

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 1/(15)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: semi-syntetisk motorolja.

Användningar rekommenderas: ingen data.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 34 526 330 / +36 34 526 391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Begär säkerhetsdatablad av:

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

Kundservice center

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 80 201 296 / +36 34 348 010

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

MOL-LUB Ltd. Csaba Horváth, chef för SD, HSE & Business Support

Telefon: +36 34 526 343; Mobil: +36 20 474 2644

E-mail: csahorvath@mol.hu

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM

Tel: När det är akut: 112.

I mindre akuta fall: 010-456 6700

E-mail: giftinformation@gic.se

Website: <http://www.giftinformation.se/>

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori:

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Faroangivelse:

H319

H412

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 2/(15)

## 2.2 Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS:



Signalord: Varning

Faroangivelse:

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare riskinformation:

**EUH208** Innehåller Kalciumlångkedjiga alkarylsulfonat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelse - Allmänt:

**P101** Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

**P102** Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelse – Förebyggande:

**P273** Undvik utsläpp till miljön.

**P280** Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelse – Åtgärder:

**P305 + P351 + P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**P337 + P313** Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande:

**P501** Kassera innehållet / behållaren i enlighet med nationell lagstiftning.

Övriga skulder för märkning:

Taktil varning om fara: ej nödvändigt.

Transportklassificering: se avsnitt 14.

## 2.3 Andra faror

Produkten anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftig (PBT). Vidare anses produkten varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB) (förordning (EG) nr 1907/2006 bilaga XIII).

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 3/(15)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur: Blandning av raffinerade mineralbasoljor innehållande tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EU nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50* REACH Registr. Nr. 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Anmärkning L)	-	max. 75
Smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrocrackade destillatbaserade REACH Registr. Nr. 01-2119486987-11	305-594-8	94733-15-0	- (Anmärkning L)	-	max. 65
Smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade REACH Registr. Nr. 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	- (Anmärkning L)	-	max. 10
Mineralolja raffinat *		konfidentiell	- (Anmärkning L)	-	max. 6
Destillat (petroleum), , avvaxade lätta paraffiniska vätebehandlade REACH Registr. Nr. 01-2119488517-24	295-301-9	91995-40-3	Asp.Tox.1 (Anmärkning L)	H304	max. 5
Polyolefin polyamin succinimid, polyol REACH Registr. Nr. inga data	604-611-9 (polymer)	147880-09-9	Aquatic Chronic 4	H413	max. 2,8
Zinkalkyl ditiofosfat REACH Registr. Nr. 01-2119657973-23	272-238-5	68784-31-6	Eye Dam.1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	max. 1,2
Kalciumlångkedjiga alkarylsulfonat (C20-26) REACH Registr. Nr. inga data	-	722503-69-7	Aquatic Chronic 4	H413	max. 1.2

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 4/(15)

Benämning	EU nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Reaktionsprodukter av Bensenamin, N-fenyl-med nonen (grenad) REACH Registr. Nr. 01-2119488911-28	253-249-4	36878-20-3	Aquatic Chronic 4	H413	max 1,2
Kalciumlångkedjiga alkarylsulfonat (C20-24) REACH Registr. Nr. inga data	polymer	722503-68-6	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 4	H317 H413	max. 0.6
Dodecylfenol, blandade isomerer (grenade) REACH Registr. Nr. 01-2119513207-49	310-154-3	121158-58-5	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H360F H400 (M=10) H410 (M=10)	< 0,04

\*: med exponeringsgräns

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Ge aldrig någonting genom munnen till en omedveten person eller uppkalla aldrig kräkningar.

Inandning: Ta bort den drabbade personen i frisk luft. I händelse av ett klagomål, ring läkare.

Hudkontakt: Ta bort förorenade kläder. Tvätta huden med stora mängder vatten, använd tvål. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Spola ögonen med mycket vatten i 10-15 minuter. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Förtäring: Vid förtäring, ge vatten. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Långvarig och / eller upprepad kontakt kan orsaka irritation på huden beroende på individuell känslighet.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 5/(15)

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Inte nödvändig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Brandrisk:  
Brännbar.

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:  
Skum, koldioxid, torrt kemiskt pulver.

Olämpliga släckmedel:  
Vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:

Vid förbränning kan koldioxid, kolmonoxid, svaveloxider, fosforoxider, olika kolväten och sot bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Enligt de befintliga brandsläcknings regler. Respiration skydd.

Kompletterande information:

Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Det får inte komma in i avloppssystemet.  
Förorenat släckvatten ska kasseras i enlighet med officiella föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.  
Spillat material utgör en risk för glidning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Begränsa spill för att förhindra att material kommer in i avlopp, vattendrag, avlopp och i marken. Meddela relevant myndighet.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 6/(15)

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid spill på marken: Alla slags antändningskällor bör tas bort. Återställ fri vätska genom att pumpa. Innehåll resten eller små kvantiteter med sand, jord eller andra lämpliga absorbenter. Kassera enligt lokala föreskrifter.

