Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 1 von 15

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

1.1. Produktidentifikator

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

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

<u>ogeraten wird</u>

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
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

Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, dodecyl-, verzweigt.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 2 von 15

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte schwere paraffinhaltig	ge; Basisöl - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte C), O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethy	lbutyl) ester, Zinksalze	1 - < 2,5 %		
	272-238-5		01-2119657973-23			
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411					
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat			1 - < 2,5 %		
	406-040-9	607-530-00-7	01-0000015551-76			
	Aquatic Chronic 4; H413					
68784-26-9	Phenol, Paaralkylierungsprodukte Propenoligomerisierung, Carbona einschließlich Destillaten (Erdöl), r mit Lösungsmitteln entwachsten o paraffinisches C15-C50	en, Calciumsalzen stammen, übe nit Wasserstoff behandelten, mit l	erbasisch, geschwefelt, Lösungsmitteln raffinierten,	1 - < 2,5 %		
	701-251-5		01-2119524004-56			
	Aquatic Chronic 4; H413					
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt			< 0,1 %		
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49			
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam H400 H410	. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chro	onic 1; H360F H314 H318			

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64742-54-7	265-157-1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	2,5 - < 5 %
	dermal: LD50	= > 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: LD50 Irrit. 2; H319:	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 3400 mg/kg	
125643-61-0	406-040-9	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 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: LD50	= > 15000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
121158-58-5	310-154-3	Phenol, dodecyl-, verzweigt	< 0,1 %
		= ca. 15000 mg/kg; oral: LD50 = 2100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 ic 1; H410: M=10	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 3 von 15

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 4 von 15

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

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 5 von 15

DNEL-/DMEL-Werte

Destillate (Erddl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisol - nicht spezifiziert	CAS-Nr.	Bezeichnung			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,97 mg/kg KG/d	64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere pa	araffinhaltige; Basisöl - n	icht spezifiziert	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,73 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,19 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,74 mg/kg KG/d 58784-31-6 Phosphordithiosaure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,93 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 496,4 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,42 mg/kg KG/d 474beitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,0 mg/kg KG/d 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 10,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 198,8 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,68 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,68 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,937 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalati	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5,58 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,97 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,73 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,93 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,96,4 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,042 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,042 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 10,042 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 10,00 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 198,6 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 198,6 mg/m² Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 6,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,83 mg/kg KG/d S8784-26-9 Phenol, Paralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsaizen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdol), mit Wassersfort behandelten, mit Losungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m² Narbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 3,5 mg/m² Narbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 3,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 3,0 mg	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,93 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 496,4 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 10,42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 11,75 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 198,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 198,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 5,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 5,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 2,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig doral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig doral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig doral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,967 mg/m³ Ver	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut Inhalativ Systemisch 496.4 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 10.42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal Systemisch 100 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ Systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ Systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ Systemisch 196,6 mg/m² Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 196,6 mg/m² Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ Systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 1,62 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 1,62 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 1,62 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 3,5 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 3,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 3,8 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 30,8 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 30,8 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 3,8 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 3,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Sy	68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,	3-Dimethylbutyl) ester, Z	Zinksalze	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10,42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 100 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 11,75 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 11,76 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 198,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,07 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,07 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemi	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,93 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 100 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 11,75 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 19,66 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,63 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,07 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,07 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg K	Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	496,4 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig Inhalativ Systemisch 11,75 mg/m² Verbraucher DNEL, akut Inhalativ Systemisch 198,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut Inhalativ Systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral Systemisch 0,29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, angzeitig inhalativ Systemisch 0,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal Systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral Systemisch 0,93 mg/kg KG/d S8784-26-9 Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomensierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdol), mit Wasserstoft behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50 Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ Systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal Systemisch 8,33 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,67 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,67 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10,42 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut Inhalativ Systemisch 198,6 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal Systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal Systemisch 29 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut dermal Systemisch 6,6 mg/m² Mermal Systemisch 1,67 mg/kg KG/d Mermal Systemisch 1,67 mg/kg KG/d Mermal Systemisch 1,62 mg/m² Mermal Systemisch 1,62 mg/m² Mermal Systemisch 1,62 mg/m² Mermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Mermal Systemisch 0,83 mg/kg KG/d Mermal Systemisch 0,93 mg/kg KG/d Merbraucher DNEL, langzeitig Mermal Systemisch 0,95 mg/kg KG/d Merbraucher DNEL, langzeitig Mermal Systemisch 0,25 mg/kg KG/d Me	Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	systemisch	100 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 29 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch of systemisch	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	11,75 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d 125643-61-0 Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d S8784-26-9 Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propenoligomerisierung, Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destiliaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln antwachsten oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemis	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	198,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,21 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d 2125643-61-0 Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d S8784-26-9 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 raffmierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder katalytisch entwachsten oder katalytisch entwachsten oder katalytisch Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 80 mg/	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 29 mg/kg KG/d 125643-61-0 Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-riech), 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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, kaut dermal systemisch 3,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,07 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,07 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,07 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,05 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, kut dermal systemisch 0,05 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,05 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, kut dermal systemisch 0,05 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, akut	dermal	systemisch	50 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d S8784-26-9 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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 9,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 9,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,21 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,93 mg/kg KG/d verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d 0,93 mg/k	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	29 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,67 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d S8784-26-9 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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 80 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher D	125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-	ert-butyl-4-hydroxyphen	yl)propionat	
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,62 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch oder katalytisch entwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d 38784-26-9 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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 80 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,93 mg/kg KG/d 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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 80 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,62 mg/m³
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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 80 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
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 Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 80 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,93 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Inhalativ	68784-26-9	Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geso Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten	hwefelt, einschließlich D mit Lösungsmitteln entv	estillaten (Erdöl), mit	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 8,33 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 80 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 9,25 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ verbraucher DNEL, akut Verbraucher DNEL, akut Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch o,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch oral systemisch o,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch oystemisch oystemisch systemisch oystemisch oystemisch systemisch oystemisch oyst	Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	133,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,87 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8,33 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,067 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	systemisch	80 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 40 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,87 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	0,067 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,25 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,2 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 50 mg/kg KG/d 121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, akut	dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
121158-58-5 Phenol, dodecyl-, verzweigt Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,25 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 44,18 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	50 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,25 mg/kg KG/d	121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt			
	Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	44,18 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 166 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,25 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer [DNEL, akut	dermal	systemisch	166 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 6 von 15

Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,79 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	13,26 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,075 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	dermal	systemisch	50 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,075 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	1,26 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 7 von 15

PNEC-Werte

	Bezeichnung	
Umweltkompa	ırtiment	Wert
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	·
Sekundärverg	iftung	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 (i	ntermittierende Freisetzung)	0,044 mg/l
Meerwasser		0,0046 mg/l
Süßwasserse	diment	0,07 mg/kg
Meeressedim	ent	0,007 mg/kg
Sekundärverg	iftung	8,33 mg/kg
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	3,8 mg/l
Boden		0,055 mg/kg
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 (i	ntermittierende Freisetzung)	0,018 mg/l
Meerwasser		0,002 mg/l
Süßwasserse	diment	2 mg/kg
Meeressedim	ent	0,2 mg/kg
Sekundärverg	iftung	41,33 mg/kg
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		10 mg/kg
68784-26-9	Phenol, Paaralkylierungsprodukte mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), die aus Propend Carbonaten, Calciumsalzen stammen, überbasisch, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdö Wasserstoff behandelten, mit Lösungsmitteln raffinierten, mit Lösungsmitteln entwachsten oder kentwachsten, leicht oder schweres paraffinisches C15-C50	il), mit
Süßwasser		
		0,5 mg/l
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,5 mg/l 5 mg/l
	ntermittierende Freisetzung)	
Meerwasser		5 mg/l
Meerwasser Süßwasserse	diment	5 mg/l 0,05 mg/l
Meerwasser Süßwasserse	diment ent	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg	diment ent	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr	diment ent iftung	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr	diment ent iftung	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5	diment ent iftung nen in Kläranlagen	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser	diment ent iftung nen in Kläranlagen	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser Süßwasser (ii	diment ent iftung nen in Kläranlagen Phenol, dodecyl-, verzweigt	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser Süßwasser (ii Meerwasser	diment ent iftung nen in Kläranlagen Phenol, dodecyl-, verzweigt ntermittierende Freisetzung)	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg 0,000074 mg/l 0,00037 mg/l
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser	diment ent iftung nen in Kläranlagen Phenol, dodecyl-, verzweigt entermittierende Freisetzung) diment	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg 0,000074 mg/l 0,000077 mg/l
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser Süßwasser (in Meerwasser Süßwasserse	diment ent iftung nen in Kläranlagen Phenol, dodecyl-, verzweigt ntermittierende Freisetzung) diment ent	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg 0,000074 mg/l 0,000077 mg/l 0,226 mg/kg
Meerwasser Süßwasserse Meeressedim Sekundärverg Mikroorganisr Boden 121158-58-5 Süßwasser Süßwasser Güßwasser Süßwasser Meerwasserse Meeressedim Sekundärverg	diment ent iftung nen in Kläranlagen Phenol, dodecyl-, verzweigt ntermittierende Freisetzung) diment ent	5 mg/l 0,05 mg/l 1650 mg/kg 165 mg/kg 11,11 mg/kg 100 mg/l 1340 mg/kg 0,000074 mg/l 0,00037 mg/l 0,000007 mg/l 0,226 mg/kg 0,027 mg/kg



