


**Sicherheitsdatenblatt**

gemäss Verordnung 1907/2006/EG

**1 STOFF- / ERZEUGNIS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

- 1.1 Produktidentifikator**  
**Handelsname:** AVIA MOTOSYNT 2-TAKT  
**Produkt-Art:** Zweitakt-Motorenöl  
 CAS Nr. n/a bei Gemische  
 EINECS Nr. (EC) n/a bei Gemische  
 REACH Nr. n/a bei Gemische
- 1.2 Firmenbezeichnungen:** AVIA Vereinigung  
 Badenerstrasse 329  
 CH-8003 Zürich  
 Tel.: +41 (0) 44 405 43 43  
 Fax: +41 (0) 44 405 43 46
- 1.3 Notrufnummern**  
**CH-Notfallnummer:** 145  
**Toxikologisches Informationszentrum:** CH-Zürich Tel.: +41 (0) 44 251 51 51

**2 MÖGLICHE GEFAHREN**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches gemäss**  
 Verordnung 1272/2008/EG (CLP) Skin Irrit. 2, H315- Verursacht Hautreizungen.  
 Acquatic Chronic 3, H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 2.2 Kennzeichnungselemente gemäss**  
 Verordnung 1272/2008/EG (CLP) **Piktogramme:**  GHS07  
**Signalwort:** **Achtung**  
**H-Sätze:** H315, H412  
**P-Sätze:** P273  
 P302+P352, P332+P313  
 P501  
*Den vollständigen Text der H- und P-Sätze finden Sie im Abschnitt 16.*

**Alle in diesem Produkt enthaltenen Öle enthalten weniger als 3 % extrahierbare Stoffe (DMSO nach IP-346-Test)**

- 2.3 Ergänzende Etiketteninformationen** Enthält: Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes.
- 2.4 Sonstige Gefahren** Keine identifiziert.

**3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- 3.1 Chemische Charakterisierung:** Mineralische Basisöle und Additive  
**CAS-Nummer:** Entfällt bei Gemischen  
**Gefährliche Bestandteile:** Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe gemäss Verordnung Nr. 1272/2008/EG und nachfolgenden Anpassungen oder Inhaltsstoffe mit anerkannten Expositionsbegrenzungen:

| Bestandteile                         | Gew.-%        | Klassifizierung                                                                                                                                                 | REACH Reg. Nr.   | EC Nr.    |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | 5 - 25        | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chron. 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336                                                     | -                | 265-184-9 |
| Phenol, dodecyl, verzweigt           | 0.01 - < 0.03 | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 1B; H360F<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chron. 1; H410<br>=====<br>M-Faktor<br>Chronisch: 10<br>Akut: 10 | 01-2119513207-49 | 310-154-3 |

*Den vollständigen Text der Gefährdungshinweise finden Sie im Abschnitt 16.*

---

**4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

---

**4.1 Beschreibung der erste Erste-Hilfe-Massnahmen**

- a) Nach Einatmen:** Das Produkt hat einen niedrigen Dampfdruck, die Konzentration in der Luft bei Umgebungstemperatur ist vernachlässigbar. Dampfexposition kann jedoch auftreten, wenn das Produkt bei hohen Temperaturen mit schlechter Belüftung gehandhabt wird. Bei Symptomen aufgrund der Einatmung von Produktrauch, -nebel oder -dämpfen ist die betroffene Person an einen ruhigen und gut belüfteten Ort zu bringen.
- b) Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser waschen. Verunreinigte Kleider ausziehen. Wenn sich eine Reizung entwickelt, ist eine ärztliche Versorgung erforderlich. Verunreinigte Kleidungsstücke aus Leder, die mit dem Produkt durchgetränkt sind, entsorgen. Der Kontakt mit heissem Produkt oder Dämpfen kann Verbrennungen an Haut und Augen verursachen. Kühlen Sie die betroffene Stelle mit kaltem Wasser mindestens 5 Minuten oder bis der Schmerz nachlässt. Verbrennungen nicht mit Eis kühlen. Versuchen Sie NICHT, an verbrannter Haut klebende Kleidungsstücke zu entfernen, sondern schneiden Sie um diese herum.
- c) Nach Augenkontakt:** Mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen, auch unter den Augenlider. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Ärztliche Versorgung veranlassen, wenn sich eine Augenreizung entwickelt oder anhält.
- d) Nach Verschlucken:** KEIN ERBRECHEN EINLEITEN um Aspiration in die Lungen zu vermeiden. Bei Bewusstsein, zwei Glas Wasser verabreichen. Ärztliche Versorgung veranlassen.

