

-DACH-

Seite 1 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Motorenöl

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Deutschland Telefon:(+49) 0731-1420-0, Fax:(+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Aquatic Chronic 2 H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



(DA (H-

Seite 2 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040



H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

EUH208-Enthält Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-alkyl (verzweigt), Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a. **3.2 Gemisch**

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure	Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-
mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-alkyl (verzweigt)	Registr.
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	931-384-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Sens. 1, H317
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 2, H411

(Z)-Octadec-9-enylamin	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	612-283-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	204-015-5
CAS	112-90-3
% Bereich	0,25-<1



-DA (H)

Seite 3 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Magen-Darm-Trakt, Leber, Immunsystem)
	Skin Corr. 1B, H314
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
	Eye Dam. 1, H318

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate	SVHC-Stoff
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	939-460-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Chronic 3, H412

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel



-DA (H)

Seite 4 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Stickoxide Schwefeloxide Phosphoroxide Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Ölnebelbildung vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.



D A CH-

Seite 5 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g Art.: 1040

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung Mineralölnebel		%Bereich:
AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert)	SpbÜf.: 4(II) (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert)	
	Oraeger - Oil 10/a-P (67 28 371) Oraeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BGW:	Sonstige Angaben: D (Erdöl), stark raffiniert)	PFG, Y, 11 (Mineralöle
Chem. Bezeichnung Mineralölnebel		%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 (Mineralöl,	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	MAK-Mow:
ausgenommen Metallbearbeitungsflüssigkeiten, rein, hoch und stark raffiniert, TLV-ACGIH)		
	Oraeger - Oil 10/a-P (67 28 371) Oraeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BGW:	Sonstige Angaben:	
© Chem. Bezeichnung Mineralölnebel		%Bereich:
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel)	KZGW / VLE:	
Überwachungsmethoden / Les procédures de	O'' 40 (P (07 00 074)	
	Oraeger - Oil 10/a-P (67 28 371) Oraeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	-
Chem. Bezeichnung Molybdändisulfid		%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min.	MAK-Mow:
(Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet))	(Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet))	
Oberwaeriangemetrieden:		
BGW:	Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung Molybdändisulfid	L 1/2011 (1/1/5	%Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdan und seine	KZGW / VLE:	
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet))	KZGWV / VLE:	
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:		
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de		
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindu	Sonstiges / Divers:	
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindu MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min.	-
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo	- %Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindum MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen,	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw))	- %Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet))	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo	- %Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindum MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen,	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw))	- %Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Compare the description of the compare	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben:	- %Bereich:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindu MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindu MAK / VME: 5 mg/m3 e (Molybdänverbindungen	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben:	- %Bereich: MAK-Mow:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindum MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindum MAK / VME: 5 mg/m3 e (Molybdänverbindungen löslich (als Mo berechnet)), 10 mg/m3 e (Molybdän	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben: ungen	- %Bereich: MAK-Mow:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindu MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindungen löslich (als Mo berechnet)), 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben: ungen	- %Bereich: MAK-Mow:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK / VME: 5 mg/m3 e (Molybdänverbindungen löslich (als Mo berechnet)), 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet))	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben: ungen	- %Bereich: MAK-Mow:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK / VME: 5 mg/m3 e (Molybdänverbindungen löslich (als Mo berechnet)), 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben: ungen	- %Bereich: MAK-Mow:
MAK / VME: 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Mo berechnet)) / 5 mg/m3 E (Molybdänverbindungen, lösliche (als Mo berechnet)) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung Molybdän-Verbindt MAK / VME: 5 mg/m3 e (Molybdänverbindungen löslich (als Mo berechnet)), 10 mg/m3 e (Molybdän und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet))	Sonstiges / Divers: ungen MAK-Kzw / TRK-Kzw: 20 mg/m3 E (2 X 60min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, unlösliche (als Moberechnet)) / 10 mg/m3 E (4 X 15min. (Miw)) (Molybdänverbindungen, lösliche (als Moberechnet)) Sonstige Angaben: ungen	- %Bereich: MAK-Mow:



·DA (H-

Seite 6 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

 Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".



Seite 7 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe, ölbeständig (EN 374)

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Viton® / aus Fluorelastomer (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Ölnebelbildung:

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Gelb. Klar Geruch: Nicht bestimmt Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: >200 °C Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt



-DA (H-

Seite 8 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 1,026 g/ml (20°C) Schüttdichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g	_		_	·		
Art.: 1040						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.