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 8 von 15

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: braun

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

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

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Schwer brennbar.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt Literatur

nicht bestimmt Literatur

Flammpunkt:

>200 °C DIN ISO 2592

Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert: nicht anwendbar DIN 51369
Kinematische Viskosität: ~ 14,6 mm²/s DIN 51562

(bei 100 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Löslich in Kohlenwasserstoffen (Mineralöl.)

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: <0,1 hPa berechnet.

(bei 20 °C)

Dichte (bei 15 °C): ~ 0,863 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Pourpoint: ~ -36 °C DIN ISO 3016



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 9 von 15

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

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

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 10 von 15

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff beh	andelte sch	were paraffinhaltige; Basis	söl - nicht spezifiziert	
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402
68784-31-6	Phosphordithiosäure, ger	nischte O, O-	Bis (sec-Bu	und 1,3-Dimethylbutyl) es	ster, Zinksalze	
	oral	LD50 mg/kg	3400	Ratte	Study report (1981)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1981)	OECD Guideline 402
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2005)	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2000)	OECD Guideline 402
68784-26-9	Carbonaten, Calciumsalz	en stammen, , mit Lösungs	überbasisc mitteln raffir	C10-15-Olefinen (C12-re h, geschwefelt, einschließ nierten, mit Lösungsmitteli C15-C50	lich Destillaten (Erdöl), m	it
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1986)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 15000	Kaninchen	Study report (1962)	A group of four albino rabbits of either
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzwe	igt				
	oral	LD50 mg/kg	2100	Ratte	Publication (1978)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	ca. 15000	Kaninchen	Study report (1968)	OECD Guideline 402

Reiz- und Ätzwirkung

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

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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, dodecyl-, verzweigt.

Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 11 von 15

12.1. Toxizität

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

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Was	sserstoff bel	nandelte sch	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	nt spezifiziert	
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	QSAR
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze						
	Akute Fischtoxizität	LL50	4,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	410 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2004)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	75 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung	-				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert					
	OECD 301B	21 %	28	REACh Dossier		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Druckdatum: 04.03.2024



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 12 von 15

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68784-31-6	Phosphordithiosäure, gemischte O, O-Bis (sec-Bu und 1,3-Dimethylbutyl) ester, Zinksalze	ca. 4
125643-61-0	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	15100000
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
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt	7,14

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propi onat	38	Cyprinus carpio	Study report (2002)
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, verzweigt	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, dodecyl-, verzweigt.

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

130205 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

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

Mineralölbasis; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

130205 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

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

Mineralölbasis; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

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

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 13 von 15

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. <u>14.4. Verpackungsgruppe:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

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

<u>UN-Versandbezeichnung:</u>
14.3. Transportgefahrenklassen:
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Seeschiffstransport (IMDG)

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

UN-Versandbezeichnung:

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

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

UN-Versandbezeichnung:

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

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Transporteinstufung verfügbar. Nicht verwendeter Transportträger.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Transporteinstufung verfügbar. Nicht verwendeter Transportträger.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Phenol, dodecyl-, verzweigt

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 30, Eintrag 75

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

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

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

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

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

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 14 von 15

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 9,12,16.

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Repr: Reproduktionstoxizität

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

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

UN: United Nations

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

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

EC50: Effective Concentration 50%

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

BCF: Bio-concentration factor

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

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

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

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

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

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

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Überarbeitet am: 06.04.2023 Materialnummer: 20004 Seite 15 von 15

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

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

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