## 1907/2006/EG



Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname

## **Diesel**

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Formulieren und Umfüllen von Stoffen und Gemischen

Verwendung als Treibstoff

Verwendung als Zwischenprodukt

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

Coop Mineraloel AG Hegenheimermattweg 65

4123 Allschwil / Basel Landschaft

Schweiz

Telefon-Nr. +41 61 485-4141 e-mail info@coop-mineraloel.ch

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb\_info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

145; vom Ausland: +41 44 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Carc. 2; H351 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373

## Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme









Seite 1 von 11

## 1907/2006/EG

mineraloel

Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

#### Signalwort

Gefahr

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Brennstoffe, Diesel

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/ Geräte verwenden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P235 Kühl halten.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

## 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Brennstoffe, Diese	l		
	68334-30-5	Carc. 2; H351	80,00 - 100,00	Gew%
	269-822-7	Aquatic Chronic 2; H411		
	649-224-00-6	Asp. Tox. 1; H304		
	01-2119484664-27	Flam. Liq. 3; H226		
		Acute Tox. 4; H332		
		Skin Irrit. 2; H315		
		STOT RE 2; H373		

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor
				(chronisch)
1	N	-	-	_

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

## 1907/2006/EG

mineraloel

Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Selbstschutz des Ersthelfers.

#### Nach Einatmen

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide (COx); Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Brand: Druckaufbau und Gefahr durch zerplatzende Behälter möglich. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen. Produkt schwimmt auf dem Wasser.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen, auch nachdem das Feuer gelöscht ist. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Produkt schwimmt an der Wasseroberfläche auf und kann sich wieder entzünden.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Zündquellen fernhalten. Personen in Sicherheit bringen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

## 1907/2006/EG



Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Material schwimmt auf der Wasseroberfläche.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Geeignete Schutzkleidung ist zu tragen. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Leere Behälter können Produktreste enthalten und sind daher mit Vorsicht zu handhaben. Wiederverwendung erst nach sachgerechter Reinigung.

## Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

## **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs	CAS / EG Nr.				
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung				Wert	
1	Brennstoffe, Diesel			68334-30-5		
				269-822-7		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,9	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	68	mg/m³	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	4300	mg/m³	

#### **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs	CAS / EG Nr.			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Brennstoffe, Diesel			68334-30-5	
	·			269-822-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	20	mg/m³





Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

inhalativ Kurzzeit (akut) systemisch 2600 mg/m³

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Atemfilter A/P Atemfilter-Gas A

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke 0,35 mm Durchdringungszeit > 480 min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Aggregatzuetend

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand							
flüssig							
Form							
flüssig							
Farbe							
bernsteinfarben; hell							
Geruch							
ölig							
pH-Wert							
Keine Daten vorhanden							
Siedepunkt / Siedebereich							
Wert		170	-	390	°C		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt							
Keine Daten vorhanden							
Zersetzungstemperatur							
Keine Daten vorhanden							
Flammpunkt							
Wert	>			55	°C		
Zündtemperatur							
Keine Daten vorhanden							





Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	

## Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

## **Obere Explosionsgrenze**

Keine Daten vorhanden

#### Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte							
Wert	> 1						
Bemerkung	Luft = 1						

### **Relative Dichte**

Keine Daten vorhanden

Dichte				
Wert	0,800	-	0,845	g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur			15	°C

#### Wasserlöslichkeit

Bemerkung schwer löslich

### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

Kinematische Viskosität							
Wert	1,5	-	4	mm²/s			
Bezugstemperatur			40	°C			
Art	kinematisch						

## Partikeleigenschaften

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 1907/2006/EG



Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

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

Aku	Akute orale Toxizität								
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Brennstoffe, Diesel		68334-30-5		269-822-7				
LD5	0			17900	mg/kg Körpergewicht				
Spe	zies	Ratte							
Meth	node	OECD 401							
Que	lle	ECHA							

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Brennstoffe, Diesel		68334-30-5		269-822-7
LD5	0	>		4300	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Kaninchen			
Meth		OECD 434			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	Diesel					
ATE	TE (Gemisch) 4,3158					
Expo	ositionsweg / physik. Form	Staub/Nebel				
Meth	node	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),				
		Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.				

Aku	Akute inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.	
1	Brennstoffe, Diesel	6833	34-30-5	269-822-7	
LC5	0		4,1	mg/l	
Exp	ositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand		Staub/Nebel			
Spezies		Ratte			
Methode		OECD 403			
Quelle		ECHA			

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7		
Meth	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	reizend			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7		
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7		
Aufnahmeweg		Haut			
Spezies		Meerschweinchen			
Methode		OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht sensibilisierend			

Keimzell-Mutagenität	





Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0. erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0. erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Brennstoffe, Diesel 68334-30-5 269-822-7 Quelle

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5		269-822-7		
LL50	)		21	mg/l		
Expo	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss				
Methode		OECD 203				
Que	lle	ECHA				

## Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5		269-822-7	
EL5	0		210	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Methode		OECD 202			
Quelle		ECHA			

### Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7		
EL5	0	10	mg/l		
Exp	ositionsdauer	72	Std.		
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata			
Methode		OECD 201			
Que	lle	ECHA			





Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7			
Art		BSB in % des ThSB				
Wer		57,5	%			
Dauer		28	d			

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

## Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

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

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

Abfallschlüssel 13 07 01\* Heizöl und Diesel

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

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1202

Bezeichnung des Gutes DIESELKRAFTSTOFF

Sondervorschrift 640 640K Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1202
Proper shipping name DIESEL FUEL
EmS F-E, S-E

Label 3

## 1907/2006/EG



Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0. erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0. erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

Bemerkung Marine Pollutant

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse Verpackungsgruppe Ш

UN1202 **UN-Nummer** Proper shipping name Diesel fuel

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Produktbezeichnung Petrolatum

Ζ Verschmutzungskategorie 3 Schiffstyp

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU Vorschriften** 

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3, 40 Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen.

Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Nr. Brennstoffe, Diesel 68334-30-5 269-822-7 75

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2, P5c

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2

### Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) **VOC-Wert**

### **Nationale Vorschriften**

## Nationale chemische Verzeichnisse

USA (TSCA) Komponenten gelistet bzw. von der Listung befreit ENCS (Japan) Komponenten gelistet bzw. von der Listung

befreit

## 1907/2006/EG



Handelsname: Diesel

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 01.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 24.11.2017 Region: CH

ECL (Korea) Komponenten gelistet bzw. von der Listung

befreit

AICS (Australien) Komponenten gelistet bzw. von der Listung befreit PICCS (Philippinen) Komponenten gelistet bzw. von der Listung befreit

VOC Schweiz: VOCV (SR 814.018)			
VOC-Gehalt	65	%	

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

N Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn der ganze Raffinationsprozess

bekannt ist und nachgewiesen werden kann, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist.

Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 733827