

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

## **TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140**

**SDS-Nr**. 090458

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140

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

Identifizierte Verwendungen

Getriebeflüssigkeit

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Jean-Monnet-Straße 2 10557 BERLIN DEUTSCHLAND Tel: +49 (0)30 2027 60

msds@totalenergies.com

**Kontakt** 

HSE: +49(0)30/2027-9429

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer : Giftnotruf Berlin, Tel.+49 (0)30 19240 (24 h erreichbar, Beratung in Deutsch und

Englisch

**Lieferant** 

Telefonnummer: +49 89 220 61012

Überarbeitungsdatum : Version : 2 Deutschland DEUTSCH 1/19



SDS-Nr.

090458

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition**: Gemisch

### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort : Kein Signalwort.

Gefahrenhinweise : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Sicherheitshinweise** 

Prävention: Nicht anwendbar.Reaktion: Nicht anwendbar.Lagerung: Nicht anwendbar.Entsorgung: Nicht anwendbar.

Ergänzende Kennzeichnungselemente : Enthält Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-2-pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentoxid, Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >= 0,1 %, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Rutschgefahr auf verschüttetem Produkt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische : Gemisch

| Produkt/stoff  | Identifikatoren  | % (w/w)   | Einstufung          | Spezifisches<br>Bedenken<br>Grenzwerte, M-<br>Faktoren und<br>ATEs | Тур |
|--|--|-----------|---------------------|--|-----|
| Destillate (Erdöl), mit<br>Wasserstoff behandelte<br>schwere paraffinhaltige | REACH #:<br>01-2119484627-25<br>EG: 265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Verzeichnis:<br>649-467-00-8 | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304   | -  | [1] |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-  | REACH #:   | ≤4.6      | Skin Sens. 1B, H317 | Skin Sens. 1B,   | [1] |

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 2/19



**SDS-Nr.** 090458

:

|  | 01-2119540515-43<br>EG: 273-103-3<br>CAS: 68937-96-2             |    | Aquatic Chronic 3,<br>H412  | H317: C ≥ 46%   |     |
|--|--|----|---|---|-----|
| Mineralöl  | -  | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1] |
| Reaktionsprodukte aus<br>4-Methyl-2-pentanol und<br>Diphosphorpentasulfid,<br>propoxyliert, verestert mit<br>Diphosphorpentoxid,<br>Aminsalze, C12-14-tert-<br>Alkyl | REACH #:<br>01-2119493620-38<br>EG: 931-384-6                    | ≤2 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411 | ATE [Oral] = 2000<br>mg/kg<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>C ≥ 50%<br>Skin Sens. 1B,<br>H317: C ≥ 9.39% | [1] |
| Magnesiummetaborat   | REACH #:<br>01-2120769073-53<br>EG: 237-235-5<br>CAS: 13703-82-7 | ≤1 | Skin Sens. 1B, H317   | Skin Sens. 1B,<br>H317: C ≥ 15%   | [1] |
|  |  |    | Siehe Abschnitt 16<br>für den vollständigen<br>Wortlaut der oben<br>angegebenen H-<br>Sätze.  |   |     |

zusätzliche Angaben

: aus Erdöl hergestelltes Mineralöl Produkt enthält Mineralöl mit einem DMSO-Extrakt < 3% (IP 346) Produkt auf der Basis synthetischer Öle

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

<u>Typ</u>

Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren

Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

**Inhalativ** : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt** : Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes

Hautreinigungsmittel verwenden. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken** : Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die

betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches

Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Zeichen/Symptome von Überexposition

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 3/19



**SDS-Nr.** 090458

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.Inhalativ: Keine spezifischen Daten.

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Austrocknung Rissbildung

**Verschlucken**: Keine spezifischen Daten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

**Besondere Behandlungen**: Keine besondere Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschpulver, CO2, Sprühwasser (Nebel) oder Schaum verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel**: Keinen Wasserstrahl verwenden.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

Gefährliche : Verbrennungsprodukte

: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

: Kohlenmonoxid Kohlendioxid Stickoxide Phosphoroxide Schwefeloxide

> Wasserstoffsulfid Mercaptane

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Spezielle** 

Schutzmaßnahmen für

Feuerwehrleute

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 4/19



SDS-Nr.

