

Telefax: +49 (0)6241 5906-999



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 1 von 15

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

# 1.1. Produktidentifikator

SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

# 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@councillease

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

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

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 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 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 2 von 15

# Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG)	Nr. 1272/2008)	•	
2241366-04-9	Octadecen, Reaktionsprodukt	e mit Hexadecen, hydriert		30 - < 60 %
	832-827-5		01-2120836642-54	
	Asp. Tox. 1; H304		•	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wassers (Note L)	stoff behandelte schwere paraffi	nhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	5 - < 15 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmitte (Note L)	el-entwachste schwere paraffinh	naltige; Basisöl - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304	•		
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wassers (Note L)	stoff behandelte schwere paraffi	nhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, r spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %		
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
68784-26-9	Propenoligomerisierung, Carb einschließlich Destillaten (Erd	ukte mit verzweigten C10-15-Ol onaten, Calciumsalzen stamme öl), mit Wasserstoff behandelter en oder katalytisch entwachster	en, überbasisch, geschwefelt, n, mit Lösungsmitteln raffinierten,	1 - < 2,5 %
	701-251-5		01-2119524004-56	
	Aquatic Chronic 4; H413			
	Alkylester der Alkylphenatalka	1 - < 2,5 %		
	Aquatic Chronic 4; H413			
64741-88-4	Destillate (Erdöl), durch Lösur spezifiziert (Note L)	ngsmittel aufbereitete schwere p	paraffinhaltige; Basisöl - nicht	1 - < 2,5 %
	265-090-8	649-454-00-7	01-2119488706-23	

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 3 von 15

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	5 - < 15 %
	dermal: LD5	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)	2,5 - < 5 %
	dermal: LD5	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)	2,5 - < 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	
68784-26-9	701-251-5	Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 15000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64741-88-4	265-090-8	Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

#### 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

#### **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 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

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 5 von 15

# 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

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 6 von 15

# **DNEL-/DMEL-Werte**

DNEL Typ	Bezeichnung			
	-	Expositionsweg	Wirkung	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte sch	were paraffinhaltige; Basisöl	- nicht spezifiziert (No	te L)
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwe	ere paraffinhaltige; Basisöl -	nicht spezifiziert (Note	L)
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
/erbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
/erbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte sch	were paraffinhaltige; Basisöl	- nicht spezifiziert (No	te L)
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
/erbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
/erbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff beha	andelte neutrale aus Öl; Bas	sisöl - nicht spezifiziert	(Note L)
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
/erbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
/erbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
68784-26-9	Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigter Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisc Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffii entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches	ch, geschwefelt, einschließlic nierten, mit Lösungsmitteln e	ch Destillaten (Erdöl), r	nit
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig			o y o to i i ii o o i i	133,6 mg/m³
	DINEL, langzeilig	dermal	systemisch	133,6 mg/m³ 8,33 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer		dermal dermal		
Arbeitnehmer Arbeitnehmer			systemisch	8,33 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbeitnehmer /erbraucher D	DNEL, akut DNEL, langzeitig	dermal	systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Verbraucher D	DNEL, akut DNEL, langzeitig	dermal inhalativ	systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig	dermal inhalativ inhalativ	systemisch systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig	dermal inhalativ inhalativ dermal	systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal	systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal oral	systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d 0,25 mg/kg KG/d 50 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbei	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal oral	systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d 0,25 mg/kg KG/d 50 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbraucher D Arbeitnehmer	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitet	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal oral oral e schwere paraffinhaltige; Ba	systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d 0,25 mg/kg KG/d 50 mg/kg KG/d rt (Note L)
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Arbeitnehmer Arbeitnehmer	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitet	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal oral oral e schwere paraffinhaltige; Bainhalativ	systemisch	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d 0,25 mg/kg KG/d 50 mg/kg KG/d rt (Note L) 2,73 mg/m³
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Verbraucher D Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer	DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  DNEL, akut  DNEL, akut  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig  DNEL, akut  Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereiteten  DNEL, langzeitig  DNEL, langzeitig	dermal inhalativ inhalativ dermal dermal oral oral e schwere paraffinhaltige; Bainhalativ inhalativ	systemisch lokal	8,33 mg/kg KG/d 80 mg/kg KG/d 0,87 mg/m³ 0,067 mg/m³ 4,2 mg/kg KG/d 40 mg/kg KG/d 0,25 mg/kg KG/d 50 mg/kg KG/d rt (Note L) 2,73 mg/m³ 5,58 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 7 von 15

