

# SÄKERHETSATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 1/(14)

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

### 1.1    Produktbeteckning

**MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

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

Relevanta identifierade användningar: syntetisk 4-takts motorcykel motorolja.

Användningar rekommenderas: ingen data.

### 1.3    Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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.

Telefon: +36 80 201 296

E-mail: EBKHelpdesk@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:                      Faroangivelse:

Inte klassificerad.                              -

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8 Senast reviderad: 01. 09. 2021 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 2/(14)

## 2.2 Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: inte nödvändig  
Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:  
**inte nödvändig**

Ytterligare riskinformation: -  
**EUH210** Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelse - Allmänt: -

Skyddsangivelse – Förebyggande:  
**P273** Undvik utsläpp till miljön.

Skyddsangivelse – Åtgärder: -

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande:  
**P501** Kassera innehållet / behållaren i enlighet med nationell lagstiftning.

Övriga skulder för märkning:  
Taktill 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 Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8 Senast reviderad: 01. 09. 2021 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 3/(14)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur: Blandning av raffinerade mineralbasoljor innehållande tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EG nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska* REACH Registr. Nr.: 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Anmärkning L)	-	max 80
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska* REACH Registr. Nr. 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (Anmärkning L)	-	max. 14
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska REACH Registr. Nr. 01-2119480132-48	265-159-2	64742-56-9	Asp. Tox. 1 (Anmärkning L)	H304	max. 2

\*: med exponeringsgräns

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

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 4/(14)

**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  
Långvarig och / eller upprepad kontakt kan orsaka irritation på huden eller i ögonen beroende på individuell känslighet.
- 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, kväveoxider, 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 5/(14)

## 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.
- 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 huden med tvål och varmt vatten.  
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 starka oxidationsmedel.  
Lagringstemperatur: max. 40°C

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 6/(14)

7.3 Specifik slutanvändning:  
Syntetisk 4-takts motorcykel motorolja.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 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

Tekniska kontrollåtgärder:

Krävs inte.

Personlig skyddsutrustning:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon, stänk i händelse av fara (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Oljebeständiga handskar (EN 374, genombrottstid 480 min; PK-effektnivå: 6; PR-flödeshastighet: 0)

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

(ii) Annat skydd

Skyddskläder (oljebeständig).

(c) Andningsskydd

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

(d) Termisk fara

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

a) Fysikaliskt tillstånd:

flytande

b) Färg:

brun, klar

c) Lukt:

karaktäristisk

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 7/(14)

d) Smältpunkt/frys punkt (ISO 3016):	typ. -33°C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (DIN 51356):	inte tillgänglig
f) Brandfarlighet:	brännbar
g) Nedre och övre explosionsgräns:	inte tillgänglig
h) Flampunkt (COF) (EN ISO 2592):	typ. 230°C
i) Självantändningstemperatur:	inte tillgänglig
j) Sönderdelningstemperatur:	inte tillgänglig
k) pH-värde:	inte tillämpbar
l) Kinematisk viskositet (EN ISO 3104):	
vid 40°C	typ. 117,0 mm <sup>2</sup> /s
vid 100°C	typ. 17,5 mm <sup>2</sup> /s
m) Löslighet	
Löslighet i vatten:	traktiskt olösligt i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel:	bensin, fotogen, toluen, etc.
n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	inte tillgänglig
o) Ångtryck vid 20°C:	försumbar
p) Densitet och/eller relativ densitet vid 15°C (EN ISO 12185):	0,845 – 0,865 g/cm <sup>3</sup>
q) Relativ ångdensitet:	inte tillgänglig
r) Partikelegenskaper:	inte tillgänglig

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 8/(14)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Oralt:	LD <sub>50</sub> (råtta)	> 2000 mg/kg	(baserat på komponenter)
Dermal:	LD <sub>50</sub> (kanin)	> 2000 mg/kg	(baserat på komponenter)

#### Komponenter:

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS: 64742-54-7)

Oralt:	LD <sub>50</sub> (råtta)	> 2000 mg/kg	OECD 401
Dermal:	LD <sub>50</sub> (kanin)	> 2000 mg/kg	OECD 402
Inandning:	LC <sub>50</sub> (råtta)	> 5000 mg/m <sup>3</sup>	OECD 403