090458

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

62

Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**Große freigesetzte Menge** 

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

6.4 Verweis auf andere **Abschnitte** 

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

**Arbeitshygiene** 

Ratschlag zur allgemeinen : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Im Originalbehälter, geschützt vor direktem Sonnenlicht, in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereich, mit Abstand zu unverträglichen Materialien (siehe Abschnitt 10), Nahrungsmitteln und Getränken lagern Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

den Industriesektor

: Nicht verfügbar. **Empfehlungen** Spezifische Lösungen für : Nicht verfügbar.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 5/19



SDS-Nr.

090458

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **Arbeitsplatz-Grenzwerte**

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Gefährliche(r) Bestandteil(e) in UVCB und/oder Mehrkomponentenstoff(en), der/die den Einstufungskriterien und/oder einem Expositionsgrenzwert entspricht/entsprechen (EGW)

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

### Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

## Sonstige Angaben über Grenzwerte

: Mineralölnebel: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (hoch raffiniert)

### **DNELs/DMELs**

| Produkt/stoff   | Тур  | Exposition            | Wert                          | Population           | Wirkungen  |
|---|------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff<br>behandelte schwere paraffinhaltige | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m³                    | Arbeiter             | Örtlich    |
| , ,   | DNEL | Langfristig Oral      | 0.74 mg/<br>kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.97 mg/<br>kg bw/Tag         | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m <sup>3</sup>        | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Oral      | 0.74 mg/<br>kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.97 mg/<br>kg bw/Tag         | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.19 mg/m <sup>3</sup>        | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m <sup>3</sup>        | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m <sup>3</sup>        | Arbeiter             | Örtlich    |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-   | DNEL | Langfristig Oral      | 0.167 mg/<br>kg bw/Tag        |                      | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 1.66 mg/<br>kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 3.33 mg/<br>kg bw/Tag         | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 86.88 mg/<br>cm <sup>2</sup>  | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 173.75 mg/<br>cm <sup>2</sup> | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.58 mg/m³                    | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 6/19



SDS-Nr.

090458

| Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-<br>2-pentanol und<br>Diphosphorpentasulfid, propoxyliert,<br>verestert mit Diphosphorpentoxid,<br>Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | DNEL<br>DNEL | Langfristig Inhalativ<br>Langfristig Dermal | 3.29 mg/m <sup>3</sup><br>12.5 mg/kg |  | Systemisch<br>Systemisch |
|--|--------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------|
| ,y.  | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 4.28 mg/m <sup>3</sup>               | Arbeiter                                   | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 6.25 mg/kg                           |  | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 1.09 mg/m <sup>3</sup>               |  | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Oral                            | 0.25 mg/                             | Allgemeinbevölkerung                       | Systemisch               |
|  |              | 3 3 -                                       | Tag                                  |  | ,                        |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 0.16 mg/                             | Arbeiter                                   | Örtlich                  |
|  |              |   | cm <sup>2</sup>                      |  |                          |
| Magnesiummetaborat   | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 5.49 mg/m <sup>3</sup>               | Arbeiter                                   | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 7.78 mg/                             | Arbeiter                                   | Systemisch               |
|  |              |   | kg bw/Tag                            |  |                          |
|  | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 0.82 mg/m <sup>3</sup>               |  | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 0.278 mg/                            | Allgemeinbevölkerung                       | Systemisch               |
|  | DATE         |   | kg bw/Tag                            | <b>∧</b> !! : <b>! !</b> : <del>!</del> !! | 0                        |
|  | DNEL         | Langfristig Oral                            | 0.28 mg/                             | Allgemeinbevölkerung                       | Systemisch               |
|  | DNE          | Lanafriatia Darmal                          | kg bw/Tag                            | Allgemeinhevälkerung                       | Cuatamiach               |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 0.278 mg/<br>kg bw/Tag               | Allgemeinbevölkerung                       | Systemison               |
|  | DNEL         | Langfristig Oral                            | 0.28 mg/                             | Allgemeinbevölkerung                       | Systemisch               |
|  | DINCL        | Langinoug Oral                              | kg bw/Tag                            |  | Оузаннасн                |
|  | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 0.82 mg/m <sup>3</sup>               | Allgemeinbevölkerung                       | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Inhalativ                       | 5.49 mg/m <sup>3</sup>               |  | Systemisch               |
|  | DNEL         | Langfristig Dermal                          | 7.78 mg/                             | Arbeiter                                   | Systemisch               |
|  |              | 3 5   | kg bw/Tag                            |  |                          |