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung				
Umweltkompa	timent	Wert			
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note L)				
Sekundärvergi	Sekundärvergiftung				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (Note	L)			
Sekundärvergi	ftung	9,33 mg/kg			
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert (N	ote L)			
Sekundärvergi	ftung	9,33 mg/kg			
68784-26-9  Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50					
Süßwasser		0,5 mg/l			
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	5 mg/l			
Meerwasser		0,05 mg/l			
Süßwassersed	iment	1650 mg/kg			
Meeressedime	nt	165 mg/kg			
Sekundärvergi	ftung	11,11 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l					
Boden		1340 mg/kg			
64741-88-4	Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert (	Note L)			
Sekundärvergi	itung	9,33 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.

# 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 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 8 von 15

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe:

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

Siedebereich:

Nicht entzündbar. Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Flammpunkt: 242 °C Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: 92 mm<sup>2</sup>/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

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

# 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 9 von 15

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

keine Daten vorhanden

#### 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 Was	sserstoff behandelte sch	nwere paraffinhaltige; Basis	söl - nicht spezifiziert (Note	e L)	
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	REACh Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungs	smittel-entwachste schw	ere paraffinhaltige; Basisö	I - nicht spezifiziert (Note L	-)	
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	REACh Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Was	sserstoff behandelte sch	were paraffinhaltige; Basis	söl - nicht spezifiziert (Note	eL)	
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	REACh Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-	50-, mit Wasserstoff bel	andelte neutrale aus Öl; B	asisöl - nicht spezifiziert (l	Note L)	
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	ECHA	OECD Guideline 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	ECHA	OECD Guideline 402	
Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Pr Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50		Blich Destillaten (Erdöl), mi	t			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	ECHA	OECD 401	
	dermal	LD50 > 15000 mg/kg	Kaninchen	ECHA	OECD 402	
64741-88-4	Destillate (Erdöl), durch L	ösungsmittel aufbereite	te schwere paraffinhaltige;	Basisöl - nicht spezifiziert	(Note L)	
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	REACh Dossier	OECD 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402	

# 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.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Seite 10 von 15 Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096

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 nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# **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 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 11 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode	
2241366-04-	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		
4742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	nandelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	nt 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	
4742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste 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	QSAR	
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	nandelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	nt 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	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20	-50-, mit Was	serstoff beha	andelte n	eutrale aus Öl; Basisöl -	nicht spezifiziert (Note	e 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)		
64741-88-4	Destillate (Erdöl), durch	Lösungsmitte	el aufbereitete	e schwer	e paraffinhaltige; Basisöl	- nicht spezifiziert (No	ote L)	
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ı	SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA							
ı	Überarbeitet am: 07.11.2024		Mater	ialnumr	mer: 4920096		Seite 12 v	on 15
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 10000		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202	
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	QSAR	
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>= 100	-	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201	

#### 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 301F	31 %	28	REACh Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffir	ıhaltige; Basisöl - nicl	nt spezifiziert (N	ote L)				
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraf	finhaltige; Basisöl - n	icht spezifiziert (	Note L)				
	OECD 301B	21 %	28	REACh Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
68784-26-9	Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50							
	OECD 301B	13,4 %	28	REACh Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	Alkylester der Alkylphenatalkansäure							
	OECD 301B	2 %	28	Vorlieferant/Hersteller				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-						
64741-88-4	Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete schwere	paraffinhaltige; Basis	öl - nicht spezifi	ziert (Note L)				
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier				
•	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).		<u></u>					

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68784-26-9	Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50	ca. 9,3
	Alkylester der Alkylphenatalkansäure	9,2

# 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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 13 von 15

#### 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

ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND 130206

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

ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND 130206

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	/ADD/DID/
Lanulansbur	IADIMIDI

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.

Binnenschiffstransport (ADN)

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

14.2. Ordnungsgemäße **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. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** 

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

14.2. Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung:** 

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

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 14 von 15

# 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:

**Nationale Vorschriften** 

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

kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 95.15 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich 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**





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **SUNSPEED TRUCKSTAR SAE 10W-40 MULTI-LA**

Überarbeitet am: 07.11.2024 Materialnummer: 4920096 Seite 15 von 15

#### Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 4

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).

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

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 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.

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