



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 1 von 8

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

## 1.1. Produktidentifikator

Getriebeöl-Leistungsverbesserer

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

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Ölleistungsverbesserer

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: CTP GmbH

Strasse: Saalfelder Strasse 35h
Ort: D-07338 Leutenberg

Telefon: +49 (0)36734 230-0 Telefax: +49 (0)36734 230-22

E-Mail: msds@bluechemgroup.com

Ansprechpartner: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefon: +49 (0)36734 230-19

Internet: www.bluechemgroup.com

**1.4. Notrufnummer:** GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Weitere Angaben

Artikel Nummer: 33186

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen Phosphorodithioat Reaktionsprodukt von Benzensulfonsäure, mono-C20-24 (gerade)-sec-alcyl Derivate. para-,Calciumsalz

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



## Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.
P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 2 von 8

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Achtung

Piktogramme:

Gefahrenhinweise

H317-H412

Sicherheitshinweise

P101-P102-P261-P280-P302+P352-P333+P313-P501

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## Chemische Charakterisierung

Hemmstoffe

Schutzmittel

Antiverschleißmittel nicht klassifiziert

Anti Friktionskomponenten

# Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.     | Bezeichnung  |                                |                              |            |  |  |
|-------------|--|--------------------------------|------------------------------|------------|--|--|
|             | EG-Nr.   | Index-Nr.                      | REACH-Nr.                    |            |  |  |
|             | GHS-Einstufung                                     |                                |                              |            |  |  |
| 64742-56-9  | Grundöl - nicht spezifiziert (Destilla             | 10 - < 15 %                    |                              |            |  |  |
|             | 265-159-2  |                                | 01-2119480132-48             |            |  |  |
|             | Asp. Tox. 1; H304                                  |                                |                              |            |  |  |
| 71888-91-0  | Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktion                 | sprodukt mit O,O-di-C1-14-alky | l Hydrogen Phosphorodithioat | 5 - < 10 % |  |  |
|             | 276-159-7  |                                | 01-2120770937-38             |            |  |  |
|             | Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Aquatic                |                                |                              |            |  |  |
|             | Reaktionsprodukt von Benzensulfo para-,Calciumsalz | 1 - < 5 %                      |                              |            |  |  |
|             | 947-519-7  |                                | 01-2120765489-36             |            |  |  |
|             | Skin Sens. 1B; H317                                |                                |                              |            |  |  |
| 84605-29-8  | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und                 | < 1 %                          |                              |            |  |  |
|             | 283-392-8  |                                | 01-2119493626-26             |            |  |  |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C               |                                |                              |            |  |  |
| 121158-58-5 | p-Dodecyl phenol                                   | < 1 %                          |                              |            |  |  |
|             | 310-154-3  |                                | 01-2119513207-49             |            |  |  |
|             | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam.<br>H400 H410     |                                |                              |            |  |  |

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





Druckdatum: 19.08.2021

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 3 von 8

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.     | EG-Nr.  | Bezeichnung   | Anteil     |  |  |
|-------------|---|---|------------|--|--|
|             | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE   |   |            |  |  |
| 64742-56-9  | 265-159-2   | Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))   |            |  |  |
|             | inhalativ: LC50   | = >5 mg/l (Stäube oder Nebel)   |            |  |  |
| 71888-91-0  | 276-159-7   | Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen<br>Phosphorodithioat | 5 - < 10 % |  |  |
|             | oral: LD50 = >2000 mg/kg  |   |            |  |  |
| 84605-29-8  | 283-392-8   | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat                                    | < 1 %      |  |  |
|             | dermal: LD50 = >3200 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 6,25 - 100  Eye Dam. 1; H318: >= 12,5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 12,5 |   |            |  |  |
| 121158-58-5 | 310-154-3   | p-Dodecyl phenol  | < 1 %      |  |  |
|             | M akut; H400: N<br>M chron.; H410   |   |            |  |  |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### **Nach Hautkontakt**

Beschmutzte Kleidung, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe, sofort ausziehen.