### **PNECs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Details zum<br>Kompartiment | Name            | Methodendetails |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Øestillate (Erdöl), mit Wasserstoff<br>behandelte schwere paraffinhaltige   | Sekundärvergiftung          | 9.33 mg/kg      | -               |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-   | Frischwasser                | 0.00024 mg/l    | -               |
|   | Meerwasser                  | 0.000024 mg/l   | -               |
|   | Süßwassersediment           | 0.94 mg/kg dwt  | -               |
|   | Meerwassersediment          | 0.094 mg/kg dwt | -               |
|   | Boden                       | 1513 mg/kg      | -               |
|   | Abwasserbehandlungsanlage   | 4.51 mg/l       | -               |
| Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-2-pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentoxid, Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | Frischwasser                | 2.4 µg/l        | -               |
| •   | Meerwasser                  | 240 ng/l        | -               |
|   | Süßwassersediment           | 12.9 µg/kg dwt  | -               |
|   | Meerwassersediment          | 1.29 µg/kg dwt  | -               |
|   | Boden                       | 1.17 µg/kg dwt  | -               |
|   | Abwasserbehandlungsanlage   | 24.33 mg/l      | -               |
|   | Sekundärvergiftung          | 10 mg/kg        | -               |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 7/19



SDS-Nr.

090458

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.EN 166

### Hautschutz

Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Gegen Kohlenwasserstoffe schützende Handschuhe.

Nitrilkautschuk Fluorkautschuk

Austauschhäufigkeit.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

Im Fall eines längeren Kontakts mit dem Produkt wird das Tragen von Handschuhen empfohlen, die den Normen ISO 21420 und EN 374 entsprechen, für mindestens 240-480 min schützen und eine Materialstärke von mindestens 0,425 mm haben. Diese Werte sind nur Richtwerte. Das Schutzlevel wird bestimmt durch das Handschuhmaterial, die technischen Kennwerte, die Widerstandsfähigkeit gegenüber den verwendeten Chemikalien, einen sachgemäßen Umgang und die

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

**Anderer Hautschutz** 

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

Atemschutz

: Bei normalen Verwendungsbedingungen keiner Falls dies nicht ausreicht, um die Staubgrenzwerte einzuhalten, muß eine geeignete Atemschutzausrüstung getragen werden(Typ A/P1)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Messbedingungen aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur (20 °C / 68 °F) und Druck (1013 hPa), sofern nicht anders angegeben

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

<u>Aussehen</u>

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit. [klar]

Farbe : Gelb.

Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 8/19



**SDS-Nr.** 090458

**pH-Wert** : Nicht anwendbar. Produkt ist nicht löslich (in Wasser).

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Fechnisch nicht messbar

Fließgrenze : ⋜0°C (-22°F) Siedebeginn und Siedebereich : ⋜316°C

Flammpunkt : Offenem Tiegel: 210°C [ASTM D 92]

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht verfügbar.Entzündbarkeit: Micht anwendbar.Untere und obere: Interer Wert: 0.9%ExplosionsgrenzeOberer Wert: 7%

Dampfdruck : ✓0.013 kPa [Raumtemperatur]

Nicht anwendbar. [50°C]

Dampfdichte : ▶2 [Luft = 1]

Relative Dichte : №85 [ISO 12185]

**Dichte** : **Ø**.885 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Löslichkeit(en) :

| Media  | Resultat      |
|--------|---------------|
| ₩asser | Nicht löslich |

Mit Wasser mischbar : Nein.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : >210°C

**Zersetzungstemperatur**: Micht anwendbar.

Viskosität : Kinematisch (40°C): 2.52 cm²/s [ASTM D 445]

**Partikeleigenschaften** 

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten physikalischen und chemischen Parameter für eine sichere Verwendung des Produktes

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche

Materialien

: Starke Oxidationsmittel

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 9/19



SDS-Nr.

090458

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Kohlenmonoxid Kohlendioxid Stickoxide Phosphoroxide Schwefeloxide Wasserstoffsulfid Mercaptane

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

| Produkt/stoff  | Resultat  | Spezies                              | Dosis                                    | Exposition             | Test                             |
|--|---|--------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige   | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel                             | Ratte -<br>Männlich,<br>Weiblich     | >5 mg/l                                  | 4 Stunden              | OECD 403<br>Analogiekonzept      |
|  | LD50 Dermal   | Kaninchen -<br>Männlich,<br>Weiblich | >5000 mg/kg                              | -                      | OECD 402<br>Analogiekonzept      |
|  | LD50 Oral   | Ratte -<br>Männlich,<br>Weiblich     | >5000 mg/kg                              | -                      | OECD 401<br>Analogiekonzept      |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-  | LD50 Dermal   | Ratte -<br>Männlich,<br>Weiblich     | >2000 mg/kg                              | -                      | OECD 402                         |
|  | LDLo Oral   | Ratte -<br>Männlich,<br>Weiblich     | 2000 mg/kg                               | -                      | OECD 401                         |
| Reaktionsprodukte aus<br>4-Methyl-2-pentanol und<br>Diphosphorpentasulfid,<br>propoxyliert, verestert mit<br>Diphosphorpentoxid,<br>Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | LC50 Inhalativ Stäube<br>und Nebel                          | Ratte                                | 5.1 mg/l                                 | 4 Stunden              | -                                |
| , ,  | LC50 Inhalativ Dampf<br>LC50 Inhalativ Dampf<br>LD50 Dermal | Ratte<br>Ratte<br>Kaninchen          | 80.4 mg/l<br>20.1 mg/l<br>2201 mg/kg     | 1 Stunden<br>4 Stunden | -<br>-                           |
| Magnesiummetaborat   | LD50 Oral<br>LD50 Dermal<br>LD50 Oral                       | Ratte<br>Ratte<br>Ratte              | 2000 mg/kg<br>>2000 mg/kg<br>>2000 mg/kg | -<br> -<br> -          | OECD 401<br>OECD 402<br>OECD 420 |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Schätzungen akuter Toxizität

| Produkt/stoff   | Oral (mg/<br>kg) | Dermal<br>(mg/kg) | Einatmen<br>(Gase)<br>(ppm) | Einatmen<br>(Dämpfe)<br>(mg/l) | Einatmen<br>(Stäube<br>und<br>Nebel)<br>(mg/l) |
|---|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| TRAXIUM AXLE 8 FE 80W-140   | 117647.1         | N/A               | N/A                         | N/A                            | N/A  |
| Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-2-pentanol und<br>Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit<br>Diphosphorpentoxid, Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | 2000             | 2201              | N/A                         | 20.1                           | 5.1  |

### Reizung/Verätzung

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 10/19



SDS-Nr.

090458

| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

| Produkt/stoff              | Resultat                | Spezies   | Punktzahl | Exposition | Test     |
|----------------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|----------|
| olysulfide, Di-tert-butyl- | Augen - Hornhauttrübung | Kaninchen | 0         | -          | OECD 405 |
|                            | Haut - Erythem/Schorf   | Kaninchen | 2         | -          | OECD 404 |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
 Augen : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
 Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung

| Produkt/stoff              | Expositionsweg | Spezies         | Resultat         |
|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| olysulfide, Di-tert-butyl- | Haut           | Meerschweinchen | Sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Enthält Sensibilisierender Stoff. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Respiratorisch**: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Mutagenität** 

Haut

| Produkt/stoff              | Test     | Versuch                                      | Resultat |
|----------------------------|----------|--|----------|
| olysulfide, Di-tert-butyl- | OECD 471 | Versuch: In vitro<br>Subjekt: Bakterien      | Negativ  |
|                            | OECD 473 | Versuch: In vitro<br>Subjekt: Säugetier-Tier | Negativ  |
|                            | OECD 476 | Versuch: In vitro<br>Subjekt: Säugetier-Tier | Negativ  |
|                            | OECD 474 | Versuch: In vivo<br>Subjekt: Säugetier-Tier  | Negativ  |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Karzinogenität** 

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

<u>Teratogenität</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** 

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 11/19



SDS-Nr.

090458

| Produkt/stoff  | Resultat                        |
|--|---------------------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Mineralöl  | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

Schlussfolgerung /

: Kuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Zusammenfassung

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen Expositionswegen

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Inhalativ: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Hautkontakt**: Wirkt hautentfettend. Kann Trockenheit und Reizung der Haut bewirken.

**Verschlucken**: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.Inhalativ: Keine spezifischen Daten.

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Austrocknung Rissbildung

**Verschlucken**: Keine spezifischen Daten.

## <u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender</u> <u>Exposition</u>

**Kurzzeitexposition** 

Mögliche sofortige

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

**Langzeitexposition** 

Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

| Produkt/stoff               | Resultat           | Spezies                       | Dosis     | Exposition |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|------------|
| Polysulfide, Di-tert-butyl- | Subakut NOAEL Oral | Ratte - Männlich,<br>Weiblich | 100 mg/kg | -          |

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Allgemein : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 12/19



SDS-Nr.

