## **SICHERHEITSDATENBLATT**



(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: GEAR 300 LS 75W90 DE

Produktcode: 34211

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

Transmissionsöl

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

Unternehmen: MOTUL

Adresse: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Telefon: 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email: motul\_hse@motul.fr

**1.4. Notrufnummer : +44 (0) 1235 239 670.** Gesellschaft/Unternehmen : ORFILA.

#### Weitere Notrufnummern

BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA: +57 601 508 7337 / ARGENTINA: +54 11 5984 3690 / CHILE: +562 2582 9336

Germany: +49 89 220 61012

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO: +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA: +44 1235

239671

24 hours a day, 7 days a week

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Zusätzliche Etikettierung:

EUH208 Enthält AMINE ALKYLE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >=0,1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische



#### Zusammensetzung:

| Identifikation                | (EG) 1272/2008      | Hinweis | %               |
|-------------------------------|---------------------|---------|-----------------|
| CAS: 72623-87-1               |                     | L       | 25 <= x % < 50  |
| EC: 276-738-4                 |                     |         |                 |
| REACH: 01-2119474889-13       |                     |         |                 |
|                               |                     |         |                 |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM), |                     |         |                 |
| C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL  |                     |         |                 |
| OIL-BASED                     |                     |         |                 |
| CAS: 68937-96-2               | GHS07               |         | 2.5 <= x % < 10 |
| EC: 273-103-3                 | Wng                 |         |                 |
| REACH: 01-2119540515-43       | Skin Sens. 1B, H317 |         |                 |

|  | Aquatic Chronic 3, H412 |                |
|--|-------------------------|----------------|
| OLEFINSULFID   | ·                       |                |
| EC: 931-384-6  | GHS07, GHS09            | 1 <= x % < 2.5 |
| REACH: 01-2119493620-38  | Wng                     |                |
|  | Acute Tox. 4, H302      |                |
| AMINE ALKYLE   | Skin Sens. 1B, H317     |                |
|  | Eye Irrit. 2, H319      |                |
|  | Aquatic Chronic 2, H411 |                |
|  |                         |                |
| EC: 265-157-1  | GHS08                   | 1 <= x % < 2.5 |
| REACH: 01-2119484627-25  | Dgr                     |                |
|  | Asp. Tox. 1, H304       |                |
| MINERAL OIL  |                         |                |
| EC: 939-591-3  |                         | 1 <= x % < 2.5 |
| REACH: 01-2119978530-33  | Aquatic Chronic 3, H412 |                |
| DEACTION PROPILETS OF ALCOHOLS                                   |                         |                |
| REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS,<br>C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED |                         |                |
| WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND                                    |                         |                |
|  |                         |                |
| SALTED WITH AMINES,  |                         |                |
| C12-14,-TERT-ALKYL<br>CAS: 13703-82-7                            | GHS07                   | 0 <= x % < 1   |
| EC: 237-235-5  |                         | 0 <= x /8 < 1  |
| REACH: 01-2120769073-53  | Wng                     |                |
| REACH: 01-2120/090/3-53  | Skin Sens. 1B, H317     |                |
| MAGNESIUM METABORATE   |                         |                |



### Spezifische Konzentrationswerte

| Kennzeichnung                          | spezifische Konzentrationswerte | ATE                            |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| CAS: 72623-87-1                        |                                 | Inhalation: ATE = 5.53 mg/l 4h |
| EC: 276-738-4                          |                                 | (Staub/Dunst)                  |
| REACH: 01-2119474889-13                |                                 |                                |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM),          |                                 |                                |
| C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED |                                 |                                |
| CAS: 68937-96-2                        | Skin Sens. 1B: H317 C>= 46%     |                                |
| EC: 273-103-3                          |                                 |                                |
| REACH: 01-2119540515-43                |                                 |                                |
| OLEFINSULFID                           |                                 |                                |
| EC: 931-384-6                          | Eye Irrit. 2B: H319 C>= 50%     |                                |
| REACH: 01-2119493620-38                | Skin Sens. 1B: H317 C>= 9.39%   |                                |
| AMINE ALKYLE                           |                                 |                                |
| CAS: 13703-82-7                        | Skin Sens. 1B: H317 C>= 15%     |                                |
| EC: 237-235-5                          |                                 |                                |
| REACH: 01-2120769073-53                |                                 |                                |
| MAGNESIUM METABORATE                   |                                 |                                |

### Angaben zu Bestandteilen :

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

Hinweis L: Die Einstufung als kanzerogen entfällt, da die Substanz weniger als 3 % Dimethylsulfoxidextrakt (DMSO), gemessen gemäß der IP-346-Methode, enthält.

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

 $\label{thm:constraints} \mbox{Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.}$ 

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Nach Einatmen :

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Patient an die frische Luft bringen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt rufen.

### Nach Augenkontakt :

Sofort mit reichlich Wasser waschen, auch unter den Augenlidern.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Gesamte verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Sofort mit reichlich Wasser waschen, auch unter den Augenlidern.

#### Nach Verschlucken:

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

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

Keine Angabe vorhanden.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

### **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Nicht entzündbar.

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid.

#### Ungeeignete Löschmittel

Hochdruckwasserstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

### **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Verschüttungen können Oberflächen rutschig machen.

#### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde,

Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

To be translated (XML)

Keine besonderen neben der Einhaltung der Hygienevorschriften.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Durch Erdung Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Nicht rauchen.

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

# SICHERHEITSDATENBLATT (VERORDNUNG (EG) n° 1907/2006 - REACH) GEAR 300 LS 75W90 DE - 34211

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Gute Belüftung der Arbeitsplätze gewährleisten.

#### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

Dampf, Rauch, Nebel nicht einatmen.

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

Zwischen 5°C und 40°C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort lagern.

Nur kohlenwasserstofffeste Behälter, Verbindungen und Rohre verwenden.

#### Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Angabe vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Kontrollen

Für angemessene Belüftung sorgen, falls möglich mit Absauggebläse an den Arbeitsplätzen und zweckmäßiger allgemeiner Entlüftung.

Das Personal sollte regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung tragen.

### Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

#### - Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.



### - Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe:

| Handschuhdicke<br>: | 0.38 mm  |
|---------------------|----------|
| Durchdringungs      | > 480 mn |
| zeit :              |          |

#### - Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

#### - Atemschutz

Atemgerät nur bei Bildung von Aerosolen oder Sprühnebeln.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

| W | Aggregatzustand |
|---|-----------------|
|   | Form :          |

FarbeFarbe:grün

dünnflüssige Flüssigkeit



Geruchsschwelle : nicht bestimmt

| Schmelzpunkt/Schmelzbereich :                      | nicht relevant      |
|--|---------------------|
| Gefrierpunkt                                       |                     |
| Gefrierpunkt / Gefrierbereich :                    | nicht bestimmt      |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       |                     |
| Siedepunkt/Siedebereich :                          | nicht relevant      |
| Entzündbarkeit                                     |                     |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) :                | nicht bestimmt      |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  |                     |
| Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%) :    | nicht bestimmt      |
| Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%):      | nicht bestimmt      |
| Flammpunkt   |                     |
| Flammpunktbereich :                                | Flammpunkt > 100°C. |
| Zündtemperatur                                     |                     |
| Selbstentzündungstemperatur :                      | nicht betroffen     |
| Zersetzungstemperatur                              |                     |
| Punkt/Intervall der Zersetzung :                   | nicht betroffen     |
| рН   | '                   |
| PH (wässriger Lösung) :                            | nicht bestimmt      |
| рН :   | nicht relevant.     |
| Kinematische Viskosität                            |                     |
| Viskosität :                                       | 108.7 mm²/s à 40°C  |
| Löslichkeit  |                     |
| Wasserlöslichkeit:                                 | unlöslich           |
| Fettlöslichkeit:                                   | nicht bestimmt      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) |                     |
| Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser :        | nicht bestimmt      |
| Dampfdruck   |                     |
| Dampfdruck (50°C) :                                | keine Angabe        |
| Dichte und/oder relative Dichte                    |                     |
|  |                     |

nicht bestimmt

🦦 9.2. Sonstige Angaben

Dampfdichte:

Keine Angabe vorhanden.

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Angabe vorhanden.

### **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### 10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

### 10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angabe vorhanden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

" Vor Hitze schützen und von Zündquellen fernhalten.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

Säure

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)

- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**



### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Angabe vorhanden.

11.1.1. Stoffe

### Akute toxische Wirkung:

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Oral : LD50 > 5000 mg/kg

Art: Ratte

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Dermal: 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

Art: Kaninchen

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Inhalativ (Staub/Nebel): LC50 = 5.53 mg/l

Art: Ratte

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Expositionsdauer: 4 h

#### Keimzellmutagenität:

AMINE ALKYLE

Ohne mutagene Wirkungen.

### Reproduktionstoxizität:

AMINE ALKYLE

Keine reproduktionstoxischere Wirkung.

