

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 1/(14)

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches Motorenöl

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder <u>Gemischs</u> und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Synthetisches Motorenöl Von denen abgeraten wird: nicht bestimmt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Vertreiber

MOL-LUB Schmiermittel Herstellung Vertrieb und Service GmbH

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel/Fax: +36 3-526330 / +36 34526391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Anfragen für Sicherheitsdatenblatt:

MOL-LUB GmbH. Kundenbetreuung

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel: +36 80201296 / +36 34348010

Verantwortlich für den Sicherheitsdatenblatt:

MOL-LUB GmbH. Herr Csaba Horváth, Leiter von EBK, FF und

Geschäftsunterstützung

Tel.: +36 34526343; Mobil: +36 204742644

E-mail: csahorvath@mol.hu

1.4. Notfalltelefonnummer bei Unfall oder Gefahr (07-15²⁰h): +36 34526210 Gesundheitliches und Toxikologisches Informationsservice (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: +36 80201199 (0-24 Uhr, kostenlose Nummer).

Nationale Vergiftungsinformationszentrale: +43(0) 1 4064343 (in Österreich)

+49/030/19240 (Berlin +49/0228/19240 (Bonn) +49/089/19240 (München) +49/06131/19240 (Mainz) +49/0911/398-2451 (Nürnberg) +49/0761/19240 (Freiburg)



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 2/(14)

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen: Gefahrenhinweis:

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:

Handelsname: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches Motorenöl

Gefährliche Komponente: -

GHS-Piktogramm: Nicht notwendig. Signalwort: Nicht notwendig.

Gefahrenhinweis:

H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: -

Sicherheitshinweise - General: -

Sicherheitshinweise - Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise - Reaktion: -

Sicherheitshinweise Lagerung: -

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Entsorgung nach den nationalen Vorschriften.

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Gefahrensymbol, wahrnehmbar durch Betasten: nicht notwendig

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen nach Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 3/(14)

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Art: Raffiniertes Mineralöl und hydrogen-behandeltes, neutrales

Ölgemisch mit funktionsverbessernden Zusätzen.

Bestandteile / gefährliche Komponente:

Bezeichnung	EU Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahren- hinweise	Konzent- ration %
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige C20-C50*	265-157-1	64742-54-7	Asp.Tox.1 (Note L)	H304	max. 35
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige C20-C50*	265-157-1	64742-54-7	(Note L)	-	max. 25
Schmieröle (Erdöl)*, C ₂₀₋₅₀ -, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	276-738-4	72623-87-1	Asp.Tox.1 (Note L)	H304	max. 25
1-Decen, homopolymer, hydr. REACH Reg. Nr 01-2119486452-34	500-183-1	68037-01-4	Asp.Tox.1	H304	max. 20
Grundöl*	vertraulich		Asp.Tox.1 (Note L)	H304	max. 10
Zink Dialkyl Ditiophosphat REACH Reg. Nr 01-2119953275-34	218-679-9	2215-35-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	max. 0,9
2,6- Di-tert-butyl phenol REACH Reg. Nr 01-2119490822-33	204-884-0	128-39-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2	H400 H410 H315	max. 0,3
Zink Dialkyl Ditiophosphat REACH Reg. Nr 01-2119493626-26	283-392-8	84605-29-8	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	max. 0,2



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 4/(14)

Bezeichnung	EU	CAS	Gefahren-klassen,	Gefahren-	Konzent-
Bezeichnung	Nr.	Nr.	Gefahren-kategorien	hinweise	ration %
p-Dodecyl-phenol	310-154-3	121158-58-5	Aquatic Acute 1	H400	max. 0,2
REACH Reg. Nr			Aquatic Chronic 1	H410	
01-2119513207-49			Eye Irrit. 2	H319	
			Repr. 2	H361	
			Skin Irrit. 2	H315	
Diphenylamin	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3	H301	max. 0,2
			Acute Tox. 3	H311	
			Acute Tox. 3	H331	
			Aquatic Acute 1	H400	
			Aquatic Chronic 1	H410	
			STOT RE 2	H373	

^{*} Anmerkung: Verfügt über einen Expositionsgrenzwert

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bewusstlosen oder verkrampften Personen sollte nichts über den Mund

verabreicht werden.

Einatmung: Bei Einatmung den Verletzten an die frische Luft bringen. Bei

Beschwerden Arzt rufen.

Haut: Verschmutzte Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und

reichlich Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augen: Das Mittel mit reichlich Wasser 10-15 Minuten lang aus dem Auge

ausspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt rufen.

Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine besonderen Vorschriften.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Daten

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht notwendig.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 5/(14)

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuergefahr:

Brennbar.

