gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

Superpower C-3 0W30

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: EMKA Schmiertechnik GmbH

Adresse: Schmalbachstraße 19

74626 Bretzfeld-Schwabbach

Telefon: 07946 944700 E-Mail: info@emka-oil.de Web: www.emka-oil.de

1.4 Notrufnummer: 0551 19240 (24h(DE/EN) Giftinformationszentrale-Nord

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

EUH208 Enthält C14-C16-C18 Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 2 von 16

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 paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	30 - < 60 %
	265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304	
68649-12-7	1-Decen, Tetramer, gemischt mit 1-Decen-Trimer, hydriert	5 - < 15 %
	01-2119527646-33	
	Asp. Tox. 1; H304	
163149-28-8	1-Dodecen, Polymer mit 1-Decen und 1-Octen, hydriert	5 - < 15 %
	605-315-2 01-2119543695-30	
	Asp. Tox. 1; H304	
151006-60-9	1-Dodecen, Polymer mit 1-Decen, hydriert	5 - < 15 %
	604-767-8 01-2119523580-47	
	Asp. Tox. 1; H304	
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert	5 - < 15 %
	276-738-4 649-483-00-5 01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304	
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert	5 - < 15 %
	276-737-9 649-482-00-X 01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304	
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	265-159-2 649-469-00-9 01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304	
64742-70-7	Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	265-174-4 649-477-00-2 01-2119487080-42	
	Asp. Tox. 1; H304	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27	
	Asp. Tox. 1; H304	
84605-29-8	Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze	0,3 - < 1 %
	283-392-8 01-2119493626-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411	
	C14-C16-C18 Alkylphenol	0,1 - < 0,3 %
	931-468-2 01-2119498288-19	
	Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317 H373	

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 3 von 16

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	30 - < 60 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
68649-12-7		1-Decen, Tetramer, gemischt mit 1-Decen-Trimer, hydriert	5 - < 15 %
	dermal: LD5	0 = > 2000 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	5 - < 15 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-86-0	276-737-9	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert	5 - < 15 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-56-9	265-159-2	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
64742-70-7	265-174-4	Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere; Basisöl - nicht spezifiziert	1 - < 2,5 %
	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	1 - < 2,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
84605-29-8	283-392-8	Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze	0,3 - < 1 %
	I	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4468 mg/kg	
	931-468-2	C14-C16-C18 Alkylphenol	0,1 - < 0,3 %
	dermal: LD5	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 4 von 16

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

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{8.nahmen, Schutzausr} \textbf{und in Notfällen anzuwendende}$

<u>Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Weitere Angaben

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 5 von 16

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
68649-12-7	Polyalphaolefine		5 A		4(II)	Y	TRGS 900

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung			
DNEL Typ	Expositionsweg	Wirkung	Wert
64742-54-7 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere para	affinhaltige; Basisöl - ni	cht spezifiziert	
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
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
72623-86-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte ne	eutrale aus Öl; Basisöl	- nicht spezifiziert	
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
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
64742-65-0 Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraff	inhaltige; Basisöl - nich	t spezifiziert	
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
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,19 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,74 mg/kg KG/d
84605-29-8 Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl a	nd iso-Propyl)ester, Zin	ksalze	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,31 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,11 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	6,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,24 mg/kg KG/d
C14-C16-C18 Alkylphenol			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,17 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,3 mg/kg KG/d

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 6 von 16

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkompa	artiment	Wert				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert					
Sekundärverg	iftung	9,33 mg/kg				
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert					
Sekundärverg	Sekundärvergiftung 9,					
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert					
Sekundärverg	Sekundärvergiftung					
84605-29-8	Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze					
Süßwasser		0,004 mg/l				
Süßwasser (ii	ntermittierende Freisetzung)	0,045 mg/l				
Meerwasser	Meerwasser					
Süßwasserse	Süßwassersediment					
Meeressedim	ent	0,002 mg/kg				
Sekundärverg	iftung	10,67 mg/kg				
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	100 mg/l				
Boden		0,002 mg/kg				
	C14-C16-C18 Alkylphenol					
Süßwasser		0,1 mg/l				
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	1 mg/l				
Meerwasser		0,01 mg/l				
Süßwasserse	diment	4266,16 mg/kg				
Meeressedim	ent	426,62 mg/kg				
Sekundärverg	iftung	3,3 mg/kg				
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	100 mg/l				
Boden		852,58 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

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 7 von 16

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: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: >220 °C ISO 2592

Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt inicht bestimmt

pH-Wert: nicht anwendbar DIN 51369
Kinematische Viskosität: ~ 11,9 mm²/s DIN 51562

(bei 100 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: <0,1 hPa berechnet.

