Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Private Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen Industrielle Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen Gewerbliche Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen Gemäss den generischen Expositionsszenarien der ATIEL / ATC auf die Verwendung von Schmierstoffen (V1.0, 07.01.2013)

Einzelheiten zu den Expositionsszenarien im Anhang zu finden

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt. Motorenoel

- · 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

MOTOREX AG Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach CH–4901 Langenthal Tel. +41 (0)62 919 75 75 www.motorex.com

Alleinvertreter in EU:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Auskunftgebender Bereich: msds@motorex.com
- · 1.4 Notrufnummer:

TOX Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8028 Zürich info@toxinfo.ch Tel. +41 44 251 51 51 CH-Notfallnummer 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 1)

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Zubereitungen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Indexnummer: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
	Mineralöle (Mischung) Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
CAS: 84605-29-8 EINECS: 283-392-8 Reg.nr.: 01-2119493626-26	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 6,25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 12,5 %	≥1-<2,5%
EG-Nummer: 947-519-7	Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. Para-, calcium salts Skin Sens. 1B, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens.1B; H317: C ≥ 10,01 %	≥0,1-≤1%
CAS: 121158-58-5 EG-Nummer: 310-154-3 Indexnummer: 604-092-00-9 Reg.nr.: 01-2119513207-49	p-Dodecylphenol Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,0025-<0,025%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Indexnummer: 607-096-00-9	Maleinsäureanhydrid Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0-<0,001%

· Zusätzliche Hinweise:

Anmerkung L: Die Einstufung als Karzinogen gilt nicht, da das Gemisch (oder die Substanz) weniger als 3% Dimethylsulfoxid-Extrakt (DMSO), gemessen nach IP 346, enthält. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt:

Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 2)

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt hinzuziehen, wenn eine Reizung auftritt.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Keine resorptionsfördernde Mittel geben.

Arzt hinzuziehen. Dieser entscheidet über Notwendigkeit sowie Art und Weise der Magenentleerung.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren Im Brandfall können sich Kohlen-, Schwefel- und Phosphoroxide bilden.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Altoele (Motorenöle, Getriebeöle, Industrieöle) enthalten Bestandteile, die Hautkrebs verursachen. Deshalb Hautkontakt vermeiden, event. Schutzhandschuhe tragen. Verschmutzte Hautpartien mit Seife gründlich waschen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht über den Flammpunkt erwärmen.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur (Grad C): ≤50°C
- · Lagerklasse: 10

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 3)

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

. Q	1	7	ühorwaa	handa	Parameter
· 75	•	/11	IINerwar	nonno	Parameier

plant/STP

	lteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu übe S Maleinsäureanhydrid		
	rzzeitwert: 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³		
	ngzeitwert: 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³		
	SSc;		
DNEL-W	/erte		
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff be	handelte le	ichte paraffinhaltige
Dermal	DNEL / Workers / Local Effects / Long-ter		1 mg/kg/8h (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL		2,7-5,4 mg/m3/8h (Arbeiter)
	DNEL		1,2 mg/m3/24h (Verbraucher)
84605-29	9-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O- salts	bis (1,3-die	thylbutyl and iso-Pr)esters, zi
Oral	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	0,24 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long	•	12,1 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects		6,1 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ		_	8,31 mg/m3 (Arbeiter)
			, ,
121158-	58-5 p-Dodecylphenol		,
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term		0,075 mg/kg/24h (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute	-short term	1,26 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long	-term	0,25 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-sh	ort term	166 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects	s/Long-term	0,075 mg/kg/24h (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute	-short term	50 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-sh	ort term	44,18 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Systemic effects	0,79 mg/m3 (Verbraucher)	
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute	-short term	13,26 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-W	/erte		
64742-5	5-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff be	handelte le	ichte paraffinhaltige
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg food (Sekundärvergiftui
84605-29	9-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O- salts	bis (1,3-die	thylbutyl and iso-Pr)esters, zii
Oral PN	EC / Predators / Secondary poisoning	10,67 mg (Raubtiere)	/kg food (Sekundärvergiftui)
PN	EC / Aquatic organisms / Freshwater	0,004 mg/l	(aquatische Organismen)
PN	PNEC / Aquatic organisms / Marine water		(I (aquatische Organismen)
	IEC/Aquatic org/intermittent eases(freshwater)	_	(aquatische Organismen)
	EC/Aquatic organisms/Sewage treatment	100 mg/l (a	quatische Organismen)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

	(Fortsetzung von Seite 4)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,02203 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,002203 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,00206 mg/kg (terrestrische Organismen)
121158-58-5 p-Dodecylphenol	
Oral PNEC / Predators / Secondary poisoning	4 mg/kg food (Sekundärvergiftung (Raubtiere))
PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,000074 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0000074 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,00037 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	100 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,226 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,0266 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,118 mg/kg (terrestrische Organismen)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung: Maske mit mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen.

· Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- Augen-/Gesichtsschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- \cdot 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · **Aggregatzustand** Flüssig · **Farbe** Braun

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 5)

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht bestimmt.
• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: >200 °C

Zündtemperatur
 Zersetzungstemperatur:
 pH-Wert:
 Dicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

Viskosität:

· Kinematische Viskosität 115,4 mm²/s @ 40 °C

Viskosität Basisoel 40°C:

· **Dynamisch:** Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

· Wärmekapazität

· Dampfdruck: <0,1 hPa (20°C)

Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 0,872 g/cm³ (ASTM D 4052)

· Relative Dichte Nicht bestimmt.

· Schüttdichte:

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemitteltrennprüfung:

· **VOC (EU)** 0,00 %

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

·Angaben über physikalische

Gefährenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

entfällt

entfällt

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 6)

Oxidierende Flüssigkeiten
 Oxidierende Feststoffe
 Organische Peroxide

entfällt
entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

- · 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.

		nte LD/LC30-Werte:
64742-55	5-8 Destilla	nte (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (Kaninchen)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (Maus)
		30-2.000 mg/kg/24h (Ratte)
		1.000 mg/kg/24h (Kaninchen)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (Maus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (Ratte)
	NOEL	220 mg/m3 (Ratte)
	NOAEL	980 mg/m3 (Ratte)
84605-29	9-8 Phospl	horodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc
	salts	
Oral	NOEL	40 mg/kg/24h (Ratte)
	NOAEL	160 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	2.002 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,3 mg/l (Ratte)
121158-	58-5 p-Dod	lecylphenol ecylphenol
Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (Ratte)
	NOEL	5-50 mg/kg/24h (Ratte)
	NOAEL	60-100 mg/kg/24h (Ratte)
Dermal	LD50	15.000 mg/kg (Kaninchen)
108-31-6	Maleinsäu	ureanhydrid
Oral	LD50	400 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (Kaninchen)
		(Fortsetzung auf Seite

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 7)

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

121158-58-5 p-Dodecylphenol

Liste I

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

-	che Toxizität: 5-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige
LL50	10.000 mg/l/96h (aquatische Wirbellose)
	100 mg/l/96h (Fisch)
	>100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)
LL50	10.000 mg/l/72h (aquatische Wirbellose)
LL50	10.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EL50	10.000 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
NOEL	>100 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
84605-2	9-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zir
	salts
LOEC	0,8 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)
LC50	46 mg/l/96h (Fisch)
EC50	10.000 mg/l/3h (Microorganismus)
LL50	4,5 mg/l/96h (Fisch)
EL50	23 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EL50	21-24 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,4-0,8 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)
NOELR	1,8 mg/l/96h (Fisch)
NOELR	10 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
Reactio calcium	n products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. Para-, salts
LC50	>1.000 mg/l/96h (Pimephales promelas)
	>100 mg/l/96h (Regenbogenforelle)
EC50	>1.000 mg/l/96h (Algen)
121158-	58-5 p-Dodecylphenol
EC50	1.000 mg/l/3h (Microorganismus)
EC50	0,106 mg/l/24h (aquatische Wirbellose)