5.1. Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Pulverlöscher.

Ungeeignetes Löschmittel:

Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide, Phosphoroxide, verschiedene Kohlenwasserstoffe und Ruß entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Gemäß den gültigen Feuerschutzbestimmungen.

Weitere Hinweise:

-

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt. 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Austritt durch Abgrenzung verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt. Zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Austritt auf Festland: Alle Zündquellen entfernen. Das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit unbrennbaren Absorbierungsmaterial (Sand, Erde, gemahlenes Kalkstein usw.) aufnehmen. Das aufgesaugte Material muss als Sondermüll behandelt werden.

Bei Austritt in Lebenswasser: Die zuständigen Behörden müssen benachrichtigt werden. Bei Möglichkeit ölbindendes Material zur Entfernung von der Wasseroberfläche verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Handlung von gefährlichem Abfall: Siehe Abschnitt 13.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 6/(14)

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Maßnahmen zur Verwendung von Schmiermitteln, bzw. brandgefährlichen Materialen beachten.

Von offener Flamme oder sonstigen Zündquellen fernhalten.

Berührung mit der Haut, mit den Augen, oder das permanente Einatmen von Öldampf und Ölnebel vermeiden.

Bereitstellung von Reinigungsmöglichkeiten nach der Arbeit und vor den Pausen. Die verunreinigte, nasse Bekleidung muss entfernt, der Körper mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden.

Bei der Benutzung ist Essen, Trinken und Rauchen nicht gestattet. Auslaufen des Produktes vermeiden.

Verwendungstemperatur: -

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von brandgefährlichen Materialien entsprechen.

Vor Niederschlag schützen und an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor stark oxidierenden Mitteln, in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

Lagerungstemperatur: max. 40°C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Synthetisches Motorenöl.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen:

Keine notwendig.

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

Mineralölnebel: 5 mg/m³ (TLV- ACGIH)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Atemschutzgerät ist nicht erforderlich.

Handschutz: Ölbeständige Handschuhe (nach EN 374, DBZ Durchdringungszeit:

> 480 Minuten; PK- Leistungsstufe: 6; PR Durchlasswert: 0)

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der

Betriebsbedingungen.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 7/(14)

Augenschutz: Schutzbrille ist nicht erforderlich.

Hautschutz: Schutzbekleidung (Öl- und Schmutzabweisend)

Sonstige Besonderheiten:

Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung:

Zustand: flüssig
Farbe: braun, klar

Geruch: typisch, riecht nach Mineralöl, nicht

unangenehm

Zustandsveränderung:

Fließpunkt (ISO 3016): typ. -42°C Siedepunktsbereich (DIN 513556): keine Daten

Weitere Spezifikationen:

Flammpunkt (COC) (EN 2592): typ. 210°C Selbstentzündungstemperatur: keine Daten

Explosionseigenschaften: keine Explosionsgefahr

Oxidationseigenschaften:

Dampfdruck bei 20°C:

Dichte bei 15°C (EN 12185):

Wasserlöslichkeit:

nicht oxidierend

unbedeutend

0,840-0,860 g/cm³

praktisch unlöslich

Lösligkeit in anderen Lösungsmitteln: Benzin, Petroleum, Toluol usw.

Oktanol/Wasserverteilungskoeffizient: keine Daten Dampfdichte /Verdampfungsgeschwindigkeit: keine Daten

Heizwert: annähernd 38 000kJ/kg

Kinematische Viskosität (EN ISO 3104):

bei 40°C: typ. 69,8 mm²/s bei 100°C: typ. 12,2 mm²/s

pH: kann nicht interpretiert werden

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 8/(14)

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht bekannt

10.2. Chemische Stabilität Bei Einhaltung der Verwendungs-, und Lagerungshinweisen

stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Nicht bekannt

Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Unmittelbare Wärme- und Zündquelle.10.5. Unverträgliche Materialien Stark oxidierende Materialien.

10.6. Gefährliche Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährliche

Zersetzungsprodukte Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Oral: LD_{50} (Ratte) > 2000 mg/kg (nach den Komponenten) Dermal: LD_{50} (Kaninchen) > 2000 mg/kg (nach den Komponenten)

Akute Toxizität: Irritationswirkung:

Hautirritation: Nicht reizend (nach den Komponenten). Augenirritation: Nicht reizend (nach den Komponenten).

Anmerkung: Bei lang anhaltender oder erneuter Einwirkung kann auf der Haut

oder in den Augen in Abhängigkeit der individuellen

Empfindlichkeit gegebenenfalls zu Irritationen führen.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend (nach den Komponenten).

