gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015 3.0 08.07.2016

Druckdatum: 10.10.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Produktnummer : 563040

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Motoröl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Lukoil Lubricants Europe Oy

Zweigniederlassung Deutschland

Große Bäckerstrasse 13

20095 Hamburg Deutschland

: +49 40 180422051 Telefon

Verantwortliche/ausstellende

Person

: info.product-safety@lukoil.com

1.4 Notrufnummer

Telefon : Mo - Fr 09:00 - 17:00

+ 49 40 180422051

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Sicherheitshinweise Darf nicht in die Hände von Kindern gelan-P102

gen.

Entsorgung:

Inhalt/ Behälter einer anerkannten Ab-P501

fallentsorgungsanlage zuführen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208 Enthält: C14-16-18 Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Material kann glitschige Bedingungen schaffen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisie- : Gemisch

rung Kohlenwasserstoffe

Additive

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung	Konzentration
	EG-Nr.	(VERORDNUNG (EG)	[%]
	Registrierungsnummer	Nr. 1272/2008)	
Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der			
Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 ("Bestimmung der			
polyzyklischen Aromate in nicht verwendeten Schmierölen und asphaltenfreien Erdölfraktionen -			
Dimethylsulfoxid-Extraktion-Brechungsindex- Methode", Institute of Petroleum, London), enthält.			
Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.:			
Paraffinöle (Erdöl), kataly-	64742-70-7		>= 40 - <= 60
tisch entwachste schwere	265-174-4		
	01-2119487080-42-0004		
Destillate (Erdöl), Lösungs-	64741-88-4		>= 20 - <= 40
mittel-aufbereitete schwere	265-090-8		
paraffinhaltige	01-2119488706-23-0024		
Schmieröle (Erdöl), C20-50,	72623-87-1	Asp. Tox.1; H304	<= 5
mit Wasserstoff behandelte	276-738-4		
neutrale aus Ol	01-2119474889-13-00XX		
Bis(nonylphenyl)amine	36878-20-3	Aquatic Chronic4; H413	>= 1 - < 2,5
	253-249-4		
	01-2119488911-28		
C14-16-18 Alkylphenol	01-2119498288-19	Skin Sens.1B; H317	>= 0,25 - < 1
		Aquatic Chronic4; H413	

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Nach Einatmen : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft

gehen.

Nach Hautkontakt : Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder aner-

kannten Hautreiniger benutzen.

Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.

Nach Augenkontakt : Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang

reichlich mit sauberem, fließenden Wasser spülen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Arzt aufsuchen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Magen-Darm-Beschwerden

Magen-/Darmstörungen

Erbrechen Pneumonie

reizende Wirkungen

Risiken : Kann eine Augenreizung verursachen.

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in

die Lunge.

Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschpulver

Schaum

Kohlendioxid (CO2)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem

Boden aus.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Was-

sersprühnebel kühlen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Löschmittel - bei großen Bränden Vollständiger Che-

mieschutzanzug

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

: Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlos-

senen Räumen.

Die Gefahrenbereiche sind abzugrenzen und mit entsprechenden Warn- und Sicherheitszeichen zu kennzeichnen. Siehe Punkt 15 für spezifische, nationale gesetzliche Bestim-

mungen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Gewässer nicht verunreinigen.

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benach-

richtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

Mit Ölbindemittel aufnehmen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

: Produkt vorsichtig wägen, laden und mischen, um Abfall und

Verschütten zu vermeiden. Aerosolbildung vermeiden.

Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden.

Raumluftabsaugung in Bodenhöhe vorsehen.

Nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Inhalation, Verschlucken und Haut- und Augenkontakt ver-

meiden.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Um die Entzündung der Dämpfe durch elektrostatische Entla-

dungen zu vermeiden, müssen alle Metallteile der benutzten

Geräte geerdet werden.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem

Boden aus.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

In einem Auffangraum lagern.

Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen : Gesamte verunreinigte Kleidung unter der Dusche entfernen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden. Kontakt mit Haut und Kleidung vermeiden.

Brandklasse : Brände von flüssigen und flüssig werdenden Stoffen. Dazu

zählen auch Stoffe, die durch die Temperaturerhöhung flüssig

werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräu-

me und Behälter

: Dicht verschlossen halten.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Um ein Ausbreiten von Lecks oder Verschüttungen zu vermeiden, geeignetes Flüssigkeitsrückhaltsystem vorsehen.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

: Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammenlagern mit explosiven Stoffen, Gasen, ent-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

zündbaren festen Stoffen, Stoffen, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden, entzündend wirkenden Stoffen,

infektiösen Stoffen und radioaktiven Stoffen.

Nicht zusammen mit brandfördernden und selbstentzündlichen

Stoffen lagern.

Nicht zusammenlagern mit explosiven Stoffen, entzündend wirkenden Stoffen, organischen Peroxiden sowie anste-

ckungsgefährlichen Stoffen.

Nicht zusammen mit Säuren und Ammoniumsalzen aufbewah-

ren.

Lagerklasse (TRGS 510) : 10, Brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Für weitere Angaben siehe technisches Datenblatt des Pro-

dukts.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Bis(nonylphenyl)amine : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 0,62 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 4,37 mg/m3

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 0,31 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 1,09 mg/m3

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken

Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte

Wert: 0,31 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Bis(nonylphenyl)amine : Süßwasser

Wert: 0,1 mg/l Meerwasser Wert: 0,01 mg/l Süßwassersediment Wert: 132000 mg/kg Meeressediment Wert: 13200 mg/kg

Boden

Wert: 263000 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk
Durchbruchzeit : 480 min
Handschuhdicke : 0,40 mm
Richtlinie : DIN EN 374

480 min 0,70 mm DIN EN 374 Butylkautschuk 120 min 0,70 mm DIN EN 374 Neopren 60 min 0,60 mm

Viton (R)

Anmerkungen : Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf

Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kon-

taktdauer).

DIN EN 374

Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach

EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B Temperatur) deutlich kürzer als die nach

EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Haut- und Körperschutz : Flammenhemmende Schutzkleidung

Arbeiter sollten antistatisches Schuhwerk tragen.

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkann-

tem Filtertyp verwenden. Filterausrüstung mit A-Filter

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt

werden.

Geeignetes Atemschutzgerät:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 133)

Schutzmaßnahmen : Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig
Farbe : braun

Geruch : Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Pourpoint : <= -33 °C

: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : $>= 210 \, ^{\circ}\text{C}$

Methode: Cleveland offener Tiegel

Verdampfungsgeschwindig-

keit

: Keine Daten verfügbar

Brenngeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0,856 g/cm3 (20 °C)

Methode: DIN 51757

Schüttdichte : Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit : < 0,01 g/l (20 °C, 1.013 mbar)

Löslichkeit in anderen Lö-

sungsmitteln

: Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: nicht bestimmt

Selbstentzündungstempera-

tur

: Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : <= 7.000 mPa.s

Viskosität, kinematisch : 80 mm2/s (40 °C)

Auslaufzeit : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben

Selbsterhitzungsfähige Stoffe : Keine Daten verfügbar Schlagempfindlichkeit : Keine Daten verfügbar Oberflächenspannung : Keine Daten verfügbar

: Keine Daten verfügbar

Molekulargewicht : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Säuren und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungspro-

dukte

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute orale Toxizität : Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität (andere Ver-

abreichungswege) Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Akute orale Toxizität : LD50 Ratte: > 5.000 mg/kg

Methode: CONCAWE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche

Stoffe.

Akute inhalative Toxizität : LC50 Ratte: > 5,53 mg/l

Expositionszeit: 4 h Methode: CONCAWE

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche

Stoffe.

Akute dermale Toxizität : LD50 Kaninchen: > 2.000 mg/kg

Methode: CONCAWE

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche

Stoffe.

Bis(nonylphenyl)amine:

Akute orale Toxizität : LD50 Ratte: > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität : LD50 Ratte: > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt:

leichte Reizung

Vorübergehende Reizung

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Ergebnis: Schwache Hautreizung

Methode: CONCAWE

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bis(nonylphenyl)amine:

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Keine Hautreizung Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Testsubstanz:ja

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Vorübergehende Reizung

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Ergebnis: Keine Augenreizung

Methode: CONCAWE

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Bis(nonylphenyl)amine:

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Keine Augenreizung Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Testsubstanz: ja

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Ergebnis: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Ergebnis: negativ Methode: CONCAWE

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Bis(nonylphenyl)amine:

Testmethode: Maximierungstest Expositionswege: Hautkontakt Spezies: Meerschweinchen

Ergebnis: negativ

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

C14-16-18 Alkylphenol:

Einstufung: Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Gentoxizität in vitro : Keine Daten verfügbar

Gentoxizität in vivo : Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität- Be- : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

wertung

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Mikronukleus-Test

Testspezies: Maus Methode: CONCAWE Ergebnis: negativ

Bis(nonylphenyl)amine:

Gentoxizität in vitro : Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Testspezies: Maus

Ergebnis: negativ

Karzinogenität

Produkt:

Keine Informationen verfügbar.

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Spezies: Maus

Applikationsweg: Hautkontakt

Methode: CONCAWE Ergebnis: negativ

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete schwere paraffinhaltige:

Karzinogenität - Bewertung : Eingestuft basierend auf einem DMSO-Extraktgehalt von < 3

% (Verordnung (EC) 1272/2008, Anhang VI, Teil 3, Anmer-

kung L)

Bis(nonylphenyl)amine:

Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit

Keine Informationen verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Effekte auf die Fötusentwick-

lung.

: Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität - Be-

wertung

: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Effekte auf die Fötusentwick-

: Applikationsweg: Oral

lung.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 421

Ergebnis: negativ CONCAWE

Bis(nonylphenyl)amine:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt:

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Keine Daten verfügbar

Bis(nonylphenyl)amine:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt:

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Bis(nonylphenyl)amine:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt:

Keine Informationen verfügbar.