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS: 64742-65-0)

Oralt:	LD <sub>50</sub> (råtta)	> 5000 mg/kg	(litteraturdata)
Dermal:	LD <sub>50</sub> (kanin)	> 2000 mg/kg	(litteraturdata)
Inandning:	LC <sub>50</sub> (råtta)	> 5,53 mg/L (4 tim)	(litteraturdata)

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS: 64742-56-9)

Oralt:	LD <sub>50</sub> (råtta)	> 5000 mg/kg	(litteraturdata)
Dermal:	LD <sub>50</sub> (kanin)	> 2000 mg/kg	(litteraturdata)
Inandning:	LC <sub>50</sub> (råtta)	> 5,53 mg/L (4 tim)	(litteraturdata)

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8 Senast reviderad: 01. 09. 2021 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 9/(14)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror  
Ingen data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Inga data för produkten.

Komponenter:

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS: 64742-54-7)

Fisk:	>1000 mg/L	96 tim (OECD 203)
Daphnia:	>100 mg/L	48 tim (OECD 202)
Alger:	>100 mg/L	72 tim (OECD 201)

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS: 64742-65-0)

Fisk:	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(litteratordata)
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(litteratordata)
Andra vattenlevande organismer:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(litteratordata)
Alger:	ErC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(litteratordata)
Andra levande varelser:	TLM	>1 mg/L	(litteratordata)

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS: 64742-56-9)

Fisk:	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L
Andra vattenlevande organismer:	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L
Alger:	ErC <sub>50</sub>	> 100 mg/L
Crustacea:	NOEC	>1 mg/L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen data tillgänglig.

Bionedbrytbarhet:

Destillat (petroleum),  
vätebehandlade tunga paraffiniska inte lätt nedbrytbar (OECD 301B)

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 10/(14)

12.3	Bioackumuleringsförmåga	Ingen data tillgänglig.
12.4	Rörlighet 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	Hormonstörande egenskaper	Ingen data.
12.7	Andra skadliga effekter Tungmetallhalt: PCT, PCB och andra klorerade kolväten: Vattenfalls klass (Tyska):	Ingen. Ingen. WGK 1 (AwSV)

## 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 smörjoljor.

Avfallsidentifieringskod: 13 02 06\*

Syntetisk motor, växellådor och smörjoljor.

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.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

# SÄKERHETSATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 11/(14)

## Avloppsvattnet:

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

Försiktighet bör i alla händelser vidtas för att säkerställa att EG, nationella och lokala bestämmelser följs. Det är användarens ansvar att känna till alla relevanta nationella och lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14:    Transportinformation

### Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

Inte klassificerad.

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inte klassificerad.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inte klassificerad.

14.3 Faroklass för transport:

Inte klassificerad.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inte klassificerad.

14.5 Miljöfaror:

Inte klassificerad.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

Inte klassificerad.

### 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.: 2020/878 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.

Seveso-kategori: inte klassificerad.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
inte tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 12/(14)

## AVSNITT 16:      Annan 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.

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

Inte klassificerad. -

*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.

Asp. Tox. 1              Aspirationsrisk Kategori 1

### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 13/(14)

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
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
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
1-16	Regleringsinformation, andra korrigeringar	18. 08. 2010	2
3 9 13	Sammansättning/information om beståndsdelar Fysikaliska och kemiska egenskaper Avfallshantering	30. 11. 2012	3
1-16	Revisionsändring enligt 453/2010 / EG		
1-16	Revisionsändring enligt 1272/2008 / EG	17. 05. 2013	4

# SÄKERHETSATABLAD

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



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 syntetisk 4-takts motorcykel motorolja**

Version: 8      Senast reviderad: 01. 09. 2021      Utgivningsdatum: 20. 06. 2007      Sida: 14/(14)

## Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
1	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet, ansvarig för säkerhetsdatabladet	20. 07. 2015	5
2	Andra faror		
5	Brandrisker		
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
12	Ekologisk information		
14	Transportinformation		
1-16	Andra korrigeringar		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	04. 04. 2017	6
2.2, 14	Gällande föreskrifter	26 .02. 2018	7
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
1-16	Andra korrigeringar		
1-16	Full revision Revisionsändring enligt 2020/878 /EU	01. 09. 2021	8