Vid utsläpp i vatten: Begränsa spillningen. Avlägsna från ytan genom skumning eller lämpliga absorbenter. Meddela lokala myndigheter enligt bestämmelserna.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.

Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Regler gällande smörjmedel och brandfarliga material ämnen bör respekteras.

Håll dig borta från strålningsvärme och öppen flamma.

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik långvarig andning av oljedunstar eller dimma.

Tvätta händerna och/eller ansiktet före raster och efter arbetsdagens slut. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Rökning, förtäring av mat och dryck är ej tillåtet. Undvik att stänk produkten.

Hanteringstemperatur: ej känd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsutrymmen måste överensstämma med föreskrifter för lagring av brandfarliga vätskor.

Förvara på torrt, välventilerat ställe i original, slutna behållare.

Håll dig borta från strålningsvärme, öppen flamma och starka oxidationsmedel.

Lagringstemperatur: max. 40°C

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Semi-syntetisk motorolja.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Tekniska kontrollåtgärder:

Krävs inte.

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 7/(15)

## 8.1 Kontrollparametrar

Oljedimma, inkl. oljerök

Nivågränsvärde (NGV)

1 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (KGV)

3 mg/m<sup>3</sup>

V

Metod för provning, rekommenderad: NIOSH 5026

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd:

Krävs inte under normala omständigheter. Om exponeringsgränsen överskrids, använd andningsskydd med en lämplig filterpatron.

Handskydd:

Oljebeständiga handskar (EN 374, genombrottsid 480 min) (t ex nitrilgummi - minimal tjocklek 0,33 mm).

Obs: tillverkarens anvisningar för användning och villkor för tillämpning bör observeras.

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (EN 166).

Hudskydd:

Skyddskläder (oljaresistent).

Andra särskilda:

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra utsläpp till avlopp, yt-, grundvatten eller mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd:

flytande

Färg:

brun, ljus, klar

Lukt:

karaktäristisk

Förändring i fysiskt tillstånd:

Hällpunkt (ISO 3016):

typ. -39°C

Kokpunkt (DIN 51356):

inte tillgänglig

Övrigt:

Flampunkt (COC) (EN ISO 2592):

typ. 230°C

Tändpunkt (EN ISO 2592):

inte tillgänglig

Självantändningstemperatur:

inte tillgänglig

Explosiva egenskaper:

inte explosiv

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 8/(15)

Oxiderande egenskaper:	inte oxidera
Ångtryck vid 20°C:	försumbar
Densitet vid 15°C (EN ISO 12185):	0.845 - 0.865 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	traktiskt olösligt i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel:	bensin, fotogen, toluen, etc.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	inte tillgänglig
Ångdensitet:	inte tillgänglig
Avdunstningshastighet:	inte tillgänglig
Upphettningsvärde:	inf. 38 000 kJ/kg
Kinematisk viskositet vid 40 °C (EN ISO 3104):	typ. 93,2 mm <sup>2</sup> /s
Kinematisk viskositet vid 100 °C (EN ISO 3104):	typ. 14.5 mm <sup>2</sup> /s
PH-värde:	inte tillämpbar

9.2 Övrig information  
ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Farlig reaktivitet ej känd.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Ej känd.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Direkt värme eller antändningskällor.
10.5 Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Ingen information tillgänglig. Farliga förbränningsprodukter: s. avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Oralt:	LD50 (råtta)	> 2000 mg/kg	(baserat på komponenter)
Dermal:	LD50 (kanin)	> 2000 mg/kg	(baserat på komponenter)



# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 9/(15)

## Komponenter:

Smörjolja (petroleum), C18-40:

Oralt: LD50 (råtta) > 5000 mg/kg

Dermal: LD50 (kanin) > 2000 mg/kg

Inhalation: LC50 (råtta) > 5,53 mg/L

Akut toxicitet: irritation

Hud: ej irriterande (baserat på komponenter)

Ögat: irriterande (baserat på komponenter)

Luftvägs-/hudsensibilisering: ej sensibiliserande (baserat på komponenter), kan orsaka en allergisk reaktion.

Övrig information, specifika effekter:

Anmärkning L: Klassificeringen som cancerframkallande behöver inte tillämpas enligt 1272/2008 / EG, eftersom det kan visas att ämnet innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

Mutagenitet i könsceller: ej känd, resp. inte mutagen (baserat på komponenter)

Cancerogenicitet: ej känd, resp. inte cancerframkallande (baserat på komponenter)

Reproduktionstoxicitet: ej känd, resp. ingen reproduktionsskadlig effekt (baserat på komponenter)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: inte klassificerad.

Fara vid aspiration: inte klassificerad.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Inga data för produkten.