D A CH-

Seite 9 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001 Tritt in Kraft ab: 30.08.2018

PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g Art.: 1040

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):			k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):			k.D.v.
Aspirationsgefahr:			k.D.v.
Symptome:			k.D.v.

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-alkyl (verzweigt)						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
_					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Ätzend
reizung:						
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Sensibilisierend
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	
-					Lymph Node Assay)	

(Z)-Octadec-9-enylamin						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1689	mg/kg	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Ätzend
Schwere Augenschädigung/-						Gefahr ernster
reizung:						Augenschäden.

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:	LD50	<5000	mg/kg	Ratte			
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute		
					Dermal Toxicity)		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Reizend	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Eye Dam. 1	
reizung:							

Molybdändisulfid							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte			
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte			
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>2820	mg/m3/4h	Ratte			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Nicht reizend	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Leicht reizend	
reizung:							
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nicht	
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	sensibilisierend	
Sensibilisierung der						Nein	
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ	
					Reverse Mutation Test)		
Symptome:						Schleimhautreizu	
						ng	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g								
Art.: 1040								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	



(D) (A) (H)

Seite 10 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001 Tritt in Kraft ab: 30.08.2018

PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g Art.: 1040

k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
k.D.v.
14.5.
Umweltgefahren:
Nicht zutreffend
Keine Einstufung
aufgrund von
Testdaten.

Гохizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	96h	3,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	91,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	6,4	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	96h	1,7	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	7,4	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
Bakterientoxizität:	EC50	3h	~2433	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

(Z)-Octadec-9-enylamin							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,11	mg/l	Pimephales		
					promelas		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	0,011	mg/l	Daphnia magna		
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	0,03	mg/l			



(DA)(H)

Seite 11 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	66	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Kow		2,7				0,1d

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LL50	96h	26	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	
					,	Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	48h	75	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	LC0	72h	25-71	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz und	DOC	28d	17,4	%		OECD 301 B	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3.	Log Kow		>9,4				
Bioakkumulationspotenzi							
al:							

Molybdändisulfid							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	781- 1339	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	1680,4- 1776,6	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	2729,4	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	2847,5	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	130,9	mg/l	Daphnia magna		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	1005,5- 1024,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	289,2- 390,9	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	609- 681,4	mg/l	Pimephales promelas		Analogieschluß(mg Mo/L)
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7600	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Analogieschluß(mg Mo/L)
Wasserlöslichkeit:			<0,1	mg/l	•		@20°C

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Getränkte verunreinigte Putzlappen, Papier oder anderes organisches Material stellt eine Brandgefahr dar und muß kontrolliert gesammelt und entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.



Seite 12 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

13 07 03 andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600. Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600. Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 3082

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. ((Z)-OCTADEC-9-ENYLAMIN)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIKlassifizierungscode:M6LO:5 L

14.5. Umweltgefahren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIEmS:F-A, S-FMeeresschadstoff (Marine Pollutant):Ja

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((Z)-OCTADEC-9-ENYLAMINE)

14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

Ш

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.









(DA)(H)

Seite 13 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

٠.	je nach Lagerang, nananabang et)· J·		
	Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für	Mengenschwelle (in Tonnen) für
			gefährliche Stoffe gemäß Artikel	gefährliche Stoffe gemäß Artikel
			3 Absatz 10 für die Anwendung	3 Absatz 10 für die Anwendung
			von - Anforderungen an Betriebe	von - Anforderungen an Betriebe
			der unteren Klasse	der oberen Klasse
	E2		200	500

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

0,42 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Flüssigkeit der Klasse A (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in kleinen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Störfallverordnung beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10

VOC (CH):

0,000052kg/20g

VbF (Österreich):

Entfällt

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht,

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

Das Gemisch enthält einen SVHC Stoff (Substance of very high concern), siehe Abschnitt 3.

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

n.a.

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):



(D)(A)(D)

Seite 14 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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.

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über ADR die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Artikelnummer Art., Art.-Nr.

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAT BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)



Seite 15 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Árbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls

GGVSEGefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser

auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane



Seite 16 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug Konz Konzentration

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration -

Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration -

Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar n.g. nicht geprüft n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen
PUR Polyurethane
PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)



-DA (H)-

Seite 17 von 17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 30.08.2018 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 30.08.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 30.08.2018 PDF-Druckdatum: 19.11.2018 GETRIEBEOIL-ADDITIV 20 g

Art.: 1040

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die

Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.