

OABU-

Seite 1 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

## Top Tec ATF 1100

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Automatikgetriebeöl

## Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

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

#### 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

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

➂

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

٥

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

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

+1 872 5888271 (LMR)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Seite 2 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## 2.3 Sonstige Gefahren

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

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

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

Gewässerschädigung durch Kohlenwasserstoffe ist möglich.

Produkt kann einen Film auf der Wasseroberfläche bilden, der den Sauerstoffaustausch verhindern kann.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

## 3.2 Gemische

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl |                       |
|---|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)   | 01-2119474889-13-XXXX |
| Index   | 649-483-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                  | 276-738-4             |
| CAS   | 72623-87-1            |
| % Bereich   | 25-<50                |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren    | Asp. Tox. 1, H304     |

| Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige  |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119480132-48-XXXX |
| Index  | 649-469-00-9          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 265-159-2             |
| CAS  | 64742-56-9            |
| % Bereich  | 10-<25                |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Asp. Tox. 1. H304     |

| Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119471299-27-XXXX |
| Index  | 649-474-00-6          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 265-169-7             |
| CAS  | 64742-65-0            |
| % Bereich  | 1-<3                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Asp. Tox. 1, H304     |

| Kurz-, mittel- und langkettige Alkylmethacrylate und kurzkettiges    |                           |
|--|---------------------------|
| Alkylmethacrylamid Copolymer (ACC-QT664993-91)                       |                           |
| Registrierungsnr. (REACH)  |                           |
| Index  |                           |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               |                           |
| CAS  |                           |
| % Bereich  | 1-<3                      |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Eye Irrit. 2, H319        |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Irrit. 2, H319: >75 % |

| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119487077-29-XXXX |
| Index  | 649-468-00-3          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                 | 265-158-7             |
| CAS  | 64742-55-8            |
| % Bereich  | 1-<3                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren   | Asp. Tox. 1, H304     |
|  |                       |



·DAB (L

Seite 3 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

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

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

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

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

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

## Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

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

Datenblatt mitführen.

#### Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4 1

Es können auftreten:

Austrocknung der Haut.

Reizung der Haut.

Allergische Reaktion möglich.

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

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

CO2

Schaum

Trockenlöschmittel

Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefelwasserstoff

Schwefeloxide

Phosphoroxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

Bildung entzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße



-DABU

Seite 4 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Ölbindemittel

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Ölnebelbildung vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter



(DAB)

Seite 5 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

|   | estillate (Erdöl), m | nit Wasserstoff behandelte schwe  | ere paraffinhaltige                            |                            |
|---|----------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 70 ppm               |                      | MAK-Kzw / TRK-Kzw:                |  | MAK-Mow:                   |
| Überwachungsmethoden:                   |                      | -                                 |  |                            |
| BGW:                                    |                      |                                   | Sonstige Angaben:                              | -                          |
| Chem. Bezeichnung M                     | lineralölnebel       |                                   |  |                            |
| AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), st    | ark raffiniert)      | SpbÜf.: 4(II) (Mineralöle (Erd    | döl), stark raffiniert)                        |                            |
| Überwachungsmethoden:                   |                      | raeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | ,,   |                            |
| BGW:                                    |                      |                                   | Sonstige Angaben: D (Erdöl), stark raffiniert) | FG, Y, 11 (Mineralöle      |
| Chem. Bezeichnung     M                 | lineralölnebel       |                                   |  |                            |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 (Min         | eralöl,              | MAK-Kzw / TRK-Kzw:                |  | MAK-Mow:                   |
| ausgenommen Metallbearbeitungsflüss     |                      |                                   |  |                            |
| hoch und stark raffiniert, TLV-ACGIH)   |                      |                                   |  |                            |
| Überwachungsmethoden:                   | - D                  | raeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |  |                            |
| BGW:                                    |                      |                                   | Sonstige Angaben:                              | -                          |
| Chem. Bezeichnung     M                 | lineralölnebel       |                                   |  |                            |
| GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, n    | evel)/Huiles         | GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 (O        | lie (minerale                                  | GW-M / VL-M:               |
| minérales, brouillards)                 | , ,                  | nevel)/Huiles minérales, brouilla |  |                            |
| Monitoringprocedures / Les procédures   | de suivi             | ,                                 | ,  |                            |
| / Überwachungsmethoden:                 | - D                  | raeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |  |                            |
| BGW / VLB:                              |                      |                                   | Overige info. / Autres in                      | nfo.:                      |
| Chem. Bezeichnung M                     | lineralölnebel       |                                   |  |                            |
| AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), st    |                      | SpbÜf.: 4(II) (Mineralöle (Erd    | döl), stark raffiniert /                       |                            |
| Huiles minérales (pétrole), hautement r |                      | Huiles minérales (pétrole), haut  |  |                            |
| Les procédures de suivi /               | , , , , , ,          | y - 77                            | , , - ,  |                            |
| Überwachungsmethoden:                   | - D                  | raeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |  |                            |
| BGW:                                    |                      |                                   | Sonstige Angaben: D                            | FG, Y (Mineralöle (Erdöl), |
|   |                      |                                   |  |                            |
|   |                      |                                   | stark raffiniert / Huiles r                    | ninérales (pétrole),       |

| Schmieröle (Erdöl), C20-50 | -, mit Wasserstoff behandelte n | eutrale aus Öl           |            |      |            |          |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet           | Expositionsweg /                | Auswirkung auf die       | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkun |
|                            | Umweltkompartiment              | Gesundheit               |            |      |            | g        |
|                            | Mensch - oral                   |                          | PNEC       | 9,33 | mg/kg feed |          |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation             | Langzeit, lokale Effekte | DNEL       | 1,2  | mg/m3      | 24h      |
| Arbeiter / Arbeitnehmer    | Mensch - Inhalation             | Langzeit, lokale Effekte | DNEL       | 5,4  | mg/m3      | 8h       |