Komponenter:

Smörjolja (petroleum), C18-40:

Fisk: LC<sub>50</sub> >100 mg/L

Daphnia: EC<sub>50</sub> > 100 mg/L

Andra vattenlevande organismer: EC<sub>50</sub> > 100 mg/L

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 10/(15)

12.2	Persistens och nedbrytbarhet Bionedbrytbarhet: Smörjolja (petroleum), C18-40:	Ingen data tillgänglig. Helt nedbrytbart.
12.3	Bioackumuleringsförmåga Smörjolja (petroleum), C18-40:	Ingen data tillgänglig. Potentiellt biotillgängligt.
12.4	Rörlighet i jord Mobilitet i jord: Mobilitet i vatten:	Absorberar i mark. Flyter på vatten.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
12.6	Andra skadliga effekter Tungmetallhalt: PCT, PCB och andra klorerade kolväten: Effekter på miljön: Vattenfalls klass (Tyska):	Ingen. Ingen. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. WGK 2 (VwVwS)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering:

Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.

Avfallsidentifieringskod: 13 02 05\*

Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja.

Avfallsidentifieringskod: 13 02 06\*

Syntetisk motor, växellådor och smörjolja.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

#### Förpackningshantering:

Behållare med produktrester bör också behandlas som farligt avfall i enlighet med nationella och lokala förfogningsregler.

Avfallsidentifieringskod: 15 01 10\*

Förpackning innehållande rester av eller förorenad av farliga ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 11/(15)

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

Avloppsvattnet:

Kvaliteten på avloppsvattnet från naturligt vatten måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från denlokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

Inte klassificerad.

14.1 UN-nummer:

-

14.2 Officiell transportbenämning:

-

14.3 Faroklass för transport:

-

14.4 Förpackningsgrupp:

-

14.5 Miljöfaror:

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

-

Vattentransport:

Inlands vatten / sjötransport:

ADN/IMDG:

Ej tillämpligt på produkten.

Lufttransport: ICAO / IATA:

Ej tillämpligt på produkten.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
(mod: 2015/830 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
inte tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 12/(15)

## AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta datablad bygger på vår bästa kunskap vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen är endast relaterad till denna produkt och är avsedd att hjälpa till med säker transport, hantering och användning. De angivna fysikaliska och kemiska parametrarna beskriver produkten endast för säkerhetskrav och bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten eller som en del av en produktspecifikation eller något kontrakt.

Tillverkaren eller leverantören ska inte ta ansvar för eventuella skador från användningen annat än rekommenderad eller annan missbruk av produkten. Det är användarens ansvar att hålla föreskrifter och vidta rekommendationer för säker användning av produkten.

Datakälla som presenteras i detta material säkerhetsdatablad:

Testresultat av denna produkt

Materialsäkerhetsdatablad av produktens komponenter

1272/2008 / EG, bilaga XVII. av REACH

Relevant EU- reglering

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt regel 1272/2008 / EG (CLP):

Eye Irrit. 2                    H319                    beräkningsmetod

Aquatic Chronic 3    H412                    beräkningsmetod

*Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. i avsnitt 3:*

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H360F	Kan skada fertiliteten.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 13/(15)

Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk Kategori 1
Skin Corr. 1C	Skin corrosion/irritation Category 1C
Skin Sens. 1B	Respiratory / hudsensibilisering kategori 1B
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet Kategori 1B
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, Akut kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 2
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 4

## Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec <sub>x</sub>	Effective Concentration x%
Ed <sub>x</sub>	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC <sub>50</sub>	EC <sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
ESIS	European Chemical Substances Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC <sub>x</sub>	Lethal Concentration x%
LD <sub>x</sub>	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 14/(15)

LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

## Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper	16.11.2007	2
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	24.01.2008	3
2	Farliga egenskaper	23.03.2009	4
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	22.09.2011	5
1-16	Andra korrigeringar, ändring av ändringar enligt 453/2010/EG.		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	20.07.2012	6
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
1-16	Revisionsändring enligt 1272/2008/EG	26.11.2012	7
1	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet, ansvarig för säkerhetsdatabladet	30.06.2015	8
2	Farliga egenskaper		
5	Brandrisker/Brandbekämpningsåtgärder		
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
14	Transportinformation		
1-16	Andra korrigeringar, ändring av ändringar enligt 2015/830 / EU		

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Max 10W-40 semisyntetisk motorolja**

Version: 10 Senast reviderad: 06. 05. 2020 Utgivningsdatum: 13. 06. 2007 Sida: 15/(15)

## Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
2 3 9 11 1-16	Farliga egenskaper Sammansättning/information om beståndsdelar Fysikaliska och kemiska egenskaper Toxikologisk information Andra korrigeringar	10.07.2018	9
2, 2.2 3 9 11 12 1-16	Farliga egenskaper. Märkningsuppgifter. Sammansättning/information om beståndsdelar Fysikaliska och kemiska egenskaper Toxikologisk information Ekologisk information Annan information	06.05.2020	10