FISHBULL Franz Fischer SE & Co. KG

Druckdatum: 25.08.2025

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 1 von 13

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

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

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Nur für gewerbliche Anwender.

## 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 Internet: 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

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Nur für gewerbliche Anwender.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 2 von 13

## Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	1272/2008)	•		
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstof (Note L)	f behandelte schwere paraf	finhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	60 - < 100 %	
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
157707-86-3	Dec-1-en, Trimere, hydriert (inter	national CAS 68037-01-4)		15 - < 30 %	
	500-393-3		01-2119493949-12		
	Asp. Tox. 1; H304		•		
246538-78-3	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Is	1 - < 2,5 %			
	920-901-0		01-2119456810-40		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066		·		
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)				
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13		
	Asp. Tox. 1; H304				
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit spezifiziert (Note L)	Wasserstoff behandelte ne	utrale aus Öl; Basisöl - nicht	1 - < 2,5 %	
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16		
	Asp. Tox. 1; H304				
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz				
	245-018-1		01-2119979088-21		
	Repr. 2; H361d		-		

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

# Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	60 - < 100 %
	dermal: LD50	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
157707-86-3	500-393-3	Dec-1-en, Trimere, hydriert (international CAS 68037-01-4)	15 - < 30 %
	oral: LD50 = >	5000 mg/kg	
246538-78-3	920-901-0	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	1 - < 2,5 %
	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)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-86-0	276-737-9	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
22464-99-9	245-018-1	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz	0,3 - < 1 %
	dermal: LD50	= ca. 6300 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 3 von 13

#### **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.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

## 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.

#### 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

FISHBULL Franz Fischer SE & Co. KG

Druckdatum: 25.08.2025

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 4 von 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)

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 5 von 13

## **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	ffinhaltige; Basisöl - nic	ht spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte ne	utrale aus Öl; Basisöl -	nicht spezifiziert (Note	e L)
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	32,97 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	6,49 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	8,13 mg/m³
Verbraucher DN	EL, langzeitig	dermal	systemisch	3,25 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	EL, langzeitig	oral	systemisch	4,51 mg/kg KG/d

#### PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkompa	urtiment	Wert		
64742-54-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)				
Sekundärverg	ekundärvergiftung			
72623-86-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)				
Sekundärverg	iftung	9,33 mg/kg		
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz			
Süßwasser		0,36 mg/l		
Süßwasser (ir	ntermittierende Freisetzung)	0,493 mg/l		
Meerwasser		0,036 mg/l		
Süßwassersediment		6,37 mg/kg		
Meeressediment		0,637 mg/kg		
Mikroorganismen in Kläranlagen				
Boden		1,06 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 6 von 13

empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

#### **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: braun

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Druckdatum: 25.08.2025

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

Siedebereich:

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

Flammpunkt: >236 °C DIN ISO 2592

Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht anwendbar

Kinematische Viskosität: ~ 10, mm²/s DIN 51562

(bei 100 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: <0,1 hPa berechnet.

(bei 20 °C)

Dichte (bei 15 °C): ~ 0,845 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Pourpoint: ~ -36 °C

## 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.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 7 von 13

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 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			
157707-86-3	Dec-1-en, Trimere, hydric	ert (internation	al CAS 680	37-01-4)					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401			
246538-78-3	Kohlenwasserstoffe, C11	-C13, Isoalkar	ne, <2% Arc	omaten					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1995)	OECD Guideline 401			
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-	50-, mit Wass	erstoff beha	andelte neutrale aus Öl; Ba	asisöl - nicht spezifiziert (N	lote L)			
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	ECHA Dossier	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	ECHA Dossier)	OECD Guideline 402			
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-	30-, mit Wass	erstoff beha	andelte neutrale aus Öl; Ba	asisöl - nicht spezifiziert (N	lote L)			
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402			
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirco	niumsalz							
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (2008)	OECD Guideline 423			
	dermal	LD50 mg/kg	ca. 6300	Meerschweinchen	J. Ind. Hyg. Toxicol., Vol. 26, 269-273	no data			

#### Reiz- und Ätzwirkung

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.

Druckdatum: 25.08.2025



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 8 von 13

## Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 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. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 9 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung										
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff be	handelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert (Note L)	•				
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100		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				
57707-86-3	Dec-1-en, Trimere, hydric	ert (internation	onal CAS 680	37-01-4)							
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202				
246538-78-3	Kohlenwasserstoffe, C11	-C13, Isoalk	ane, <2% Arc	maten							
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201				
2623-87-1	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	ECHA Dossier	OECD Guideline 203				
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier					
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht 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				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211				
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirco	niumsalz									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oryzias latipes	NITE (National Institute of Technology a	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2009)	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	106 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1993)	other: EPA/600/4-85/013 Methods for meas				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	> 200	15 d	Chlorella vulgaris	Aquatic Botany, 4, p. 359-366 (1978)	other:				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 10 von 13

Crustaceatoxizität	NOEC	25 mg/l	21 d Daphnia magna	Study report	OECD Guideline
					211

#### 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 paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)				
	OECD 301B	21 %	28	REACh Dossier	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	1		- 100	
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutra	e aus Öl; Basisöl - nicht s	pezifizier	t (Note 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
157707-86-3	Dec-1-en, Trimere, hydriert (international CAS 68037-01-4)	> 6,5
246538-78-3	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	>= 1,99

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
1	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	>= 6,91	rechnerisch	REACh Registration D
22464-99-9	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz	2,96		Calculation report (

# 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**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

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

#### 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 11 von 13

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

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

**UN-Versandbezeichnung:** 

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

Binnenschiffstransport (ADN)

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

**UN-Versandbezeichnung:** 

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

Seeschiffstransport (IMDG)

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

**UN-Versandbezeichnung:** 

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.

#### **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 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

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Druckdatum: 25.08.2025



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 12 von 13

Technische Anleitung Luft I: (VERALTET) Gesamtstaub bei m <= 0,5 kg/h: Konz. 0,15 g/m³

Anteil:

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): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

#### Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox: Aspirationsgefahr Repr: Reproduktionstoxizität

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).

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Motoröl 0W-30 Peugeot/Citroen FISHBULL

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20247 Seite 13 von 13

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

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 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.)