Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

UFI: AFTN-MSSM-5J4R-4TQR

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: ROWE Mineralölwerk GmbH

Straße: Langgewann 101
Ort: D-67547 Worms
Telefon: +49 (0)6241 5906-0
E-Mail: info@rowe-oil.com

E-Mail: info@rowe-oil.com
Ansprechpartner: Product Compliance
E-Mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com

1.4. Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2,5-Furandion, Polymer mit 1-Hexadecen,2-Methyloxiran-Polymer mit Oxiran-bis(2-aminopropyl)ether und

2-Methyl-1-propen,4-(Phenylamino)phenylimid

Kokosnussöl, Reaktionsprodukte mit Borsäure (H3BO3), Diethanolamin und Glycerol

Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze

Alkyl (C18-C28) Toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0)

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P321 Besondere Behandlung (siehe Weitere Angaben auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 2 von 16

P501

Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 3 von 16

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil	
	EG-Nr. Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	<u> </u>	
2241366-04-9	Octadecen, Reaktionsprodukte mit Hexadecen, hydriert		30 - < 60 %
	832-827-5	01-2120836642-54	
	Asp. Tox. 1; H304	•	
	Mineralöl (International CAS 64742-53-6)		5 - < 15 %
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-ter	t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	2,5 - < 5 %
	406-040-9 607-530-00-7	01-000015551-76	,
	Aquatic Chronic 4; H413	C C C C C C C C C C	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para (Note L)	ıffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	265-157-1 649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304	•	
873694-48-5	2,5-Furandion, Polymer mit 1-Hexadecen,2-Methyloxiran-P Oxiran-bis(2-aminopropyl)ether und 2-Methyl-1-propen,4-(F		1 - < 2,5 %
	681-947-2		
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413	•	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para (Note L)	1 - < 2,5 %	
	265-157-1 649-467-00-8	01-2119484627-25	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte ne spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %	
	276-738-4 649-483-00-5	01-2119474889-13	
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-	Dimethylbutyl) ester, Zinksalze	1 - < 2,5 %
	272-238-5	01-2119657973-23	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411		
1428353-74-5	Kokosnussöl,Reaktionsprodukte mit Borsäure (H3BO3),Die	1 - < 2,5 %	
	806-731-9	01-2120067755-46	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 F		
722503-68-6	Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkyl 722503-70-0)	derivate, Calciumsalze (int. CAS	0,1 - < 0,3 %
	682-816-2		
	Skin Sens. 1B; H317		
	Alkyl (C18-C28) Toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (ir 722503-70-0)	0,1 - < 0,3 %	
	953-650-0		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B; H361d H317		

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 4 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
873694-48-5	681-947-2	2,5-Furandion, Polymer mit 1-Hexadecen,2-Methyloxiran-Polymer mit Oxiran-bis(2-aminopropyl)ether und 2-Methyl-1-propen,4-(Phenylamino)phenylimid	1 - < 2,5 %
	Skin Sens. 1;	H317: >= 2,51 - 100	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	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)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
68784-31-6	272-238-5	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 3400 mg/kg	
722503-68-6	682-816-2	Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze (int. CAS 722503-70-0)	0,1 - < 0,3 %
	Skin Sens. 18	3; H317: >= 2 - 100	
	953-650-0	Alkyl (C18-C28) Toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0)	0,1 - < 0,3 %
	Repr. 2; H36	1d: >= 17,15 - 100	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

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

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 5 von 16

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

A II ! I I! ...

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. 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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 6 von 16

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): 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 7 von 16

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-ter	t-butyl-4-hydroxypheny)propionat	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,6 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,62 mg/m³
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,93 mg/kg KG/d
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	ıffinhaltige; Basisöl - nic	cht spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	ıffinhaltige; Basisöl - nic	cht spezifiziert (Note L)	
Arbeitnehmer D	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 D	Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,73 mg/m³			
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-	Dimethylbutyl) ester, Zi	nksalze	
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,93 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	496,4 mg/m³
Arbeitnehmer D	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10,42 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	DNEL, akut	dermal	systemisch	100 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	11,75 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	198,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut		dermal	systemisch	50 mg/kg KG/d
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,21 mg/kg KG/d
Verbraucher Di	NEL, akut	oral	systemisch	29 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 8 von 16