Toxizität bei wiederholter : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Verabreichung - Bewertung

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden: Kaninchen: 1000

mg/kg

Applikationsweg: Hautkontakt Methode: OECD Prüfrichtlinie 407

Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden: : > 0,28 mg/l

Applikationsweg: Einatmen

(lokal)

Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden: : > 0,98 mg/l

Applikationsweg: Einatmen

(systemisch)

Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden: : > 2000 mg/kg

Applikationsweg: Hautkontakt

Expositionszeit: 90 d Subchronische Toxizität

Aspirationstoxizität

Produkt:

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Keine Daten verfügbar

Bis(nonylphenyl)amine:

Keine Daten verfügbar

Weitere Information

Produkt:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

: Keine Daten verfügbar

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Keine Daten verfügbar

Chronische aquatische Toxi-

zität

: Keine Daten verfügbar

Toxizität im Boden : Keine Daten verfügbar

Andere umweltrelevante

Organismen

: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Toxizität gegenüber Fischen : (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h Art des Testes: LL50

Methode: Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

: EL50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 10.000 mg/l

Methode: Keine Information verfügbar.

CONCAWE

LL50 : > 10.000 mg/l Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: semistatischer Test Methode: Keine Information verfügbar. European Chemicals Agency - ECHA

NOEL: > 10.000 mg/l Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: semistatischer Test Methode: Keine Information verfügbar. European Chemicals Agency - ECHA

Toxizität gegenüber Algen : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 100

ma/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: Wachstumshemmung Methode: Keine Information verfügbar.

CONCAWE

Toxizität gegenüber Bakte- : NOEL (Photobacterium phosphoreum): > 1,93 mg/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

rien Expositionszeit: 4 d

Art des Testes: Atmungshemmung des Belebtschlamms

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 0,02 mg/l Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Bis(nonylphenyl)amine:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 4 d

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 2 d

Art des Testes: statischer Test

Testsubstanz: ja

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspi-

catus)): > 100 mg/l Expositionszeit: 3 d

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Bakte-

rien

: EC50 (Belebtschlamm): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 0,1 d

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

Physikalisch-chemische Be-

seitigung

: Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht. In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.

Auswirkungen auf Kläranla-

gen

: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: nicht schnell abbaubar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

Stabilität im Wasser : Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht.

Bis(nonylphenyl)amine:

Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: aerob

Impfkultur: Belebtschlamm

Ergebnis: Biologisch nicht abbaubar.

Biologischer Abbau: 1 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: nicht bestimmt

Inhaltsstoffe:

Bis(nonylphenyl)amine:

Bioakkumulation : Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1.584,89

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: $\log Pow: > 7.6$

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Inhaltsstoffe:

Bis(nonylphenyl)amine:

Stabilität im Boden : Adsorbiert am Boden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Inhaltsstoffe:

Bis(nonylphenyl)amine:

Bewertung : Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und

toxisch (PBT).

Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumu-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: 3.0 08.07.2016

Produktnummer: 563040

Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

lierbar (vPvB).

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

: Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Inhaltsstoffe:

Bis(nonylphenyl)amine:

Sonstige ökologische Hin-

weise

: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

13 02 08*

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

15 01 10*

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR : Kein Gefahrgut RID : Kein Gefahrgut IMDG : Kein Gefahrgut IATA : Kein Gefahrgut ADN : Kein Gefahrgut : Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : Kein Gefahrgut RID : Kein Gefahrgut IMDG : Kein Gefahrgut IATA : Kein Gefahrgut ADN : Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR : Kein Gefahrgut

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

RID : Kein Gefahrgut
IMDG : Kein Gefahrgut
IATA : Kein Gefahrgut
ADN : Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe

ADR : Kein Gefahrgut
RID : Kein Gefahrgut
IMDG : Kein Gefahrgut
IATA : Kein Gefahrgut
ADN : Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren

ADR : Kein Gefahrgut RID : Kein Gefahrgut IMDG : Kein Gefahrgut IATA : Kein Gefahrgut ADN : Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : nicht erforderlich

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Dieses Produkt wird im Rahmen von MARPOL-Anhang I

transportiert

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von : nicht erforderlich bei bestimmungs-

flüchtigen organischen Verbindungen gemäßem Umgang

Seveso II - Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen

Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend

Einstufung laut VwVwS, Anhang 4.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Version Überarbeitet am: Produktnummer: Datum der letzten Ausgabe: 20.01.2016 3.0 08.07.2016 563040 Datum der ersten Ausgabe: 13.04.2015

Druckdatum: 10.10.2016

TA Luft : Gesamtstaub: Nicht anwendbar

: Staubförmige anorganische Stoffe: Nicht anwendbar

: Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: Nicht anwend-

bar

Organische Stoffe: Nicht anwendbar
Krebserzeugende Stoffe: Nicht anwendbar
Erbgutverändernd: Nicht anwendbar
Reproduktionstoxisch: Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege töd-

lich sein.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H413 : Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.

Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Chronic : Chronische aquatische Toxizität

Asp. Tox. : Aspirationsgefahr

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

Weitere Information

Sonstige Angaben : Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am

Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren

Ausgaben.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.