### 11.1.2. Gemisch

### Ätzend/Reizwirkung auf die Haut :

Wiederholter oder anhaltender Kontakt mit der Zubereitung kann zur Entfernung des natürlichen Fetts von der Haut führen, was nichtallergische Kontaktdermatitis und Aufnahme über die Haut verursachen kann.

### Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Ohne beobachtbare Wirkung.

Hornhauttrübung : Durchschnittswert = 0.28

Iritis: Durchschnittswert = 0.11

Bindehautrötung : Durchschnittswert = 1.22

Bindehautödem: Durchschnittswert = 1.83

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut :

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Gefahr bei Aspiration :

Das Einatmen von Rauch kann bei sehr empfindlichen Personen zur Reizung der Atemwege führen.

Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.



#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### $Monografie(n) \ des \ IARC \ (Internationales \ Zentrum \ der \ Krebsforschung):$

CAS 91-20-3: IARC Gruppe 2B: Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### 12.1. Toxizität

#### 12.1.1. Substanzen

OLEFINSULFID (CAS: 68937-96-2)

Toxizität für Krebstiere: EC50 63 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Toxizität für Algen : ECr50 > 100 mg/l Expositionsdauer : 72 h

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Toxizität für Fische: LC50 > 1000 mg/l

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 91 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Toxizität für Wasserpflanzen : ECr50 > 10 mg/l

Art : Others

Expositionsdauer: 3 h

MINERAL OIL

Toxizität für Fische: LC50 > 100 mg/l

Art : Pimephales promelas Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 > 10000 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

NOEC > 10 mg/l

Expositionsdauer: 21 jours

Toxizität für Algen : ECr50 > 100 mg/l

Art: Scenedesmus quadricauda

Expositionsdauer: 72 h

AMINE ALKYLE

Toxizität für Fische: LC50 = 24 mg/l

Art : Trutta iridea Expositionsdauer: 96 h

NOEC = 3.2 mg/l Art : Trutta iridea Expositionsdauer : 96 h

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 91.4 mg/l

Art : Others

Expositionsdauer: 48 h

NOEC = 0.12 mg/l

Expositionsdauer: 21 jours

Toxizität für Algen : ECr50 = 6.4 mg/l

Art: Selenastrum capricornutum

Expositionsdauer: 96 h

NOEC = 1.7 mg/l

Art : Selenastrum capricornutum

Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Wasserpflanzen : 1 < ECr50 <= 10 mg/l

Art : Others

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Toxizität für Fische: LC50 > 100 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxizität für Krebstiere : EC50 > 10000 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

GEAR 300 LS 75W90 DE - 34211

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 10 mg/l

Expositionsdauer: 21 jours

OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Toxizität für Algen : ECr50 >= 100 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 12.2.1. Stoffe

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Biologischer Abbau: Nicht schnell abbaubar.

MINERAL OIL

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die

Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

AMINE ALKYLE

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die

Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

OLEFINSULFID (CAS: 68937-96-2)

Biologischer Abbau: Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die

Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biologischer Abbau : Nicht schnell abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.3.1. Stoffe

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES,

C12-14,-TERT-ALKYL

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 8

OLEFINSULFID (CAS: 68937-96-2)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log Koe = 6

#### 12.4. Mobilität im Boden

Im Boden nicht sehr mobil.

Das Produkt ist wasserunlöslich und verbreitet sich auf der Wasseroberfläche.

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

Keine Angabe vorhanden.



### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angabe vorhanden.



### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht in der Natur, im Abwasser oder in Oberflächengewässern entsorgen.



#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Wassergefährdend.

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

#### Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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



Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (ATP 18)

### Informationen bezüglich der Verpackung:

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

- Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.



#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Wassergefährdend.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Product is not classified hazardous. Exposure scenarios are not required.

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABE**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.



#### Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :

| Wortlaut der Gatze in Abschnitt 5. |  |
|------------------------------------|--|
| H302                               | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304                               | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H317                               | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H319                               | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H411                               | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |
| H412                               | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |



### Abkürzungen:

LD50: The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten

Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

LC50: The concentration of a test substance resulting in 50% lethality in a given period. (Konzentration einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

EC50: The effective concentration of substance that causes 50% of the maximum response. (Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.)

ECr50 : The effective concentration of substance that causes 50% reduction in growth rate. (Die effektive Substanzkonzentration, die eine 50% ige Reduzierung der Wachstumsrate bewirkt.)

NOEC: The concentration with no observed effect. (Die Konzentration ohne beobachteten Effekt.)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE: Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

STEL: Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP: French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE: Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME: Average Exposure Value EAV.( Expositionsmittelwert.)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA: International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

OACI: International Civil Aviation Organisation ICAO (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB: Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC: Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)