| Destillate (Erdöl), lösungsmi | ttelentwachste leichte paraffin | haltige            |            |      |            |          |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------|------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet              | Expositionsweg /                | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkun |
|                               | Umweltkompartiment              | Gesundheit         |            |      |            | g        |
|                               | Umwelt - oral (Futter)          |                    | PNEC       | 9,33 | mg/kg feed |          |

| Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige |                        |                                  |            |      |            |          |
|--|------------------------|----------------------------------|------------|------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet   | Expositionsweg /       | Auswirkung auf die               | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkun |
|  | Umweltkompartiment     | Gesundheit                       |            |      |            | g        |
|  | Umwelt - oral (Futter) |                                  | PNEC       | 9,33 | mg/kg feed |          |
| Verbraucher  | Mensch - Inhalation    | Langzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 1,19 | mg/m3      |          |
| Verbraucher  | Mensch - oral          | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,74 | mg/kg bw/d |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - Inhalation    | Langzeit, lokale Effekte         | DNEL       | 5,58 | mg/m3      |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - Inhalation    | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 2,73 | mg/m3      |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - dermal        | Langzeit, systemische<br>Effekte | DNEL       | 0,97 | mg/kg bw/d |          |

| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige |
|--|
|--|



OABO-

Seite 6 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /       | Auswirkung auf die       | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkun |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------|------|------------|----------|
|                         | Umweltkompartiment     | Gesundheit               |            |      |            | g        |
|                         | Umwelt - oral (Futter) |                          | PNEC       | 9,33 | mg/kg feed |          |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation    | Langzeit, lokale Effekte | DNEL       | 1,19 | mg/m3      |          |
| Verbraucher             | Mensch - oral          | Langzeit, systemische    | DNEL       | 0,74 | mg/kg      |          |
|                         |                        | Effekte                  |            |      | bw/day     |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation    | Langzeit, lokale Effekte | DNEL       | 5,6  | mg/m3      |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal        | Langzeit, systemische    | DNEL       | 0,97 | mg/kg      |          |
|                         |                        | Effekte                  |            |      | bw/day     |          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation    | Langzeit, systemische    | DNEL       | 2,7  | mg/m3      |          |
|                         |                        | Effekte                  |            |      |            |          |

| Destillate (Erdöl), mit Wasse | rstoff behandelte schwere par | affinhaltige       |            |      |            |          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------|------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet              | Expositionsweg /              | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkun |
|                               | Umweltkompartiment            | Gesundheit         |            |      |            | g        |
|                               | Umwelt - oral (Futter)        |                    | PNEC       | 9,33 | mg/kg feed |          |

- D AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegsensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

  (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MÄK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer



· (D) (A) (B) (L)

Seite 7 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

Top Tec ATF 1100

Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle
- (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirable fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).
- GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
- Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

  (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).
- BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: AGW = Arbeitsplatgrenzwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

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

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

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

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

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung



-OABO

Seite 8 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Ölnebelbildung:

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

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

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

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

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

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Rot

Geruch: Charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit: Entzündlich

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: 20

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert:

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Kinematische Viskosität: 36 mm2/s (40°C) Kinematische Viskosität: 7,9 mm2/s (100°C)

Löslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.



OABU-

Seite 9 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

Dichte und/oder relative Dichte: 0.86 q/ml (15°C)

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Offene Flammen, Zündquellen Vor Feuchtigkeit schützen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

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

| Toxizität / Wirkung               | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:            | •        |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:          |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ:       |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Schwere Augenschädigung/-         |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| reizung:                          |          |      |         |            |             |           |
| Sensibilisierung der              |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Atemwege/Haut:                    |          |      |         |            |             |           |
| Keimzellmutagenität:              |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Karzinogenität:                   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Reproduktionstoxizität:           |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| einmalige Exposition (STOT-       |          |      |         |            |             |           |
| SE):                              |          |      |         |            |             |           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| wiederholte Exposition (STOT-     |          |      |         |            |             |           |
| RE):                              |          |      |         |            |             |           |
| Aspirationsgefahr:                |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Symptome:                         |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, |          |       |         | T -        | T =                  |           |
|------------------------------|----------|-------|---------|------------|----------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung          | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode          | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:       | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral |           |
| ·                            |          |       |         |            | Toxicity)            |           |
| Akute Toxizität, dermal:     | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute      |           |
|                              |          |       |         |            | Dermal Toxicity)     |           |
| Akute Toxizität, inhalativ:  | LC50     | >5,53 | mg/l/4h | Ratte      | OECD 403 (Acute      |           |
| ,                            |          |       |         |            | Inhalation Toxicity) |           |



