyakorló endokrin károsító tulajdonságúak.

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022  
Felülvizsgálat száma: 2.00  
Oldal 10 / 13

## 12.7. EGYÉB KÁROS HATÁSOK

Nemkívánatos hatás nem várható.

## ÖKOLÓGIAI ADATOK

### Ökotoxicitás

Vizsgálat	Időtartam	Szervezet típusa	Vizsgálati eredmények
Vízi - Krónikus toxicitás	21 nap	Daphnia magna	NOELR 1 mg/l

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az ártalmatlanításra vonatkozó ajánlások a szállított kiszerelésű anyagon alapulnak. Az ártalmatlanítást az érvényben lévő törvényeknek és szabályozásoknak, valamint az anyag ártalmatlanítás időpontjában tapasztalható jellemzőinek megfelelően kell végezni.

### 13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

A hulladékot, megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben ártalmatlanítsák, az ártalmatlanítás időpontjában hatályos törvények és szabályok, valamint termékjellemzők figyelembe vételével. Védje a környezetet. A használt olajat a kijelölt helyeken helyezze hulladékba. A bőrrel történő érintkezést csökkentse minimálisra. Ne keverje a használt olajat oldószerekkel, fékfolyadékokkal vagy hűtőoldatokkal. A termék zárt, szabályozott égetőben megfelelő ellenőrzés mellett elégethető.

**Európai hulladékkód:** 13 02 06\*

**MEGJEGYZÉS:** Ezek a kódok az anyag leggyakoribb felhasználásain alapulnak, és nem feltétlen tükrözik a tényleges felhasználásból eredő szennyeződések. A hulladéktermelőknek értékelniük kell a hulladék és a szennyezőanyagok előállításához használt tényleges folyamatot a megfelelő hulladékártalmatlanítási kód(ok) hozzárendeléséhez.

Ez az anyag a veszélyes hulladékokról szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szerint veszélyes hulladéknak minősül, és az irányelv rendelkezései vonatkoznak rá, ha az irányelv 20. cikkének bekezdése nem érvényes rá.

**Üres tartály figyelmeztetés** Üres tartály figyelmeztetés (ahol alkalmazható): Az üres tartályok maradékokat tartalmazhatnak, és veszélyesek lehetnek. Megfelelő utasítások hiányában tilos megkísérelni a tartályok feltöltését vagy tisztítását. Az üres hordókat teljesen le kell üríteni, és biztonságosan kell tárolni a megfelelő felújításig vagy ártalmatlanításig. Az üres tartályok újrafeldolgozását, visszanyerését vagy ártalmatlanítását megfelelő képesítéssel vagy engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elvégeztetni, a kormányzati rendelkezéseknek megfelelően. **AZ ILYEN TÁROLÓEDÉNYEKET TILOS NYOMÁS ALÁ HELYEZNI, VÁGNI, HEGESZTENI, KEMÉNYFORRASZTANI, FORRASZTANI, FÚRNI, CSISZOLNI, ILLETVE HŐ, LÁNG, SZIKRA, SZTATIKUS ELEKTROMOSSÁG VAGY EGYÉB GYÚJTÓFORRÁS HATÁSÁNAK KITENNI. FELROBBANHATNAK, ÉS SZEMÉLYI SÉRÜLÉST VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.**

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**SZÁRAZFÖLDI (ADR/RID):** 14.1-14.6 Szárazföldi szállításnál nem jelölésköteles

Termék neve: MOBIL JET OIL 387  
Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022  
Felülvizsgálat száma: 2.00  
Oldal 11 / 13

**BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADN):** 14.1-14.6 Belföldi vízi szállításhoz nem jelölésköteles

**TENGERI ÚT (IMDG):** 14.1-14.6 Tengeri szállításhoz nem jelölésköteles az IMDG-Code szerint

**TENGER (MARPOL 73/78 egyezmény – II. melléklet):**

14.7. **Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**  
Nincs osztályozva a II. melléklet szerint

**LÉGI (IATA):** 14.1-14.6 Légi szállításhoz nem jelölésköteles

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### JOGSZABÁLYI STÁTUSZ, VONATKOZÓ TÖRVÉNYEK ÉS RENDELKEZÉSEK

Listázva vagy mentesítve a listázás/bejelentés alól a következő vegyi anyag-jegyzékekben : AICC, DSL, ISHL, KECI, TCSI, TSCA

Speciális esetek:

Leltár	Státusz
IECSC	Alkalmazandó korlátozások
PICCS	Alkalmazandó korlátozások

### 15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK/JOGSZABÁLYOK

Vonatkozó uniós irányelvek és rendeletek:

1907/2006 [... a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ... és ennek módosításai]

1272/2008 [az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról ... és ennek módosításai]

**REACH Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. melléklet):**

A XVII. melléklet következő tételei mérlegelhetők erre a termékre: None

### 15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

**REACH-információk:** Kémiai biztonsági értékelés lett végrehajtva az anyagot alkotó egy vagy több anyagra.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 12 / 13

**HIVATKOZÁSOK:** A jelen biztonsági adatlap elkészítéséhez használt információforrások között az alábbiak közül egy vagy több szerepel: házon belül vagy a szállító által végzett toxikológiai vizsgálatok eredményei, CONCAWE termékdossziék, más szakmai szervezetek kiadványai, így az EU Szénhidrogén Oldószer REACH Konzorcium kiadványai, az Egyesült Államok HPV Programjának nagy összefoglalói, az EU IUCLID adatbázisa, az Egyesült Államok NTP kiadványai és egyéb források, szükség szerint.

**Ezen a biztonsági adatlapon alkalmazható (de nem feltétlenül alkalmazott) rövidítések és betűszavak listája:**

Betűszó	Teljes szöveg
N. a.	Nem alkalmazható
N. d.	Nincs meghatározva
NE	Nincs megállapítva
VOC	Illékony szerves vegyület
AICC	Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke
AIHA WEEL	Amerikai Ipari Higiéniai Egyesület munkahelyi környezeti expozíciós határértékei
ASTM	ASTM International, eredetileg American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
EINECS	Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke
ELINCS	Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke
ENCS	Létező és új vegyi anyagok (japán jegyzék)
IECSC	Létező vegyi anyagok kínai jegyzéke
KECI	Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke
NDSL	Nem belföldi anyagok jegyzéke (Kanada)
NZIoC	Vegyi anyagok új-zélandi jegyzéke
PICCS	Vegyszerek és vegyi anyagok Fülöp-szigeteki jegyzéke
TLV	Küszöbérték (Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája (American Conference of Governmental Industrial Hygienists))
TSCA	Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (egyesült államokbeli jegyzék)
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
LC	Halálos koncentráció
LD	Halálos dózis
LL	Halálos terhelés
EC	Hatásos koncentráció
EL	Hatásos terhelés
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOELR	Megfigyelhető hatást nem okozó terhelési ráta

**MAGYARÁZAT A JELEN DOKUMENTUM 3. SZAKASZÁBAN SZEREPLŐ H-KÓDOKHOZ (csak tájékoztatás céljából):**

Repr. 2 H361f: Feltehetően károsítja a termékenységet; Repro. Tox. 2 kat. (Termékenység)

Aquatic Acute 1 H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra; Akut körny. tox., 1. kat.

Aquatic Chronic 1 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz; Krónikus körny. tox., 1. kat.

**EZ A BIZTONSÁGI ADATLAP A KÖVETKEZŐ MÓDOSÍTÁSOKAT TARTALMAZZA:**

Összetétel: REACH alkotóelem táblázat információ módosítva.

1. Szakasz: Cég kapcsolatfelvételi módszerek prioritás sorrendben információ módosítva.

09. szakasz Medián részecskeméret információ lett hozzáadva.

9. Rész: Fagyáspont C(F) információ lett törölve.

9. Szakasz:Olvadáspont C(F) információ lett törölve.

11. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.

Termék neve: MOBIL JET OIL 387

Felülvizsgálat dátuma: 15 dec. 2022

Felülvizsgálat száma: 2.00

Oldal 13 / 13

- 
- 12. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.
  - 13. Szakasz: Európai Hulladék Jegyzék veszélyességi megjegyzés információ módosítva.
  - 2. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.
  - 9. szakasz Olvadáspontok és fagyáspontok információ lett hozzáadva.

---

Az ebben a dokumentumban foglalt információk és ajánlások az ExxonMobil legjobb tudása és hite szerint pontosak és megbízhatóak a közzététel időpontjában. Az ExxonMobilhoz fordulhat annak ellenőrzésére, hogy a jelen dokumentum a rendelkezésre álló legfrissebb változat-e. Az információk és ajánlások a felhasználó általi mérlegelés és vizsgálat céljára szolgálnak. A felhasználó felelőssége meggyőződni arról, hogy a termék a tervezett felhasználáshoz megfelelő-e. Ha a vásárló újracsomagolja a terméket, a felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a megfelelő egészségi, biztonsági és egyéb szükséges információk szerepeljenek a tárolóedényen, vagy mellékelve legyenek hozzá. A megfelelő figyelmeztetéseket és a biztonságos kezelési eljárásokat ismertetni kell a kezelőkkel és felhasználókkal. A jelen dokumentum módosítása szigorúan tilos. Ha a jogszabályok másként nem rendelkeznek, a jelen dokumentum sem részben, sem egészében nem adható ki újra és nem küldhető tovább. Az „ExxonMobil” kifejezés kényelmi okokból használatos, és magában foglalhatja az ExxonMobil Chemical Companyt, az Exxon Mobil Corporationt, valamint az összes olyan leányvállalatot, amelyben ezeknek közvetlen vagy közvetett érdekeltségük van.

---

Kizárólag belső felhasználásra

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: C

DGN: 7080274XHU (1012700)

---

Ez a termék nincs osztályozva az emberi egészségre és a környezeti veszélyekre nézve, és expozíciós forgatókönyv nem szükséges. Ez a biztonsági adatlap a megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket ismerteti.

<b>MELLÉKLET</b>
------------------

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.