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung		
Umweltkompar	timent	Wert	
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat		
Süßwasser		0,018 mg/l	
Süßwasser (int	ermittierende Freisetzung)	0,018 mg/l	
Meerwasser		0,002 mg/l	
Süßwassersed	iment	2 mg/kg	
Meeressedime	nt	0,2 mg/kg	
Sekundärvergif	itung	41,33 mg/kg	
Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l	
Boden		10 mg/kg	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L	-)	
Sekundärvergiftung 9,33 mg/k			
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (No	ote L)	
Sekundärvergif	tung	9,33 mg/kg	
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze		
Süßwasser		0,004 mg/l	
Süßwasser (int	ermittierende Freisetzung)	0,044 mg/l	
Meerwasser	Meerwasser		
Süßwassersed	Süßwassersediment		
Meeressedime	0,007 mg/kg		
Sekundärvergiftung 8,33 mg/k			
Mikroorganism	Mikroorganismen in Kläranlagen 3,8 mg/l		
Boden	Boden 0,055 mg/kg		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

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.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 9 von 16

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: bernsteinfarben
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

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

Siedebereich:

Nicht entzündbar. Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt 236 °C Flammpunkt: Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: 73.7 mm²/s

(bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte:0,845 g/cm³Relative Dampfdichte:nicht bestimmtPartikeleigenschaften:nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

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.

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine Daten vorhanden



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 10 von 16

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 Wa	sserstoff behand	delte schv	vere paraffinhaltige; Basis	öl - nicht spezifiziert (Note	L)
	oral	LD50 > 9 mg/kg	5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401
	dermal	LD50 > 9 mg/kg	5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402
64742-54-7	7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)			L)		
	oral	LD50 > 8 mg/kg	5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401
	dermal	LD50 > 9 mg/kg	5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-	50-, mit Wassers	stoff beha	andelte neutrale aus Öl; Ba	asisöl - nicht spezifiziert (N	lote L)
	oral	LD50 > 8 mg/kg	5000	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 9 mg/kg	5000	Kaninchen	ECHA	OECD Guideline 402
68784-31-6	Phosphordithiosäure, ger	nischte O, O-Bis	s (sec-Bu	und 1,3-Dimethylbutyl) es	eter, Zinksalze	
	oral	LD50 34 mg/kg	100	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 8 mg/kg	5000	Kaninchen	ECHA	OECD Guideline 402

Reiz- und Ätzwirkung

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (2,5-Furandion, Polymer mit

1-Hexadecen, 2-Methyloxiran-Polymer mit Oxiran-bis(2-aminopropyl)ether und 2-Methyl-1-propen, 4-

(Phenylamino)phenylimid; Kokosnussöl, Reaktionsprodukte mit Borsäure (H3BO3), Diethanolamin und Glycerol;

Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze (int. CAS 722503-70-0);

Alkyl (C18-C28) Toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (international CAS 722503-69-7, 722503-70-0))

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 11 von 16

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

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
2241366-04- 9	Octadecen, Reaktionsprodukte mit Hexadecen, hydriert							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	ECHA		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA		
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>=100	34 d	Gobiocypris rarus (Seltene Elritze)	ECHA		
	Crustaceatoxizität	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA		
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	asserstoff bel	nandelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert (Note L)		
	Akute Fischtoxizität	LC50 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	EC50 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 Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; 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	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 Was	serstoff beha	ndelte n	eutrale aus Öl; Basisöl - r	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)		
68784-31-6	Phosphordithiosäure, ge	emischte O, C	-Bis (sec-Bu	und 1,3-	Dimethylbutyl) ester, Zink	salze		
	Akute Fischtoxizität	LL50	4,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	OECD Guideline 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	410 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	OECD Guideline 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	75 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202	
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 211	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 13 von 16

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).				
64742-54-7	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).			_	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	15100000
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze	ca. 4

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.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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 - ungebrauchtes Produkt

130206 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; synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

130206 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; synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie). 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)





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 14 von 16

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.

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: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. 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 3, Eintrag 75

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

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 96,87 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.7.1.3: Reproduktionstoxische Stoffe bei m >= 2,5 g/h: Konz. 1 mg/m³

bzw. Emissionsminimierungsgebot

Anteil: 0,21 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 15 von 16

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2

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

EG/EWG: Europäische Gemeinschaft/Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: Europäische Union

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

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

M-Faktor: Multiplikationsfaktor

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

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

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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).



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 5W-30 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920234 Seite 16 von 16

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren

W

Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren			
n Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren			
Vortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)				
H304 k	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.			

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. H413

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Weitere Angaben

H317

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.

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