Seite 10 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:     | Kaninchen    | OECD 404 (Acute                           | Nicht reizend,                                  |
|------------------------------------|--------------|---|---|
|                                    |              | Dermal<br>Irritation/Corrosion)           | Wiederholter<br>Kontakt kann zu<br>spröder oder |
|                                    |              |   | rissiger Haut führen.                           |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Nicht reizend                                   |
| Sensibilisierung der               | Meerschweinc | OECD 406 (Skin                            | Nein  |
| Atemwege/Haut:                     | hen          | Sensitisation)                            | (Hautkontakt)                                   |
| Keimzellmutagenität:               | Salmonella   | OECD 471 (Bacterial                       | Negativ,  |
| . to <u></u>                       | typhimurium  | Reverse Mutation Test)                    | Analogieschluss                                 |
| Keimzellmutagenität:               | 71           | OECD 473 (In Vitro                        | Negativ,  |
|                                    |              | Mammalian                                 | Analogieschluss                                 |
|                                    |              | Chromosome                                | Chinese hamster                                 |
|                                    |              | Aberration Test)                          |   |
| Keimzellmutagenität:               | Maus         | OECD 476 (In Vitro                        | Negativ,  |
| Ttomizomitatagorinat.              | Mado         | Mammalian Cell Gene                       | Analogieschluss                                 |
|                                    |              | Mutation Test)                            | ,a.og.oooiiiaoo                                 |
| Keimzellmutagenität:               | Maus         | OECD 474 (Mammalian                       | Negativ,  |
| Neimzeilmatagemitat.               | Mads         | Erythrocyte                               | Analogieschluss                                 |
|                                    |              | Micronucleus Test)                        | Analogieschluss                                 |
| Karzinogenität:                    |              | OECD 453 (Combined                        | Negativ   |
| Naiziilogeiillat.                  |              | Chronic                                   | ivegativ  |
|                                    |              |   |   |
|                                    |              | Toxicity/Carcinogenicity                  |   |
| Manada a sa situt                  | Maria        | Studies)<br>OECD 451                      | N1 45: -  |
| Karzinogenität:                    | Maus         |   | Negativ,  |
| D                                  |              | (Carcinogenicity Studies)                 | Analogieschluss                                 |
| Reproduktionstoxizität:            |              | OECD 414 (Prenatal                        | Negativ   |
|                                    |              | Developmental Toxicity                    |   |
| D. I.I.                            |              | Study)                                    | N   |
| Reproduktionstoxizität:            |              | OECD 421                                  | Negativ   |
|                                    |              | (Reproduction/Developm                    |   |
|                                    |              | ental Toxicity Screening                  |   |
| D. I.I.                            |              | Test)                                     | <b>N</b> 1 0                                    |
| Reproduktionstoxizität:            | Ratte        | OECD 421                                  | Negativ,  |
|                                    |              | (Reproduction/Developm                    | Analogieschluss                                 |
|                                    |              | ental Toxicity Screening                  |   |
|                                    |              | Test)                                     |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -  |              | OECD 453 (Combined                        | Negativ   |
| wiederholte Exposition (STOT-      |              | Chronic                                   |   |
| RE):                               |              | Toxicity/Carcinogenicity                  |   |
|                                    |              | Studies)                                  |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -  |              | OECD 408 (Repeated                        | Negativ   |
| wiederholte Exposition (STOT-      |              | Dose 90-Day Oral                          |   |
| RE):                               |              | Toxicity Study in                         |   |
|                                    |              | Rodents)                                  |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -  |              | OECD 410 (Repeated                        | Negativ   |
| wiederholte Exposition (STOT-      |              | Dose Dermal Toxicity -                    |   |
| RE):                               |              | 90-Day)                                   |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -  |              | OECD 411 (Subchronic                      | Negativ   |
| wiederholte Exposition (STOT-      |              | Dermal Toxicity - 90-day                  |   |
| RE):                               |              | Study)                                    |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität -  |              | OECD 412 (Subacute                        | Negativ   |
| wiederholte Exposition (STOT-      |              | Inhalation Toxicity - 28-                 | -   |
| RE):                               |              | Day Study)                                |   |
| Aspirationsgefahr:                 |              |   | Asp. Tox. 1                                     |

| Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige |          |       |         |            |                                     |           |  |
|---|----------|-------|---------|------------|-------------------------------------|-----------|--|
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode                         | Bemerkung |  |
| Akute Toxizität, oral:  | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)      |           |  |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |           |  |



Seite 11 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50  | >5,53 | mg/l/4h | Ratte        | OECD 403 (Acute          | Aerosol         |
|--------------------------------|-------|-------|---------|--------------|--------------------------|-----------------|
|                                |       |       |         |              | Inhalation Toxicity)     |                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |       |       |         | Kaninchen    | OECD 404 (Acute          | Nicht reizend   |
|                                |       |       |         |              | Dermal                   |                 |
|                                |       |       |         |              | Irritation/Corrosion)    |                 |
| Schwere Augenschädigung/-      |       |       |         | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye      | Nicht reizend   |
| reizung:                       |       |       |         |              | Irritation/Corrosion)    |                 |
| Sensibilisierung der           |       |       |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin           | Nein            |
| Atemwege/Haut:                 |       |       |         | hen          | Sensitisation)           | (Hautkontakt)   |
| Keimzellmutagenität:           |       |       |         | Salmonella   | OECD 471 (Bacterial      | Negativ         |
| _                              |       |       |         | typhimurium  | Reverse Mutation Test)   | _               |
| Keimzellmutagenität:           |       |       |         | Śäugetier    | OECD 474 (Mammalian      | Negativ         |
| _                              |       |       |         |              | Erythrocyte              | _               |
|                                |       |       |         |              | Micronucleus Test)       |                 |
| Keimzellmutagenität:           |       |       |         | Säugetier    | OECD 473 (In Vitro       | Negativ,        |
| •                              |       |       |         |              | Mammalian `              | Analogieschluss |
|                                |       |       |         |              | Chromosome               | Chinese hamste  |
|                                |       |       |         |              | Aberration Test)         |                 |
| Keimzellmutagenität:           |       |       |         | Maus         | OECD 476 (In Vitro       | Negativ         |
| <b>G</b>                       |       |       |         |              | Mammalian Cell Gene      | · ·             |
|                                |       |       |         |              | Mutation Test)           |                 |
| Reproduktionstoxizität:        | NOAEL | >1000 | mg/kg   | Ratte        | OECD 421                 |                 |
| ·                              |       |       | bw/d    |              | (Reproduction/Developm   |                 |
|                                |       |       |         |              | ental Toxicity Screening |                 |
|                                |       |       |         |              | Test)                    |                 |
| Reproduktionstoxizität:        | NOAEL | >2000 | mg/kg   | Ratte        | OECD 414 (Prenatal       |                 |
|                                |       |       | bw/d    |              | Developmental Toxicity   |                 |
|                                |       |       |         |              | Study)                   |                 |
| Aspirationsgefahr:             |       |       |         |              |                          | Ja              |
| Symptome:                      |       |       |         |              |                          | Austrocknung    |
|                                |       |       |         |              |                          | der Haut.,      |
|                                |       |       |         |              |                          | Erbrechen,      |
|                                |       |       |         |              |                          | Übelkeit        |