СН

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

	(Fortset	tzung von Seite 8)
EC10	0,53-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
EC50	0,15-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
EC50	0,0079-0,0086 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)	
EC100	160 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
EC0	0,056 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
EC50	0,037-0,0927 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
EL50	40 mg/l/96h (Fisch)	
NOEC	0,0037 mg/l/21d (aquatische Wirbellose)	
NOEC	0,07-0,442 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)	
NOEC	0,011 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)	
NOEC	1.000 mg/l/3h (Microorganismus)	
NOELR	25 mg/l/96h (Fisch)	
LOEC	0,012 mg/kg/28d (aquatische Wirbellose)	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationsp	otenzial
64742-55-8 Destillate (Er	döl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige
Verteilungskoeffizient	>3,5 [] (log Kow) (Bioakkumulation)
84605-29-8 Phosphorod salts	ithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc
Verteilungskoeffizient	0,56 [] (log Kow) (Bioakkumulation)
121158-58-5 p-Dodecylp	henol
Verteilungskoeffizient	6,1-7,14 [] (log Kow) (Bioakkumulation)
Biologische Abbaubarkeit	<10 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 302 D)

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (gemäß Anlage 1 AwSV): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.

Produkt und/oder teilentleerter Behälter in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

· Europäisches Abfallverzeichnis

13 02 06* synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 9)

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

4.1 UN-Nummer oder ID-Nummer DR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Nicht gefährlich für den Transport
4.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbeze DR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	ichnung Nicht gefährlich für den Transport
4.3 Transportgefahrenklassen	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Klasse	Nicht gefährlich für den Transport
4.4 Verpackungsgruppe DR/RID/ADN, IMDG, IATA	Nicht gefährlich für den Transport
4.5 Umweltgefahren: Jarine pollutant:	Nein
4.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen fü erwender	ir den Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Se gemäß IMO-Instrumenten	eweg Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation":	Nicht gefährlich für den Transport

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)

Chemikalienrisikoreduktionsverordnung (ChemRRV, SR 814.81)

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610)

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610.1)

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 10)

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EG) Nr1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen ANHANG I (Ozonabbaupotenzial)
- Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse B
- · **VOC (EU)** 0,00 %
- · Nationale chemische Verzeichnisse Komponenten gelistet bzw. von der Listung befreit:
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

Keine besondere Schulungshinweise erforderlich, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten.

- · Reinheitsanforderungen
- Relevante Sätze
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 03.02.2023
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.0
- · Abkürzungen und Akronyme:
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität Kategorie 4 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 1B
- Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 1C
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung Kategorie 1
- Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege Kategorie 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1A
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1B
- Repr. 1B: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B
- STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 1
- Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr Kategorie 1
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend akut gewässergefährdend Kategorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend langfristig gewässergefährdend Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 11)

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Anhang: Expositionsszenarium 1

· Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Industrielle Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen

Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

Produktkategorie

PC16 Wärmeübertragungsflüssigkeiten

PC17 Hydraulikflüssigkeiten

PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

ERC7 Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

- · Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- · Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 12)

Expositionsprognose

- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 2

· Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums

Gewerbliche Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen

Verwendungssektor

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie

PC16 Wärmeübertragungsflüssigkeiten

PC17 Hydraulikflüssigkeiten

PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

· Prozesskategorie

PROC1 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein-lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC2 Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC20 Verwendung von Funktionsflüssigkeiten in kleinen Geräten

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)

ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- · Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- · Physikalische Parameter
- · Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

· Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 19.09.2023 Version: 3.0 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 19.09.2023

Handelsname: RACING PRO 4T SAE 15W/50

(Fortsetzung von Seite 13)

- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- · Expositionsprognose
- · Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anhang: Expositionsszenarium 3

- · Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums
- Private Verwendung von Schmierstoffen und Fetten in Fahrzeugen oder Maschinen
- · Verwendungssektor
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- · Produktkategorie PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel
- · Umweltfreisetzungskategorie
- ERC9a Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)
- ERC9b Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)
- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.
- Verwendungsbedingungen
- · Dauer und Häufigkeit 5 Werktage/Woche.
- Physikalische Parameter
- Physikalischer Zustand Flüssig
- · Konzentration des Stoffes im Gemisch Der Stoff ist Hauptbestandteil.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Nicht erforderlich.
- · Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des Erzeugnisses

Nicht anwendbar

- · Risikomanagementmaßnahmen
- · Arbeitnehmerschutz
- · Organisatorische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Technische Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Persönliche Schutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Maßnahmen zum Verbraucherschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen
- · Luft Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Wasser Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Entsorgungsmaßnahmen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

- · Entsorgungsverfahren Produktreste werden mit dem Hausmüll entsorgt.
- · Art des Abfalls Teilentleerte und ungereinigte Gebinde
- Expositionsprognose
- Verbraucher Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.
- · Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH-