MOTOREX Oil of Switzerland

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Seite: 1/10

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: WHITE GREASE

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Schmierfett

Nur für sachgemässe Handhabung bestimmt.

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

BUCHER\_AG\_LANGENTHAL MOTOREX-Schmiertechnik Bern-Zürich-Strasse\_31\_\_ CH-4901\_Langenthal\_\_ Telefon\_+41\_(0)62\_919\_75\_75

· Alleinvertreter in EU:

MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

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

BERLIN

Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30

12203 Berlin

Tel.: 030/19240 (Notruf), Fax: 030/30 686 799

mail@giftnotruf.de www.giftnotruf.de

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- 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 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: WHITE GREASE

(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 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 95-38-5	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	0,25-1%
Reg.nr.: 01-2119777867-13	STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
	N-Oleoyl-sarcosid	0,25-1%
EINECS: 203-749-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	

· Zusätzliche Hinweise:

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.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· 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 Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

DE

Seite: 3/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: WHITE GREASE

(Fortsetzung von Seite 2)

#### 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: Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- ·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: Keine.
- · Lagerklasse: 11
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

  Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

· DNEL-W	'erte
95-38-5	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / 0,06 mg/kg/24h (Arbeiter) Long-term
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute- 2 mg/kg/24h (Arbeiter) short term
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / 0,46 mg/m3 (Arbeiter) Long-term

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

	DNEL/Workers/Systemic effects/ac	cute- 14 mg/m3 (Arbeiter) (Fortsetzung von S
	short term	, ,
110-25-8	N-Oleoyl-sarcosid	·
Oral	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 5 mg/kg/24h (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effe acute-short term	cts/ 92 mg/kg/24h (Verbraucher)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effectiong-term	cts / 10 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acshort term	eute- 100 mg/kg/24h (Arbeiter)
	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 5 mg/kg/24h (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effe acute-short term	octs/ 50 mg/kg/24h (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effer Long-term	cts / 0,2 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acshort term	tute- 18 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/Workers/Local effects/ac short term	ute- 18 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL / Workers / Local Effects / L term	ong- 0,01 mg/m3 (Arbeiter)
	DNEL/general population/Syste effects/Long-term	mic 0,1 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Systemic effe acute-short term	ects/ 9 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general pop/Local effects/ac short term	ute- 9 mg/m3 (Verbraucher)
	DNEL/general population/Local effo Long-term	ects/ 0,005 mg/m3 (Verbraucher)
PNEC-W	/erte	
95-38-5	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin	-1-yl)ethanol
PNEC / A	Aquatic organisms / Freshwater	0,00003 mg/l (aquatische Organismen)
	Aquatic organisms / Marine water	0,000003 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC/	Aquatic org/intermittent (freshwater)	0,0003 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC/	•	0,27 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC / (freshwa		0,376 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / (marine v		0,0376 mg/kg (aquatische Organismen)
PNEC / T	Ferrestrial organism / Soil	0,075 mg/kg (terrestrische Organismen)
110-25-8	N-Oleoyl-sarcosid	
PNEC / A	Aquatic organisms / Freshwater	0,00043 mg/l (aquatische Organismen)
PNEC / A	Aquatic organisms / Marine water	0,000043 mg/l (aquatische Organismen)

Seite: 5/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

(Fortsetzung von Seite 4)

PNEC/Aquatic org/intermittent 0,0043 mg/l (aquatische Organismen)

releases(freshwater)

PNEC/Aquatic organisms/Sewage 13 mg/l (aquatische Organismen) treatment plant/STP

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · 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

Schutzhandschuhe nach EN374, beständig gegen Öl im Einsatz. Norm EN 374 Level 3 Steuerung G1

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0.4 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 60 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.

- · Augenschutz: Nicht erforderlich.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den	arundleaenden	physikalischen (	und chemischen	Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: Pastös
Farbe: Weiß

• Geruch: Charakteristisch
• Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

· **pH-Wert:** Nicht anwendbar.

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
Siedebeginn und Siedebereich:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
>180 °C

· Flammpunkt: >200 °C

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

	(Fortsetzung von Seite	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.	
Zündtemperatur:		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	Nicht bestimmt.	
Obere:	Nicht bestimmt.	
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.	
Dichte bei 20 °C:	0,96 g/cm³ (ASTM D 4052)	
Relative Dichte	Nicht bestimmt.	
· Dampfdichte	Nicht anwendbar.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.	
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Unlöslich.	
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	sser: Nicht bestimmt.	
· Viskosität:	NLGI 2	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.	
Kinematisch:	Nicht anwendbar.	
VOC (EU)	0,00 %	
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informatione verfügbar.	

#### 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

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstuf	ungsreleva	nte LD/LC50-Werte:	
95-38-5	2-(2-Hepta	dec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	
Oral	LD50	1.000-1.265 mg/kg (Ratte)	
	NOAEL	20 mg/kg/24h (Ratte)	
110-25-	8 N-Oleoyl	sarcosid	
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Ratte)	
•	•		(Fortsetzung auf Seite 7)

- DE

Seite: 7/10

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017 Druckdatum: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

		(Fortsetzung von Seite 6)
	NOAEL	1.000 mg/kg/24h (Ratte)
Inhalativ	LC50 / 1h	1,8-3,7 mg/l (Ratte)
	LC50 / 4h	1,01-1,85 mg/l (Ratte)
	NOEL	6 mg/m3 (Ratte)
	NOAEC	60 mg/m3 (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · 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.

- ·CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität

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.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

· Aquatis	sche Toxizität:
95-38-5	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
LC0	0,18 mg/l/96h (Fisch)
LC100	0,58 mg/l/96h (Fisch)
EC10	0,0122-0,0143 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	0,0169-0,03 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC100	0,326 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EC0	0,064 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
EC50	0,163 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
NOEC	0,011 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
110-25-	8 N-Oleoyl-sarcosid
LC50	9,3 mg/l/96h (Fisch)
EC50	1.300 mg/l/3h (Microorganismus)
EC50	6,3 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	0,43 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
NOEC	0,91 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	6,81 mg/l/96h (Fisch)
NOEC	0,38 mg/l/48h (aquatische Wirbellose)
NOEC	10 mg/l/3h (Microorganismus)
	(Fortsetzung auf Seite

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

(Fortsetzung von Seite 7)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspe	otenzial
95-38-5 2-(2-Heptadec-8-	enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Biologische Abbaubarkeit	1 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B)
110-25-8 N-Oleoyl-sarcos	sid
Verteilungskoeffizient	3,5-4,2 [] (log Kow) (Bioakkumulation)
Biologische Abbaubarkeit	85,2 % (28d) (Biologische Abbaubarkeit) (OECD 301 B)

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, 17.05.1999): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 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.

- · Europäisches Abfallverzeichnis
- 12 01 12\* gebrauchte Wachse und Fette
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14.1 UN-Nummer ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb	ezeichnuna	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA		
Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Handelsname: WHITE GREASE

(Fortsetzung von Seite 8)

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des MARPOL-Übereinkommens

und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, 17.05.1999): deutlich wassergefährdend.

· Nationale chemische Verzeichnisse

Komponenten gelistet bzw. von der Listung befreit:

TSCA (USA)

DSL/NDSL (CDN)

ENCS/METI (J)

AICS (Aus)

IECSC (CN)

EINECS/ELINCS/NLP (EU)

ECL/KECI (KOR)

PICCS (RP)

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht 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.

· Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß (EU) 2015/830

Druckdatum: 27.11.2017 Version: 1.1 überarbeitet am: 27.11.2017

Handelsname: WHITE GREASE

(Fortsetzung von Seite 9)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

· Abkürzungen und Akronyme:

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert