

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

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

### 1.1. Termékazonosító

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Az anyag/készítmény felhasználása

Hajtóműolaj

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Cím

LUKOIL Lubricants Europe GmbH Magyarországi Fióktelepe  
Népfürdő utca 22. B. épület 13. emelet  
1138 Budapest  
HU  
hívás telefonszáma 0680 980 975

Ezért az biztonsági info.product-safety@eu.lukoil.com  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat (24 h) +36 80201-199

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása \*\*\*

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

\*  
\*  
\*

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### Kiegészítő információk

\*  
\*  
\*

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

A termék nem tartalmaz PBT anyagokat. A termék nem tartalmaz vPvB anyagokat. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

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

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek \*\*\*

##### Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified

CAS-Szám	64742-54-7		
EINECS- szám	265-157-1		
REACH regisztrációs szám	01-2119484627-25		
Index-szám	649-467-00-8		
Koncentráció	>= 25	< 50	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Asp. Tox. 1 H304		

Egyébb megjegyzések:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Megjegyzés H, L

##### Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok

EINECS- szám	931-384-6		
REACH regisztrációs szám	01-2119493620-38		
Koncentráció	>= 0,1	< 1	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Acute Tox. 4 H302		
	Eye Irrit. 2 H319		Expozíciós mód: orális
	Skin Sens. 1B H317		
	Aquatic Chronic 2 H411		

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2	H319	> 50 <= 100 %
Skin Sens. 1B	H317	>= 9,39 %

Megjegyzés A megjelölés toxikológiai vizsgálatok eredményei alapján történt.

#### További adatok

DMSO&lt;3% (IP 346)

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások.

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

#### Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

#### Szembe kerülés esetén

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel ( 15 percig ). Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

#### Lenyelés esetén

Az eszméletlen vagy elkábult személyeket stabilizált oldalhelyzetbe helyezjük. Azonnal hívjon orvost és mutassa meg a biztonsági adatlapot. Ne indítson meg hányást.

#### Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

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

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

Tünet ezideig nem ismeretes.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

##### Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

##### Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok

Lenyelés és az azt követő hányás tüdő aszpirációhoz vezethet, ami vegyi pneumóniát vagy fulladást okozhat.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### Megfelelő oltóanyag

Hab, Oltópor, Széndioxid. Vízpermet-sugár

##### Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

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

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

##### További adatok

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözéket kell alkalmazni. Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Tartsa távol a gyújtó forrásokat. Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket. Megelőzni az érinkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz)

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Gátolja meg a felszíni terjeszkedést (pl. körülgátolással vagy olajtorlaszokkal). Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Alkalmassal folyadék-megkötő anyagokkal itassa fel. Beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások szem előtt tartása mellett alaposan tisztítsa meg. Előírás szerűen távolítsa el.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

##### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

##### Tűzoltási osztály / Hőmérsékleti osztály / Por robbanási osztály

Gyúlékonysági osztály

B (gyúlékony folyadékok)

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

A terméket zárt edényekben tároljuk.

### Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó. Hősegtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hajtóműolaj

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified

Lista	MSZ	
Érték	5	mg/m <sup>3</sup>
Terhességi csoport: R; Megjegyzés: MK-érték; k		

#### További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

#### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

#### Kézvédelem

Kézvédő	
Megfelelő anyag	neoprén

#### Szemvédelem

Védőszemüveg oldalellenzővel

#### Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony	
Színek	sárgásbarna	
Szag	jellegzetes	
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>		
Érték	854	kg/m <sup>3</sup>
hőmérséklet	20	°C
módszer	ASTM D 4052	
<b>Viszkozitás</b>		
kinematikai		
Érték	52,2	mm <sup>2</sup> /s

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

hőmérséklet 40 °C  
módszer ASTM D 445

**Lobbanáspont**

Érték >= 200 °C  
módszer ISO 2592

**Dermedéspont**

Érték <= -42 °C  
módszer DIN/ISO 3016

**Olvadáspont**

Megjegyzés nincs információ

**Fagyáspont**

Megjegyzés nincs információ

**Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány**

Megjegyzés nincs információ

**Tűzveszélyesség**

nincs információ

**Felső és alsó robbanási határértékek**

Megjegyzés nincs információ

**Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány**

nincs információ

**Gyulladási hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**Bomlási hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**pH-érték**

Megjegyzés Nem alkalmazható

**Oldékonyság (oldékonyságok)**

Megjegyzés nincs információ

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**Gőznyomás**

Megjegyzés nincs információ

**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**9.2. Egyéb információk****Szaghatár**

Megjegyzés nincs információ

**Elpárolgás koefficiense**

Megjegyzés nincs információ

**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés nincs információ

**Öngyulladási hőmérséklet**

Megjegyzés Nem alkalmazható

**Robbanási tulajdonságok**

értékelés nincs információ

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

**Oxidációs tulajdonságok**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Ismeretlen.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Oxidáló szerekkel