(bei 20 °C)

Dichte (bei 15 °C): ~ 0,843 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Pourpoint: \sim -45 °C

DIN ISO 3016

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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 8 von 16

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

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 9 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	nandelte 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				
68649-12-7	1-Decen, Tetramer, gemischt mit 1-Decen-Trimer, hydriert									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1994)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1995)	OECD Guideline 402				
72623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20-	50-, mit Was	serstoff beh	andelte neutrale aus Öl; B	asisöl - nicht spezifiziert					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Study report (1982)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1982)	OECD Guideline 402				
72623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert								
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösungs	smittelentwa	chste leichte	paraffinhaltige; Basisöl -	nicht spezifiziert					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-70-7	Paraffinöle (Erdöl), kataly	tisch entwa	chste schwei	re; Basisöl - nicht spezifizi	ert					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert									
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	REACh Dossier	OECD 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACh Dossier	OECD 402				
84605-29-8	Dithiophosphorsäure, ger	mischt O,O-l	oi (1,3-dimet	hylbutyl and iso-Propyl)es	ter, Zinksalze					
	oral	LD50 mg/kg	4468	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 401				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1980)	OECD Guideline 402				
	C14-C16-C18 Alkylpheno	ol								
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACh Dossier	OECD 423				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACh Dossier	OECD 402				

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 10 von 16

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Enthält C14-C16-C18 Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

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

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 11 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung										
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode				
4742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wa	asserstoff be	handelte schv	vere para	affinhaltige; Basisöl - nich	t 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				
8649-12-7	1-Decen, Tetramer, gen	nischt mit 1-D	ecen-Trimer,	hydriert							
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202				
2623-87-1	Schmieröle (Erdöl), C20	Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert									
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203				
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a				
'2623-86-0	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht 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				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201				
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Dossier	OECD 211				
4742-56-9	Destillate (Erdöl), lösung	gsmittelentwa	chste leichte	paraffinh	naltige; Basisöl - nicht spe	ezifiziert					
	Akute Fischtoxizität	LL50	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203				
	Akute Fischtoxizitat	mg/l									
	Akute Algentoxizität	mg/l ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OECD 201				
		ErC50	> 100 > 10000			REACh Dossier REACh Dossier	OECD 201				
	Akute Algentoxizität Akute	ErC50 mg/l EL50		48 h	subcapitata Daphnia magna						

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

			Supe	rpowe	r C-3 0W30		
Überarbeitet	Überarbeitet am: 10.02.2024		Mat	erialnur	mmer: 08091		Seite 12 von 10
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	REACh Dossier	OECD 203
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Dossier	
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösun	gsmittel-entw	achste schwe	re paraf	finhaltige; Basisöl - nicht	spezifiziert	
	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
84605-29-8	Dithiophosphorsäure, g	emischt O,O-	bi (1,3-dimeth	nylbutyl a	and iso-Propyl)ester, Zink	salze	
	Akute Fischtoxizität	LL50	4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Study report (2005)	OECD Guideline 203
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report	OECD Guideline

(2010)

211

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert	d	Quelle					
	Bewertung								
64742-54-7	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinh	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl - nicht spezifiziert							
	OECD 301B	21 %	28	REACh Dossier					
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
72623-86-0	3-86-0 Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Basisöl - nicht spezifiziert								
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier					
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
64742-56-9	Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige	; Basisöl - nicht spezifizie	ert						
	OECD 301B	31 %	28	REACh Dossier					
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
64742-65-0	Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhalt	ige; Basisöl - nicht spezifi	ziert						
	OECD 301F	31 %	28	REACh Dossier					
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68649-12-7	1-Decen, Tetramer, gemischt mit 1-Decen-Trimer, hydriert	> 6,5
84605-29-8	Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze	0,56
	C14-C16-C18 Alkylphenol	> 16000000

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen: Dithiophosphorsäure, gemischt O,O-bi (1,3-dimethylbutyl and iso-Propyl)ester, Zinksalze.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 13 von 16

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer 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

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtrans	port (ADR/F	(UIS
	2011		1101

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.

Binnenschiffstransport (ADN)

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.

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: 14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 14 von 16

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 15 von 16

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

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).

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

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält C14-C16-C18 Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Superpower C-3 0W30

Überarbeitet am: 10.02.2024 Materialnummer: 08091 Seite 16 von 16

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.)