090458

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die eine Verunreinigung mit verzweigtem Alkylphenol enthalten, welches sehr giftig für Wasserorganismen ist (angegeben in Abschnitt 3). Die Komponenten, die diese Verunreinigung enthalten, wurden getestet und sind nicht giftig für Wasserorganismen. Daher sollten die Daten für die Alkylphenol-Verunreinigung in Abschnitt 3 nicht verwendet werden, um das Produkt hinsichtlich seiner aquatischen Toxizität einzustufen.

### 11.2.2 Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

| Produkt/stoff   | Resultat                                | Spezies  | Exposition               | Test     |
|---|---|--|--------------------------|----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte  | Akut EC50 >100 mg/l                     | Algen -<br>Pseudokirchneriella   | 72 Stunden               | OECD 201 |
| schwere paraffinhaltige   | Akut EC50 >10000 mg/l                   | subcapitata<br>Krustazeen - Daphnia<br>magna                             | 48 Stunden               | OECD 202 |
|   | Chronisch NOEL >100 mg/l                | Algen -<br>Pseudokirchneriella   | 72 Stunden               | OECD 201 |
|   | Chronisch NOEL >1000 mg/                | subcapitata<br>Krustazeen - Daphnia<br>magna                             | 21 Tage                  | -        |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-   | Akut EC50 >100 mg/l                     | Algen  | 72 Stunden               | -        |
| Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-2-pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentoxid, Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | Akut EC50 63 mg/l<br>Akut EC50 6.4 mg/l | Daphnie - Daphnia magna<br>Algen -<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata | 48 Stunden<br>96 Stunden | OECD 201 |
| , ,   | Akut EL50 91.4 mg/l                     | Krustazeen - Daphina<br>Magna  | 48 Stunden               | OECD 202 |
|   | Akut LL50 24 mg/l                       | Fisch - Oncorhynchus<br>mykiss   | 96 Stunden               | OECD 203 |
|   | Chronisch NOEC 1.7 mg/l                 | Algen -<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata                            | 96 Stunden               | OECD 201 |
|   | Chronisch NOEL 0.12 mg/l                | Krustazeen - Daphina<br>Magna  | 21 Tage                  | OECD 211 |
| Magnesiummetaborat  | Akut EC50 1000 mg/l                     | Mikroorganismus  | 3 Stunden                | _        |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Produkt/stoff  | Test                          | Resultat                      | Dosis | Inokulum      |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------|---------------|
| Destillate (Erdöl), mit<br>Wasserstoff behandelte<br>schwere paraffinhaltige   | OECD 301F                     | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | -     | Belebtschlamm |
| Reaktionsprodukte aus<br>4-Methyl-2-pentanol und<br>Diphosphorpentasulfid,<br>propoxyliert, verestert mit<br>Diphosphorpentoxid,<br>Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | STDMETH,<br>ASTM and<br>USEPA | 3 % - Nicht leicht - 28 Tage  | -     | Belebtschlamm |

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 13/19



SDS-Nr.

090458

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

| Produkt/stoff  | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische<br>Abbaubarkeit                  |
|--|--------------------------|-----------|--|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige Polysulfide, Di-tert-butyl- Reaktionsprodukte aus 4-Methyl-2-pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentoxid, Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl | -                        | -         | Nicht leicht<br>Nicht leicht<br>Nicht leicht |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Produkt/stoff                | LogK <sub>ow</sub> | BCF | Potential |
|------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Destillate (Erdöl), mit      | >4                 | -   | hoch      |
| Wasserstoff behandelte       |                    |     |           |
| schwere paraffinhaltige      |                    |     |           |
| Polysulfide, Di-tert-butyl-  | 6                  | -   | hoch      |
| Reaktionsprodukte aus        | 0.3 bis 7.1        | -   | niedrig   |
| 4-Methyl-2-pentanol und      |                    |     | _         |
| Diphosphorpentasulfid,       |                    |     |           |
| propoxyliert, verestert mit  |                    |     |           |
| Diphosphorpentoxid,          |                    |     |           |
| Aminsalze, C12-14-tert-Alkyl |                    |     |           |

### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Nicht verfügbar.

Mobilität

: Nicht verfügbar.