| Destillate (Erdöl), lösungsmitte | el-entwachste | schwere para | affinhaltige |              |                        |                 |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung              | Endpunkt      | Wert         | Einheit      | Organismus   | Prüfmethode            | Bemerkung       |
| Akute Toxizität, oral:           | LD50          | >5000        | mg/kg        | Ratte        | OECD 401 (Acute Oral   |                 |
|                                  |               |              |              |              | Toxicity)              |                 |
| Akute Toxizität, dermal:         | LD50          | >5000        | mg/kg        | Kaninchen    | OECD 402 (Acute        |                 |
|                                  |               |              |              |              | Dermal Toxicity)       |                 |
| Akute Toxizität, inhalativ:      | LD50          | >5,53        | mg/l/4h      | Ratte        | OECD 403 (Acute        | Aerosol         |
|                                  |               |              |              |              | Inhalation Toxicity)   |                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:   |               |              |              | Kaninchen    | OECD 404 (Acute        | Nicht reizend,  |
|                                  |               |              |              |              | Dermal                 | Analogieschluss |
|                                  |               |              |              |              | Irritation/Corrosion)  |                 |
| Schwere Augenschädigung/-        |               |              |              | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye    | Nicht reizend,  |
| reizung:                         |               |              |              |              | Irritation/Corrosion)  | Analogieschluss |
| Sensibilisierung der             |               |              |              | Meerschweinc | OECD 406 (Skin         | Nein            |
| Atemwege/Haut:                   |               |              |              | hen          | Sensitisation)         | (Hautkontakt),  |
|                                  |               |              |              |              |                        | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität:             |               |              |              | Maus         | OECD 474 (Mammalian    | Negativ,        |
|                                  |               |              |              |              | Erythrocyte            | Analogieschluss |
|                                  |               |              |              |              | Micronucleus Test)     |                 |
| Keimzellmutagenität:             |               |              |              | Säugetier    | OECD 473 (In Vitro     | Negativ,        |
|                                  |               |              |              |              | Mammalian              | Analogieschluss |
|                                  |               |              |              |              | Chromosome             | Chinese hamster |
|                                  |               |              |              |              | Aberration Test)       |                 |
| Keimzellmutagenität:             |               |              |              | Salmonella   | OECD 471 (Bacterial    | Negativ,        |
|                                  |               |              |              | typhimurium  | Reverse Mutation Test) | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität:             |               |              |              | Maus         | OECD 476 (In Vitro     | Negativ,        |
|                                  |               |              |              |              | Mammalian Cell Gene    | Analogieschluss |
|                                  |               |              |              |              | Mutation Test)         |                 |



Seite 12 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Karzinogenität:                   |       |       |         | Maus      | OECD 451                  | Negativ,         |
|-----------------------------------|-------|-------|---------|-----------|---------------------------|------------------|
|                                   |       |       |         |           | (Carcinogenicity Studies) | Analogieschluss  |
|                                   |       |       |         |           | (                         | 78 weeks, dermal |
| Reproduktionstoxizität            |       |       |         | Ratte     | OECD 414 (Prenatal        | Negativ,         |
| (Entwicklungsschädigung):         |       |       |         |           | Developmental Toxicity    | Analogieschluss  |
| , , ,                             |       |       |         |           | Study)                    | dermal           |
| Karzinogenität:                   |       |       |         | Maus      |                           | Weibchen,        |
| -                                 |       |       |         |           |                           | Negativ          |
| Reproduktionstoxizität:           |       |       |         | Ratte     |                           | Negativ          |
| Reproduktionstoxizität            |       |       |         | Ratte     | OECD 421                  | Negativ,         |
| (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):  |       |       |         |           | (Reproduction/Developm    | Analogieschluss  |
|                                   |       |       |         |           | ental Toxicity Screening  | oral, dermal     |
|                                   |       |       |         |           | Test)                     |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | ~1000 | mg/kg   | Kaninchen | OECD 410 (Repeated        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |       | bw/d    |           | Dose Dermal Toxicity -    |                  |
| RE), dermal:                      |       |       |         |           | 90-Day)                   |                  |
| Aspirationsgefahr:                |       |       |         |           |                           | Ja               |
| Symptome:                         |       |       |         |           |                           | Schleimhautreizu |
|                                   |       |       |         |           |                           | ng, Schwindel,   |
|                                   |       |       |         |           |                           | Übelkeit         |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 30    | mg/kg/d | Ratte     | OECD 411 (Subchronic      | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |       |         |           | Dermal Toxicity - 90-day  |                  |
| RE), dermal:                      |       |       |         |           | Study)                    |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 0,22  | mg/l    | Ratte     |                           | Aerosol,         |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |       |         |           |                           | Analogieschluss  |
| RE), inhalativ:                   |       |       |         |           |                           | 4 weeks          |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 0,15  | mg/l    | Ratte     |                           | Aerosol,         |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |       |         |           |                           | Analogieschluss  |
| RE), inhalativ:                   |       |       |         |           |                           | 13 weeks         |