Anschliessend nachwaschen mit: Wasser und Seife.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt

Kontaklinsen entfernen.

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

## Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Warnung vor Aspirationsgefahr.

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

ABC - Pulver.

Sand.

Kohlendioxid (CO2).

Wassernebel.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung von gefährlichen Zersetzungsprodukten möglich.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 4 von 8

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Der Stoff sollte nur in geschlossenen Anlagen oder Systemen gehandhabt werden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ölnebelbildung vermeiden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50 °C

# Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutz- und Hygienemassnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen. (EN 166)

#### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk (Viton)). (EN374)

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.





Druckdatum: 19.08.2021

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 5 von 8

#### **Atemschutz**

Für gute Belüftung sorgen, wenn Dämpfe/Aerosole entstehen. Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: viskos Farbe: braun Geruch: mild

Zustandsänderungen

Flammpunkt: > 100 °C

Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze:

Dichte (bei 20 °C): 0.89 - 0.92 g/cm³ Wasserlöslichkeit: unlöslich

(bei 20 °C)

#### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Organische Lösungsmittel

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Nicht bei Temperaturen über 50 °C aufbewahren.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Säure, konzentriert.

## 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.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 6 von 8

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                  |      |           |        |         |
|------------|--|------------------|------|-----------|--------|---------|
|            | Expositionsweg   | Dosis            |      | Spezies   | Quelle | Methode |
| 64742-56-9 | Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))  |                  |      |           |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Aerosol  | LC50 >5          | mg/l | Ratte     |        |         |
| 71888-91-0 | Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen Phosphorodithioat |                  |      |           |        |         |
|            | oral   | LD50 >2<br>mg/kg | 2000 | Ratte     |        |         |
| 84605-29-8 | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat                                 |                  |      |           |        |         |
|            | oral   | LD50 >2<br>mg/kg | 2000 | Ratte     |        |         |
|            | dermal   | LD50 >3<br>mg/kg | 3200 | Kaninchen |        |         |

## Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen Phosphorodithioat; Reaktionsprodukt von Benzensulfonsäure, mono-C20-24 (gerade)-sec-alcyl Derivate. para-,Calciumsalz)

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Erfahrungen aus der Praxis

# Sonstige Beobachtungen

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |  |    |           |                                      |        |         |  |
|------------|--|--|----|-----------|--------------------------------------|--------|---------|--|
|            | Aquatische Toxizität   | Dosis  |    | [h]   [d] | Spezies                              | Quelle | Methode |  |
| 71888-91-0 | Amine, C12-14-tert-alkyl, I                                  | Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen Phosphorodithioat |    |           |                                      |        |         |  |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50 2,5<br>mg/l   | 55 |           | Zebrabärbling<br>(Brachydanio rerio) |        |         |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität                                  | EL50 4,9<br>mg/l   | 90 | 48 h      | Daphnia magna                        |        |         |  |
| 84605-29-8 | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat |  |    |           |                                      |        |         |  |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50 1-1<br>mg/l   | 10 | 96 h      | Fisch                                |        |         |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität                                  | EC50 1-1<br>mg/l   | 10 | 48 h      | Daphnia magna                        |        |         |  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 7 von 8

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter vollständig entleeren.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemässe -

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: -

## Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Binnenschiffstransport (ADN)

# Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# Seeschiffstransport (IMDG)

## Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

## Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**





Druckdatum: 19.08.2021

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Getriebeöl-Leistungsverbesserer

Überarbeitet am: 19.08.2021 Materialnummer: 1422 Seite 8 von 8

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 30

## Zusätzliche Hinweise

Enthält:

< 5 % Phosphate

#### **Nationale Vorschriften**

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt: Amine, C12-14-tert-alkyl, Reaktionsprodukt mit O,O-di-C1-14-alkyl Hydrogen Phosphorodithioat

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,11,12,15.

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

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
|-------|--|
| 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.                                   |
| H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                            |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                  |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.        |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |
|       |  |

## Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)