Mobilität im Boden

: Bedingt durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften ist das Produkt im Allgemeinen wenig mobil im Boden Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst

sich nicht. Der Verlust durch Verdunstung ist gering

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die eine Verunreinigung mit verzweigtem Alkylphenol enthalten, welches sehr giftig für Wasserorganismen ist (angegeben in Abschnitt 3). Die Komponenten, die diese Verunreinigung enthalten, wurden getestet und sind nicht giftig für Wasserorganismen. Daher sollten die Daten für die Alkylphenol-Verunreinigung in Abschnitt 3 nicht verwendet werden, um das Produkt hinsichtlich seiner aquatischen Toxizität einzustufen.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 14/19



SDS-Nr.

090458

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Produkt**

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

Ja.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 13 02 05\*

Verpackung

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

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

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG           | ICAO/IATA      |
|---|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer                       | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2<br>Ordnungsgemäße<br>UN-<br>Versandbezeichnung | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.3<br>Transportgefahrenklassen                    | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.4<br>Verpackungsgruppe                           | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.5<br>Umweltgefahren                              | Nein.              | Nein.              | No.            | No.            |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : **Transport auf dem Werksgelände**: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 15/19



SDS-Nr.

090458

14.7 : Nicht verfügbar.

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

### EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

### **Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

### Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und

**Erzeugnisse** 

### Sonstige EU-Bestimmungen

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Industrieemissionen : Gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Luft

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Wasser

### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

### Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

#### persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

### **Nationale Vorschriften**

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

### Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 16/19



SDS-Nr. 090458

Wassergefährdungsklasse: 2

**Technische Anleitung** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 72.4%

TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 26.7%

**Nationale Vorschriften** : AltölV §7: Dieses Öl gehört nach Gebrauch in eine Altölannahmestelle!

Unsachgemäße Beseitigung von Altöl gefährdet die Umwelt! Jede Beimischung von

Fremdstoffen wie Lösemitteln, Brems- und Kühlflüssigkeiten ist verboten.

#### Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

### **Montreal Protokoll**

Nicht gelistet.

### Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle Nicht gelistet.

### LU - In Luxemburg am Arbeitsplatz verbotene Chemikalien

Nicht gelistet.

### **Bestandsliste**

Australisches Chemikalieninventar (AIIC) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Kanadisches Inventar : Nicht bestimmt.

Inventar vorhandener chemischer Substanzen : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

in China (IECSC)

**Europäisches Inventar** 

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Japanisches Inventar für bestehende und neue Japanisches Inventar für bestehende und neue

Chemikalien Chemikalien (CSCL): Alle Komponenten sind gelistet oder

ausgenommen.

Japanische Liste (ISHL): Nicht bestimmt.

Neuseeland Chemikalieninventar (NZIoC) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Philippinisches Chemikalieninventar (PICCS) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Koreanisches Inventar bestehender : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. Chemikalien (KECI)

Taiwan, Bestand chemischer Substanzen (TCSI) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

**Bestand Thailand** : Nicht bestimmt. Türkei, Bestand : Nicht bestimmt.

**US-Inventar (TSCA 8b)** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

**Bestand Vietnam** : Nicht bestimmt.

Version: 2 Deutschland DEUTSCH Überarbeitungsdatum:



SDS-Nr.

090458

:

Die Informationen, die in diesem Abschnitt gegeben werden, betreffen ausschließlich die Konformität des chemischen Produktes mit den Bestandslisten der Länder. Die Informationen, welche zur Bestätigung des Listenstatus verwendet werden, können auf zusätzlichen Daten zur chemischen Zusammensetzung basieren, die in Abschnitt 3 zu finden sind. Für die Einfuhr und das Inverkehrbringen können andere Regulierungen gelten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

: Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration VOC = Flüchtige organische Verbindungen

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

NOEC No Observed Effect Concentration

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Quantitative Struktur-

Wirkungs-Beziehung

#### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung        | Begründung |  |
|-------------------|------------|--|
| Nicht eingestuft. |            |  |

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

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

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 2 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
|-----------------------------------|---|
| •                                 | Kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -                                  |
|                                   | Kategorie 3   |
| Asp. Tox. 1                       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2                      | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie                              |
|                                   | 2   |
| Skin Sens. 1B                     | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B                                      |

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 18/19



SDS-Nr.

090458

Überarbeitungsdatum: 2022/08/22Überarbeitungsdatum: 2022/06/10

Version : 2

#### Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen.

Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Überarbeitungsdatum: Version: 2 Deutschland DEUTSCH 19/1