Sonstige Daten, spezifische Wirkungen:

Das Produkt enthält kein PCB, PCT, keine Schwermetalle, Bariumverbindungen, sowie chlorhaltige Substanzen.

Die Basisöle enthalten weniger, als 3 % DMSO Extrakte (IP 346) und sind daher laut Grundsatz NOTA L des 1. Anhangs in 67/548/EGK nicht als Krebserregend einzustufen.

Keimzell-Mutagenität: Keine bekannt (laut den Komponenten). Karzinogenität: Keine bekannt (laut den Komponenten). Reproduktionstoxizität: Keine bekannt (laut den Komponenten).

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition: Nicht eingestuft.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 9/(14)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition: Nicht eingestuft. Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Es sind keine Daten bekannt.

Wasserorganismen: Im Boden lebenden Organismen:

Pflanzen:

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten. Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Daten.

12.4. Mobilität

Mobilität im Boden Bei Kontakt mit Bodenteilen wird es absorbiert und

besteht keine Mobilität mehr.

Mobilität in Wasser: Schwimmt auf dem Wasser.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Schwermetallgehalt: Enthält keinen.

PCB, PCT und CH: mit einem

Gehalt von Chlor: Enthält keinen.

Wirkung auf die Umwelt: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung.

Wassergefährdungsklasse

(Deutschland): WGK 2 (Einstufung nach VwVwS)

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 10/(14)

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 13 02 05*

Minerölbasierte Motoren-, Antriebs-, und Schmieröle ohne Chlorsubstanzen.

Abfallidentifizierungscode: 13 02 06*

Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle.

Empfohlene Abfallbehandlung: Verbrennung

Ungereinigte Verpackungen:

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10*

Verpackungsabfall verunreinigt durch Produktreste mit gefährlichen Komponenten.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

Binnentransport:

Straßenverkehr / Schienenverkehr ADR / RID: Fällt nicht unter die Bestimmungen

von ADR/RID.

14.1. UN-Nummer:

14.2. Konfession:

14.3. Transportgefahrenklasse (n):

14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Gefahren für die Umwelt:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Wassertransport:

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr ADN / IMDG

Nicht auf das Produkt geltend.

Einstufung:

Lufttransport: ICAO / IATA Einstufung: Nicht auf das Produkt geltend.

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses SDB wurde gemäß Verordnungen 1907/2006/EG (Mod: 830/2015/EU Verordnung), und 1272/2008/EG verfertigt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht nötig.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 11/(14)

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich / Einschränkungen:

Gemäß Produktblatt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Verwendeten Quellen bei der Zusammenstellung des

Testergebnisse des Produktes

Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Komponente des Produktes

Gültige EG Direktiven

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethodegemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412 Berechnungsmethode

Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)

H301	Giftig bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im
	Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 12/(14)

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, Kategorie 3 Asp.Tox.1 Aspirationsgefahr Kategorie 1

Skin Irrit. 2 Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1

Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 2

Repr. 2 Reproduktionstoxizität Kategorie 2

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität, wiederholte Exposition Kategorie 2

Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1 Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 2

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 Biocontrentration Factor
BOD Biological Oxigen Demand

Bw Body Weight

C&L Classification and Labeling CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging

CMR Carcigonic, 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 Cheamicals Agency
Ecx Effective Concentration x%

Edx Effective Dose x%

ELINCS European List of Notified Chemical Substances ErC50 EC50 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

LCx Lethal Concentration x%

LDx Lethal Dose x%



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 13/(14)

LOAEC Lowest Observed Adverse Effect Concentration

LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level

LCx Lethal Concentration x%

LDx 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

Überprüfung:

Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versions- nummer
2.	Mögliche Gefahren	06.01.2009	2
3.	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen		
16.	Weitere Korrektionen.		
3.	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	06.07.2012	3
1-16.	Überarbeitung, Rechtsvorschriften, weitere		
	Korrektionen, aktualisierung nach 1272/2008/EG.		
1.	Verantwortlich für den Sicherheitsdatenblatt	29.05.2015	4
2.	Sonstige Gefahren		
3.	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen		
5.	Brandgefahr		
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften		
14.	Angaben zum Transport		
1-16.	Andere Korrekturen		



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 Synthetisches

Motorenöl

Version: 5 Überprüfung: 16. 06. 2016 Ausgabedatum: 20. 06. 2007 Seite: 14/(14)

Überprüfung:			
Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versions- nummer
3.	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	16.06.2016	5
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften		
1-16.	Rechtsvorschriften, Andere Korrekturen, Aktualisierung nach 2015/830/EU.		