

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Motoröl

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: FISHBULL Franz Fischer SE & Co. KG

Straße: Liebigstraße 7

Ort: D-96465 Neustadt bei Coburg

Telefon: +49 9568 897270270

E-Mail: einkauf@sonderpreis-baumarkt.de www.sonderpreis-baumarkt.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf München (24h/7 Tage): +49 (0)89/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

C14-C16-C18 Alkylphenol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 2 von 15

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	•			
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa (Note L)	sserstoff behandelte schwere paraff	nhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	30 - < 60 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa (Note L)	sserstoff behandelte schwere paraff	nhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	15 - < 30 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25			
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20- spezifiziert (Note L)	50-, mit Wasserstoff behandelte neu	trale aus Öl; Basisöl - nicht	5 - < 15 %		
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13			
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösung L)	1 - < 2,5 %				
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48			
	Asp. Tox. 1; H304					
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösung (Note L)	smittel-entwachste schwere paraffin	haltige; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %		
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27			
	Asp. Tox. 1; H304					
64742-70-7	Paraffinöle (Erdöl), kataly	rtisch entwachste schwere; Basisöl	nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %		
	265-174-4	649-477-00-2	01-2119487080-42			
	Asp. Tox. 1; H304					
1190625-94-5	C14-C16-C18 Alkylpheno	ol		1 - < 2,5 %		
	931-468-2		01-2119498288-19			
	Skin Sens. 1, STOT RE 2	2; H317 H373				
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylhepty	/l)]bis[O-(secbutyl)]bis(dithiophospha	at)	1 - < 2,5 %		
	298-577-9		01-2119543726-33			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1,	Aquatic Chronic 2; H315 H318 H41				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 3 von 15

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	Onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	30 - < 60 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	15 - < 30 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-87-1	276-738-4	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	5 - < 15 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-56-9	265-159-2	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-65-0	265-169-7	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-70-7	265-174-4	Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
93819-94-4	298-577-9	Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(secbutyl)]bis(dithiophosphat)	1 - < 2,5 %
		2600 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 12,5 - 100 319: >= 10 - < 12,5	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 4 von 15

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Weitere Angaben

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Motoröl

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 5 von 15

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C6-C8 Aliphaten		700		2(II)		TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)		TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)		TRGS 900

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	affinhaltige; Basisöl - nic	cht spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	affinhaltige; Basisöl - nic	cht spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte ne	eutrale aus Öl; Basisöl -	nicht spezifiziert (Note	e L)
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraff	ïnhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
1190625-94- 5	C14-C16-C18 Alkylphenol			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,17 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,3 mg/kg KG/d
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(secbutyl)]bis(dithiophosp	hat)		
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,31 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,58 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,11 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,29 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,24 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 6 von 15

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung		
Umweltkompart	iment	Wert	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	
Sekundärvergift	ung	9,33 mg/kg	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (No	te L)	
Sekundärvergift	rung	9,33 mg/kg	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)		
Sekundärvergift	ung	9,33 mg/kg	
1190625-94- 5	C14-C16-C18 Alkylphenol		
Süßwasser		0,1 mg/l	
Süßwasser (inte	ermittierende Freisetzung)	1 mg/l	
Meerwasser		0,01 mg/l	
Süßwassersedi	ment	4266,16 mg/kg	
Meeressedimer	nt .	426,62 mg/kg	
Sekundärvergift	ung	3,3 mg/kg	
Mikroorganisme	en in Kläranlagen	100 mg/l	
Boden		852,58 mg/kg	
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(secbutyl)]bis(dithiophosphat)		
Süßwasser		0,004 mg/l	
Süßwasser (inte	ermittierende Freisetzung)	0,021 mg/l	
Meerwasser		0,0046 mg/l	
Süßwassersediment		0,012 mg/kg	
Meeressedimer	Meeressediment		
Sekundärvergift	ung	10,67 mg/kg	
Mikroorganisme	en in Kläranlagen	100 mg/l	
Boden		0,005 mg/kg	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 7 von 15

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: hellbraun
Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Schwer brennbar.
Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: >195 °C DIN ISO 2592

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Kinematische Viskosität: ~ 10,1 mm²/s DIN 51562

(bei 100 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Löslich in Kohlenwasserstoffen (Mineralöl.)

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: <0,1 hPa berechnet.

(bei 20 °C)

Dichte (bei 15 °C): $\sim 0.849 \text{ g/cm}^3 \text{ DIN } 51757$

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Pourpoint: ~ -36 °C

DIN ISO 3016

Druckdatum: 25.08.2025

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 8 von 15

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit	Wasserstoff be	ehandelte sch	were paraffinhaltige	; Basisöl - nicht spezifiziert (I	Note L)				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C	20-50-, mit Wa	asserstoff beh	andelte neutrale aus	s Öl; Basisöl - nicht spezifizie	rt (Note L)				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	ECHA	OECD Guideline 402				
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-70-7	Paraffinöle (Erdöl), ka	talytisch entw	achste schwe	re; Basisöl - nicht sp	pezifiziert (Note L)					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylhe	eptyl)]bis[O-(se	ecbutyl)]bis(di	thiophosphat)						
	oral	LD50 mg/kg	2600	Ratte	REACh Dossier					

Reiz- und Ätzwirkung



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 9 von 15

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (C14-C16-C18 Alkylphenol)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 10 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit W	asserstoff be	handelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert (Note L)	•	
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	QSAR	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit W	asserstoff be	handelte sch	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert (Note L)		
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	> 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)							
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	ECHA	OECD Guideline 203	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)		
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösun	gsmittelentwa	achste leichte	paraffinh	naltige; Basisöl - nicht spe	ezifiziert (Note L)		
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	QSAR	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösun	gsmittel-entw	achste schwe	ere paraff	înhaltige; Basisöl - nicht	spezifiziert (Note L)		
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10000		Daphnia pulex (Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	QSAR	
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	
64742-70-7	Paraffinöle (Erdöl), kata	lytisch entwa	chste schwer	e; Basisċ	öl - nicht spezifiziert (Note	= L)		
04742-70-7	Akute Fischtoxizität	LL50	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 11 von 15

	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec	butyl)]bis(dith	niophosp	hat)		·
	Akute Fischtoxizität	LL50	4,5 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,1 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	REACh Dossier	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	5,4 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,4 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 10000	3 h	Belebtschlamm	REACh Dossier	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung					
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraf	inhaltige; Basisöl - nicht spe	zifiziert (l	Note L)		
	OECD 301B	21 %	28	REACh Dossier		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
64742-54-7	2-54-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)					
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinha	ltige; Basisöl - nicht spezifizi	ert (Note	L)		
	OECD 301B	31 %	28	REACh Dossier		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffir	haltige; Basisöl - nicht spezi	fiziert (No	ote L)		
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
1190625-94-5	C14-C16-C18 Alkylphenol	> 16000000
93819-94-4	Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(secbutyl)]bis(dithiophosphat)	>= 0,59

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 12 von 15

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

130205 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf

Mineralölbasis; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

130205 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf

Mineralölbasis; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transporte UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sin <u>UN-Versandbezeichnung:</u>

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 13 von 15

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 14 von 15

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Motoröl 5W30 Ford FISHBULL

Überarbeitet am: 29.06.2023 Materialnummer: 20146 Seite 15 von 15

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)