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus   | Prüfmethode            | Bemerkung       |
|--------------------------------|----------|-------|---------|--------------|------------------------|-----------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte        | OECD 423 (Acute Oral   | Analogieschluss |
|                                |          |       |         |              | Toxicity - Acute Toxic |                 |
|                                |          |       |         |              | Class Method)          |                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |       |         | Kaninchen    | ·                      | Nicht reizend,  |
|                                |          |       |         |              |                        | Analogieschluss |
| Schwere Augenschädigung/-      |          | >75%  |         | Kaninchen    |                        | Eye Irrit. 2,   |
| reizung:                       |          |       |         |              |                        | Einstufung      |
|                                |          |       |         |              |                        | aufgrund von    |
|                                |          |       |         |              |                        | toxikologischen |
|                                |          |       |         |              |                        | Untersuchungen. |
| Sensibilisierung der           |          |       |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin         | Nein            |
| Atemwege/Haut:                 |          |       |         | hen          | Sensitisation)         | (Hautkontakt),  |
|                                |          |       |         |              |                        | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität:           |          |       |         |              | OECD 471 (Bacterial    | Negativ,        |
|                                |          |       |         |              | Reverse Mutation Test) | Analogieschluss |

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus   | Prüfmethode           | Bemerkung       |
|--------------------------------|----------|-------|---------|--------------|-----------------------|-----------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte        | OECD 401 (Acute Oral  | Analogieschluss |
|                                |          |       |         |              | Toxicity)             |                 |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen    | OECD 402 (Acute       | Analogieschluss |
|                                |          |       |         |              | Dermal Toxicity)      |                 |
| Akute Toxizität, inhalativ:    | LC50     | >5,53 | mg/l/4h | Ratte        | OECD 403 (Acute       | Aerosol,        |
|                                |          |       |         |              | Inhalation Toxicity)  | Analogieschluss |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |       |         | Kaninchen    | OECD 404 (Acute       | Nicht reizend,  |
|                                |          |       |         |              | Dermal                | Analogieschluss |
|                                |          |       |         |              | Irritation/Corrosion) |                 |
| Schwere Augenschädigung/-      |          |       |         | Kaninchen    | OECD 405 (Acute Eye   | Nicht reizend,  |
| reizung:                       |          |       |         |              | Irritation/Corrosion) | Analogieschluss |
| Sensibilisierung der           |          |       |         | Meerschweinc | OECD 406 (Skin        | Nein            |
| Atemwege/Haut:                 |          |       |         | hen          | Sensitisation)        | (Hautkontakt),  |
| -                              |          |       |         |              | ,                     | Analogieschluss |



Seite 13 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Keimzellmutagenität:              |       |      |       | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial       | Negativ,         |
|-----------------------------------|-------|------|-------|-------------|---------------------------|------------------|
| •                                 |       |      |       | typhimurium | Reverse Mutation Test)    | Analogieschluss  |
| Keimzellmutagenität:              |       |      |       | Säugetier   | OECD 473 (In Vitro        | Negativ,         |
|                                   |       |      |       |             | Mammalian                 | Analogieschluss  |
|                                   |       |      |       |             | Chromosome                | Chinese hamster  |
|                                   |       |      |       |             | Aberration Test)          |                  |
| Reproduktionstoxizität            |       |      |       | Ratte       | OECD 414 (Prenatal        | Negativ,         |
| (Entwicklungsschädigung):         |       |      |       |             | Developmental Toxicity    | Analogieschluss  |
|                                   |       |      |       |             | Study)                    |                  |
| Karzinogenität:                   |       |      |       | Maus        | OECD 451                  | Negativ,         |
|                                   |       |      |       |             | (Carcinogenicity Studies) | Analogieschlussd |
|                                   |       |      |       |             |                           | ermal            |
| Reproduktionstoxizität:           | NOAEL | 1000 | mg/kg | Ratte       | OECD 421                  | Analogieschlussd |
|                                   |       |      | bw/d  |             | (Reproduction/Developm    | ermal            |
|                                   |       |      |       |             | ental Toxicity Screening  |                  |
|                                   |       |      |       |             | Test)                     |                  |
| Aspirationsgefahr:                |       |      |       |             |                           | Ja               |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 125  | mg/kg | Ratte       | OECD 408 (Repeated        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |      | bw/d  |             | Dose 90-Day Oral          |                  |
| RE), oral:                        |       |      |       |             | Toxicity Study in         |                  |
|                                   |       |      |       |             | Rodents)                  |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | <30  | mg/kg | Ratte       | OECD 411 (Subchronic      | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |      | bw/d  |             | Dermal Toxicity - 90-day  |                  |
| RE), dermal:                      |       |      |       |             | Study)                    |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 1000 | mg/kg | Kaninchen   | OECD 410 (Repeated        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |      |       |             | Dose Dermal Toxicity -    |                  |
| RE), dermal:                      |       |      |       |             | 90-Day)                   |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 0,05 | mg/l  | Ratte       | OECD 412 (Subacute        | Aerosol,         |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |      |       |             | Inhalation Toxicity - 28- | Analogieschluss  |
| RE), inhalativ:                   |       |      |       |             | Day Study)                |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 0,15 | mg/l  | Ratte       |                           | Aerosol,         |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |      |       |             |                           | Analogieschluss1 |
| RE), inhalativ:                   |       |      |       |             |                           | 3 weeks          |

| Destillate (Erdöl), mit Wassers       | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige |       |         |                           |   |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|-------|---------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung                   | Endpunkt   | Wert  | Einheit | Organismus                | Prüfmethode   | Bemerkung                                      |  |  |  |
| Akute Toxizität, oral:                | LD50   | >5000 | mg/kg   | Ratte                     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                    | Analogieschluss                                |  |  |  |
| Akute Toxizität, dermal:              | LD50   | >5000 | mg/kg   | Kaninchen                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                                  | Analogieschluss                                |  |  |  |
| Akute Toxizität, inhalativ:           | LC50   | >5,53 | mg/l/4h | Ratte                     | OECD 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity)                           | Aerosol,<br>Analogieschluss                    |  |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:        |  |       |         | Kaninchen                 | OECD 404 (Acute<br>Dermal<br>Irritation/Corrosion)                | Nicht reizend,<br>Analogieschluss              |  |  |  |
| Schwere Augenschädigung/-<br>reizung: |  |       |         | Kaninchen                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                         | Nicht reizend,<br>Analogieschluss              |  |  |  |
| Sensibilisierung der                  |  |       |         | Meerschweinc              | OECD 406 (Skin  | Nein   |  |  |  |
| Atemwege/Haut:                        |  |       |         | hen                       | Sensitisation)  | (Hautkontakt),<br>Analogieschluss              |  |  |  |
| Keimzellmutagenität:                  |  |       |         | Salmonella<br>typhimurium | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Test)                     | Negativ,<br>Analogieschluss                    |  |  |  |
| Keimzellmutagenität:                  |  |       |         | Säugetier                 | OECD 473 (In Vitro<br>Mammalian<br>Chromosome<br>Aberration Test) | Negativ,<br>Analogieschluss<br>Chinese hamster |  |  |  |
| Keimzellmutagenität:                  |  |       |         | Maus                      | OECD 474 (Mammalian<br>Erythrocyte<br>Micronucleus Test)          | Negativ,<br>Analogieschluss                    |  |  |  |
| Keimzellmutagenität:                  |  |       |         | Maus                      | OECD 476 (In Vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)       | Negativ,<br>Analogieschluss                    |  |  |  |



• D A B L -

Seite 14 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

| Reproduktionstoxizität:           | NOAEL | >=1000 | mg/kg | Ratte     | OECD 421                  | Negativ,         |
|-----------------------------------|-------|--------|-------|-----------|---------------------------|------------------|
|                                   |       |        | bw/d  |           | (Reproduction/Developm    | Analogieschluss  |
|                                   |       |        |       |           | ental Toxicity Screening  | oral             |
|                                   |       |        |       |           | Test)                     |                  |
| Reproduktionstoxizität            | NOAEL | > 5000 | mg/kg | Ratte     | OECD 414 (Prenatal        | Negativ,         |
| (Entwicklungsschädigung):         |       |        | bw/d  |           | Developmental Toxicity    | Analogieschluss  |
|                                   |       |        |       |           | Study)                    | oral             |
| Karzinogenität:                   |       |        |       | Maus      | OECD 451                  | Negativ,         |
|                                   |       |        |       |           | (Carcinogenicity Studies) | Analogieschluss  |
|                                   |       |        |       |           |                           | 78 weeks, dermal |
| Reproduktionstoxizität            | NOAEL | 30     | mg/kg | Ratte     | OECD 414 (Prenatal        | Negativ,         |
| (Entwicklungsschädigung):         |       |        |       |           | Developmental Toxicity    | Analogieschluss  |
|                                   |       |        |       |           | Study)                    | dermal           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | LOAEL | 125    | mg/kg | Ratte     | OECD 408 (Repeated        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |        |       |           | Dose 90-Day Oral          |                  |
| RE), oral:                        |       |        |       |           | Toxicity Study in         |                  |
|                                   |       |        |       |           | Rodents)                  |                  |
| Aspirationsgefahr:                |       |        |       |           |                           | Nein             |
| Symptome:                         |       |        |       |           |                           | Austrocknung     |
|                                   |       |        |       |           |                           | der Haut.,       |
|                                   |       |        |       |           |                           | Atemnot,         |
|                                   |       |        |       |           |                           | Husten, Fieber   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 1000   | mg/kg | Kaninchen | OECD 410 (Repeated        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |        |       |           | Dose Dermal Toxicity -    |                  |
| RE), dermal:                      |       |        |       |           | 90-Day)                   |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 30     | mg/kg | Ratte     | OECD 411 (Subchronic      | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |        |       |           | Dermal Toxicity - 90-day  |                  |
| RE), dermal:                      |       |        |       |           | Study)                    |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 220    | mg/m3 | Ratte     | OECD 412 (Subacute        | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |        |       |           | Inhalation Toxicity - 28- | 4 weeks          |
| RE), inhalativ:                   |       |        |       | <u> </u>  | Day Study)                |                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | 150    | mg/m3 | Ratte     |                           | Analogieschluss  |
| wiederholte Exposition (STOT-     |       |        |       |           |                           | 13 weeks         |
| RE), inhalativ:                   |       |        |       |           |                           |                  |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Top Tec ATF 1100    |          |      |         |            |             |                  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |  |  |  |  |  |
| Endokrinschädliche  |          |      |         |            |             | Gilt nicht für   |  |  |  |  |  |
| Eigenschaften:      |          |      |         |            |             | Gemische.        |  |  |  |  |  |
| Sonstige Angaben:   |          |      |         |            |             | Keine sonstigen, |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | einschlägigen    |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | Angaben über     |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | schädliche       |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | Wirkungen auf    |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | die Gesundheit   |  |  |  |  |  |
|                     |          |      |         |            |             | vorhanden.       |  |  |  |  |  |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

| Top Tec ATF 1100         |          |      |      |         |            |             |                 |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung       |
| 12.1. Toxizität, Fische: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 12.1. Toxizität,         |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| Daphnien:                |          |      |      |         |            |             |                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:  |          |      |      |         |            |             | k.D.v.          |
| 12.2. Persistenz und     |          |      |      |         |            |             | Abtrennung,     |
| Abbaubarkeit:            |          |      |      |         |            |             | soweit möglich, |
|                          |          |      |      |         |            |             | über            |
|                          |          |      |      |         |            |             | Ölabscheider.   |