**10.4. Kerülendő körülmények**

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Oxidáló szerekkel, Reakciók erős savakkal.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nyomokban lehetséges:

**További adatok**

A releváns információk a 2. Szakasz:

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Akut orális toxicitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Akut orális toxicitás (Komponensek)****Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	patkány	
LD50	2000	mg/kg
módszer	OECD 401	

**Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	patkány	
LD50	> 5000	mg/kg

**Akut dermális toxicitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Akut dermális toxicitás (Komponensek)****Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	házinyúl	
LD50	> 5000	mg/kg

**Akut inhalációs toxicitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

**Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)****Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	patkány	
LC50	> 5,53	mg/l
Expozíciós idő	4	h
Adagolás/Forma	Por/Köd	

**Bőrmarás/bőrirritáció**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**szenzibilizáció**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

**Mutagenitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Karcinogenitás**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)****Egyszeri expozíció**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Ismételt expozíció**

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

**Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**Adatok a tartalmazó anyagokról****Akut orális toxicitás (Komponensek)****Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	patkány	
LD50	2000	mg/kg
módszer	OECD 401	

**Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	patkány	
LD50	> 5000	mg/kg

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

**Akut dermális toxicitás (Komponensek)****Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	házinyúl	
LD50	> 5000	mg/kg

**Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)****Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	patkány	
LC50	> 5,53	mg/l
Expozíciós idő	4	h
Adagolás/Forma	Por/Köd	

**További adatok**

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

nincs információ

**Hal toxicitás (Komponensek)****Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Szivárványpirsztráng (Oncorhynchus mykiss)	
LL50	kb 24	mg/l
Expozíciós idő	96	h
módszer	OECD 203	

**Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

LC50	> 100	mg/l
Expozíciós idő	96	h

**Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)****Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Daphnia magna	
EL50	kb 91,4	mg/l
Expozíciós idő	48	h
módszer	OECD 202	

**Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Daphnia	
EC50	0,66	mg/l
Expozíciós idő	21	d
módszer	OECD 211	

**Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Daphnia	
NOEC	0,12	mg/l
Expozíciós idő	21	d
módszer	OECD 211	

**Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Daphnia	
EC50	0,91	mg/l
Expozíciós idő	21	d



Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

módszer OECD 211

**Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	Daphnia		
EC50	> 100		mg/l
Expozíciós idő	48	h	

**Toxicitás algákra (Komponensek)****Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	1,7		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
módszer	OECD 201		

**Reakciótermék (4-metil-pentán-2-il) ecetsav dithiofoszfor- oxid, propilén oxid, elágazó láncú C 12-14-alkil-aminok**

Fajok	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	3,3		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
módszer	OECD 201		

**Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Fajok	Algák		
IC50	> 100		mg/l
Expozíciós idő	72	h	

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság****Általános előírások.**

nincs információ

**Biológiai lebonthatóság**

értékelés nem könnyen lebontható

**12.3. Bioakkumulációs képesség****Általános előírások.**

nincs információ

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**Elválasztó koeficient n-oktanol-/víz (log Pow) (anyagok tartalma)****Distillates (Petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

log Pow 3,9 ig 6

**12.4. A talajban való mobilitás****Általános előírások.**

nincs információ

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Általános előírások.**

nincs információ

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

A termék nem tartalmaz PBT anyagokat.

A termék nem tartalmaz vPvB anyagokat.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok****Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok a környezetre nézve**

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

tulajdonságokat mutat.

**12.7. Egyéb káros hatások****Általános előírások.**

nincs információ

**A környezeti hatásra vonatkozó további információk**

A terméket ne hagyja ellenőrizetlenül a környezetbe jutni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból származó hulladék**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

EAK-Hulladék kód 13 02 08\* egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok

Az Európai Hulladék Katalógus (EAK) szerinti besorolást a regionális, hulladék megsemmisítést felügyelő hivatallal karöltve végezzük .

**Szennyezett csomagolás**

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal beleegyezésével semmisíthetők meg.

EAK-Hulladék kód 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
<b>14.1. UN-szám</b>	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-	no	-

**Információ az összes közlekedési mód****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Lásd 6-8. Részlegek

**Egyéb információk****14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

Kereskedelmi név: LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPX 75W-80

Verzió: 3 / HU Rev. 1

Felülvizsgálat dátuma: 25.05.2023

Termék azonosító: 583060

Verziót helyettesíti: 2 / HU

Nyomtatás Dátuma 06.06.2023

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Egyéb információk

Jelen alrészlegbe megadott információkon kívül semilyen más adat a termékről nem áll rendelkezésre.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### H-kifejezések a 3-as részlegben

H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B

#### Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.