Seite 15 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.3.                     | k.D.v.         |
|---------------------------|----------------|
| Bioakkumulationspotenzi   |                |
| al:                       |                |
| 12.4. Mobilität im Boden: | k.D.v.         |
| 12.5. Ergebnisse der      | k.D.v.         |
| PBT- und vPvB-            |                |
| Beurteilung:              |                |
| 12.6.                     | Gilt nicht für |
| Endokrinschädliche        | Gemische.      |
| Eigenschaften:            |                |
| 12.7. Andere schädliche   | Keine Angaben  |
| Wirkungen:                | über andere    |
|                           | schädliche     |
|                           | Wirkungen für  |
|                           | die Umwelt     |
|                           | vorhanden.     |

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl |           |       |        |         |                    |                    |                  |  |  |  |  |
|---|-----------|-------|--------|---------|--------------------|--------------------|------------------|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt  | Zeit  | Wert   | Einheit | Organismus         | Prüfmethode        | Bemerkung        |  |  |  |  |
| Bakterientoxizität:   | NOEC/NOEL | 10min | > 1,93 | mg/l    | activated sludge   |                    | DIN 38412        |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:  | NOEC/NOEL | 96h   | >=100  | mg/l    | Pimephales         | OECD 203 (Fish,    |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         | promelas           | Acute Toxicity     |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:  | LL50      | 96h   | > 100  | mg/l    | Pimephales         | OECD 203 (Fish,    |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         | promelas           | Acute Toxicity     |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität,  | EL50      | 48h   | >10000 | mg/l    | Daphnia magna      | OECD 202           |                  |  |  |  |  |
| Daphnien:   |           |       |        |         |                    | (Daphnia sp.       |                  |  |  |  |  |
| ·   |           |       |        |         |                    | Acute              |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Immobilisation     |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität,  | NOEC/NOEL | 21d   | 10     | mg/l    | Daphnia magna      | OECD 211           |                  |  |  |  |  |
| Daphnien:   |           |       |        |         |                    | (Daphnia magna     |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Reproduction Test) |                  |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:   | NOEC/NOEL | 72h   | >=100  | mg/l    | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga,    |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         | a subcapitata      | Growth Inhibition  |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:   | EL50      | 48h   | >100   | mg/l    | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga,    |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         | a subcapitata      | Growth Inhibition  |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.2. Persistenz und  |           |       |        |         |                    | OECD 301 B         | Nicht leicht     |  |  |  |  |
| Abbaubarkeit:   |           |       |        |         |                    | (Ready             | biologisch       |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Biodegradability - | abbaubar         |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Co2 Evolution      |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.2. Persistenz und  |           | 28d   | 46     | %       |                    | OECD 301 B         |                  |  |  |  |  |
| Abbaubarkeit:   |           |       |        |         |                    | (Ready             |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Biodegradability - |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Co2 Evolution      |                  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    | Test)              |                  |  |  |  |  |
| 12.3.   | Log Kow   |       | >6     |         |                    |                    | Ein              |  |  |  |  |
| Bioakkumulationspotenzi   |           |       |        |         |                    |                    | nennenswertes    |  |  |  |  |
| al:   |           |       |        |         |                    |                    | Bioakkumulation  |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    |                    | potential ist zu |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    |                    | erwarten         |  |  |  |  |
|   |           |       |        |         |                    |                    | (LogPow > 3).    |  |  |  |  |
| 12.5. Ergebnisse der  |           |       |        |         |                    |                    | Kein PBT-Stoff,  |  |  |  |  |
| PBT- und vPvB-  |           |       |        |         |                    |                    | Kein vPvB-Stoff  |  |  |  |  |
| Beurteilung:  |           |       |        |         |                    |                    |                  |  |  |  |  |

|   | Destillate (Erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige |          |      |      |         |            |             |           |  |  |
|---|---|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|
| ı | Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |  |  |



Seite 16 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LL50      | 96h | >100   | mg/l | Pimephales promelas              | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity  |                                    |
|--|-----------|-----|--------|------|----------------------------------|--|------------------------------------|
|  |           |     |        |      | promoteo                         | Test)  |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EL50      | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna                    | OEĆD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation                            |                                    |
|  |           |     |        |      |                                  | Test)  |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | LL50      | 48h | >1000  | mg/l | Gammarus sp.                     | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 21d | 10     | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL | 72h | >100   | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  |                                    |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d | 31     | %    | activated sludge                 | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Inhärent                           |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al:                | Log Pow   |     | >3     |      |                                  |  | Niedrig                            |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |     |        |      |                                  |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |

| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                          |
|--|-----------|------|-------|---------|-------------------------|--|------------------------------------|
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |      |       |         |                         |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50      | 96h  | >100  | mg/l    | Pimephales promelas     | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                           | Analogieschluss                    |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50      | 96h  | >1000 | mg/l    | Salmo gairdneri         | ,  |                                    |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50      | 96h  | >5000 | mg/l    | Oncorhynchus<br>mykiss  | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                           |                                    |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | NOEC/NOEL | 21d  | 1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     | QSAR   |                                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50      | 48h  | >1000 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)         | Analogieschluss                    |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 21d  | 10    | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                     | Analogieschluss                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50      | 96h  | >1000 | mg/l    | Scenedesmus subspicatus |  |                                    |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d  | 6     | %       |                         | OECD 301 B<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Co2 Evolution<br>Test) | Analogieschluss                    |



Seite 17 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.2. Persistenz und    |         | 28d | 31    | %    | activated sludge | OECD 301 F         | Nicht leicht     |
|-------------------------|---------|-----|-------|------|------------------|--------------------|------------------|
| Abbaubarkeit:           |         |     |       |      | -                | (Ready             | biologisch       |
|                         |         |     |       |      |                  | Biodegradability - | abbaubar         |
|                         |         |     |       |      |                  | Manometric         | (Analogieschluss |
|                         |         |     |       |      |                  | Respirometry Test) | )                |
| 12.3.                   | Log Pow |     | >3    |      |                  |                    | Niedrig          |
| Bioakkumulationspotenzi |         |     |       |      |                  |                    |                  |
| al:                     |         |     |       |      |                  |                    |                  |
| Bakterientoxizität:     | EC20    | 6h  | >1000 | mg/l | Pseudomonas      |                    |                  |
|                         |         |     |       |      | fluorescens      |                    |                  |

| Kurz-, mittel- und langk              | ettige Alkylmetl | nacrylate u | nd kurzketti | ges Alkylme | thacrylamid Copolyme                | er (ACC-QT664993-91  | )   |
|---------------------------------------|------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------------------------|--|---|
| Toxizität / Wirkung                   | Endpunkt         | Zeit        | Wert         | Einheit     | Organismus                          | Prüfmethode  | Bemerkung   |
| 12.1. Toxizität, Fische:              | LL50             | 96h         | >100         | mg/l        |                                     |  | Gobiocypris rarus                                   |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | EC50             | 48h         | >100         | mg/l        | Daphnia magna                       |  | Analogieschluss                                     |
| 12.1. Toxizität, Algen:               | EC50             | 72h         | >100         | mg/l        | Pseudokirchneriell a subcapitata    |  | Analogieschluss                                     |
| 12.1. Toxizität, Algen:               | EC10             | 72h         | 76,6         | mg/l        | Pseudokirchneriell<br>a subcapitata |  | Maximal erreichbare Konzentration., Analogieschluss |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:         | EC10             | 21d         | >100         | mg/l        | Daphnia magna                       |  | Analogieschluss                                     |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit: |                  | 28d         | 3,6          | %           |                                     | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar              |
| Bakterientoxizität:                   | EC50             | 3h          | >1000        | mg/l        |                                     | . ,  |   |

| Destillate (Erdöl), mit Wa              |           |      |         |         |                                  |  |  |
|---|-----------|------|---------|---------|----------------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                     | Endpunkt  | Zeit | Wert    | Einheit | Organismus                       | Prüfmethode  | Bemerkung  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | NOEC/NOEL | 28d  | >1000   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LL50      | 96h  | >100    | mg/l    | Pimephales promelas              | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | NOEC/NOEL | 14d  | 1000    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | NOEC/NOEL | 21d  | 10      | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               | Analogieschluss  |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspotenzi<br>al: |           |      |         |         |                                  |  | Nicht zu erwarten  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EL50      | 48h  | > 10000 | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | NOEC/NOEL | 72h  | >=100   | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | EC50      | 72h  | >100    | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  | Analogieschluss  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |           | 28d  | 31      | %       | activated sludge                 | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar,<br>Analogieschluss |



OBBU-

Seite 18 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

| 12.3.                   | Log Pow | >6 |  | @20°C           |
|-------------------------|---------|----|--|-----------------|
| Bioakkumulationspotenzi |         |    |  |                 |
| al:                     |         |    |  |                 |
| 12.5. Ergebnisse der    |         |    |  | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB-          |         |    |  | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung:            |         |    |  |                 |

| Destillate (Erdöl), mit W                              | asserstoff behar | delte sch | were paraffir | nhaltige |                                  |  |  |
|--|------------------|-----------|---------------|----------|----------------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt         | Zeit      | Wert          | Einheit  | Organismus                       | Prüfmethode  | Bemerkung  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | NOEC/NOEL        | 14d       | >=1000        | mg/l     | Oncorhynchus<br>mykiss           | QSAR   |  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LL50             | 96h       | >100          | mg/l     | Pimephales<br>promelas           | OECD 203 (Fish,<br>Acute Toxicity<br>Test)                                     | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL        | 21d       | 10            | mg/l     | Daphnia magna                    | OEĆD 211<br>(Daphnia magna<br>Reproduction Test)                               | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | EC50             | 48h       | >10000        | mg/l     | Daphnia magna                    | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                   | Analogieschluss  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL        | 72h       | >=100         | mg/l     | Pseudokirchneriell a subcapitata | OEĆD 201 (Alga,<br>Growth Inhibition<br>Test)                                  |  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |                  | 28d       | 31            | %        | activated sludge                 | OECD 301 F<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry Test) | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar,<br>Analogieschluss |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |                  |           |               |          |                                  | ,,   | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff                         |

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

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

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

Abfallschlüssel-Nr. EG:

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

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

13 02 05 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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



-DABD-

Seite 19 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

## Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a.

## Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0,6 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub (anorgan. und

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): < 0,1 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,00 %

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 334-2, L. 334-4, Anhang 1, 2 - schwangere oder stillende Frauen (Luxemburg)).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte: 1-16



OABO-

Seite 20 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

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

Entfällt

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

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr Eye Irrit. — Augenreizung

## Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils aultigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

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

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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

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

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)



·DABD-

Seite 21 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx,  $E\mu Cx$ , ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer

Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

Kennzeichnung von Chemikalien)

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

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

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

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

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

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

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



-DABU-

Seite 22 von 22

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.04.2021 / 0013

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Top Tec ATF 1100

resp. respektive

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

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

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

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

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

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

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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

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

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend wwt wet weight (= Feuchtmasse)

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

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

Ausgestellt von

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

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