**4.2. Wichtigsten Symptome und Effekte:**

- a) Nach Einatmen:** Rauche, Dämpfe oder Gase können aufgrund der Erhitzung des Produktes entstehen, bei übermässiger oder verlängerter Exposition kann dies zur Reizung der Atemwege führen.
- b) Nach Hautkontakt:** Längere und wiederholte Exposition mit dem Produkt kann Hautreizungen verursachen. Symptome können Hautrötungen, Ödeme, Reizerscheinungen und Hautentzündungen sein.
- c) Nach Augenkontakt:** Gemäss den Angaben über das Produkt oder seine Komponenten, ist bei Kontakt mit den Augen das Eintreten einer leichten und vorübergehenden Reizungen möglich. Symptome können Rötungen, Reizerscheinungen und Augenentzündungen sein.
- d) Nach Verschlucken:** IdR. sind keine Symptome zu erwarten, Übelkeit und Durchfall können allenfalls auftreten.

**4.3 Indikation sofortiger medizinischer Versorgung und Spezialbehandlung:**

Bei Verschlucken immer davon ausgehen, dass es zu einer Aspiration der Flüssigkeit in den Lungen gekommen ist. Die betroffene Person sofort in ein Krankenhaus bringen. Nicht warten, bis Symptome auftreten.

**4.4. Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitt 11.

---

**5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

---

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Pulver- und Schaumlöschmittel.
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Kein Wasserstrahl verwenden: Gefahr des Spritzens und Ausbreiten des Brandes. Nur zur Kühlung und zum Schutz der Gebinde des Produktes kann Wasser verwendet werden.
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch der Stoff o. Verbrennungsprodukte:** Beim Verbrennen können toxischer Rauch oder toxische Gase und Dämpfe entstehen.
- 5.4 Hinweise für die verantwortlichen Personen zur Brandbekämpfung** Siehe Abschnitte 5, 7, 8, 10 und 13.

---

**6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Es muss eine Personenschutzschrüstung getragen werden (siehe Abschnitt 8.). Ausgelaufenes Material an der Quelle stoppen oder eindämmen, falls dies sicher ist. Alle Zündquellen entfernen, falls dies sicher ist (z. B. Elektrizität, Funken, Feuer, Fackeln). Direkten Kontakt mit freigesetztem Material vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmassnahmen** Eintritt des Produktes in die Kanalisation und Wasserwege vermeiden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Die freie Flüssigkeit zu Recycling- und/oder Entsorgungszwecken aufnehmen. Die Überreste einer Flüssigkeit können mit einem reaktionsträgen Material absorbiert werden.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Siehe Abschnitt 8 und 13 hinsichtlich weiterer Informationen.

---

**7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

---

- 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:** Bei Nichtgebrauch Behälter verschlossen halten. Dämpfe sind schwerer als Luft und neigen dazu, sich in tiefliegenden Bereichen anzusammeln. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages Hände waschen, kontaminierte Kleidung entfernen und waschen. Ausgeflossenes Produkt auf dem Boden macht die Oberfläche rutschig: antistatische und rutschfeste Schuhe sind zu verwenden.

|     |                                              |                                                                                                |
|-----|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.2 | <b>Verhütung von Bränden und Explosionen</b> | Das Produkt von Zündquellen wie Funken, Feuer und warme Oberflächen fern halten.               |
| 7.3 | <b>Pumptemperatur</b>                        | Umgebung                                                                                       |
| 7.4 | <b>Maximale Lagertemperatur</b>              | max. 45°C                                                                                      |
| 7.5 | <b>Spezifische Endanwendungen</b>            | Endverwendungen sind in einem beigefügten Expositionsszenario aufgeführt, sofern erforderlich. |

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG/SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Bestandteile mit Arbeitsplatz-bezogenen, zur überwachenden Grenzwerten:

#### MAK

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte = 5 mg/m<sup>3</sup> (gemäss SUVA, Grenzwerte am Arbeitsplatz - 2017)

#### DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)

Langfristige - systemische Wirkung, Inhalation = 5,4 mg/m<sup>3</sup>/Tag (DNEL, Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO <3% m/m)

#### DNEL/DMEL (Bevölkerung)

Langfristige - lokale Wirkung, Inhalation = 1,2 mg/m<sup>3</sup>/Tag (DNEL, Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO <3% m/m)

### 8.2 Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Information

Befolgen Sie bitte die nachstehenden Richtlinien für die empfohlene persönliche Schutzausrüstung (PSA) und beziehen Sie sich ggf. auf die jeweilig anwendbaren EN-Normen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Augen- /Gesichtsschutz:

Wenn Kontakt wahrscheinlich ist, wird eine Schutzbrille mit Seitenschutz empfohlen. Der Augenschutz muss die Normen laut EN 166 erfüllen oder gleich-/höherwertige nationale Normen.

#### Atemschutz:

Atemschutz (RPE) ist normalerweise nicht erforderlich, wenn eine natürliche oder örtliche Abluftanlage zur Expositionskontrolle bereitsteht. Tragen Sie im Falle mangelnder Belüftung geeigneten Atemschutz. Die Wahl des korrekten Atemschutzes hängt von der Art der Chemikalien, den Arbeitsbedingungen, dem Verwendungszweck und dem Zustand der Atemschutzgeräte ab. Für jede geplante Anwendung sind Sicherheitsvorkehrungen zu entwickeln. Der Atemschutz sollte daher nach Absprache mit dem Lieferanten/Hersteller und nach eingehender Beurteilung der Arbeitsbedingungen gewählt werden. Beziehen Sie sich bitte auf die einschlägigen EN-Normen für den gewählten Atemschutz.

#### Hautschutz:

##### a) Handschutz

Nitril- oder Neoprenhandschuhe verwenden. Gute industrielle Hygienepraktiken sind einzuhalten. Bei Berührung mit der Haut Hände und Arme gründlich mit Wasser und Seife abwaschen, um einer Hautreaktion vorzubeugen.

##### Allgemein

Weil bestimmte Arbeitsumgebungen und die Praxis bei der Materialwirtschaft voneinander abweichen können, müssen die Sicherheitsvorkehrungen für jede geplante Anwendung konkretisiert werden. Die Wahl der korrekten Schutzhandschuhe hängt von der Art der Chemikalien, den Arbeitsbedingungen und dem Verwendungszweck ab.

Die meisten Handschuhe schützen nur für kurze Zeit, bevor sie entsorgt und ersetzt werden müssen (selbst die besten chemikalienbeständigen Handschuhe versagen nach wiederholter chemischer Beanspruchung).

Handschuhe sollten nach Absprache mit dem Lieferanten/Hersteller gewählt werden und eine eingehende Beurteilung der Arbeitsbedingungen berücksichtigen. Für eine typische Verwendung und den Umgang mit chemischen Stoffen müssen die Schutzhandschuhe den in der Norm EN 374 festgelegten Auflagen entsprechen.

Bei Anwendungen, bei denen mechanische Gefahren wie potenzielle Hautabschürfungen oder Einstichstellen bestehen, sind die in der Norm EN 388 festgelegten Auflagen zu beachten. Bei Aufgaben, bei denen eine thermische Gefährdung besteht, sollten die in der Norm EN 407 festgelegten Auflagen in Betracht gezogen werden.

##### Durchdringungszeit

Die von Schuhherstellern unter Labortestbedingungen generierten Angaben zur Durchdringungszeit geben Aufschluss darüber, wie lange ein Handschuh voraussichtlich eine effektive Permeationsbeständigkeit bietet.

Beim Beachten der Empfehlungen für die Durchdringungszeit müssen die Arbeitsbedingungen berücksichtigt werden. Konsultieren Sie den Lieferanten Ihrer Handschuhe stets dann, wenn Sie an aktuellen technischen Informationen bzgl. der Durchdringungszeit für den empfohlenen Handschuhtyp interessiert sind.

Bei ständigem Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchdringungszeit von mindestens 240 Minuten oder > 480 Minuten, sofern geeignete Handschuhe verfügbar sind. Sind keine geeigneten Handschuhe für den gewünschten Schutz verfügbar, sind Handschuhe mit kürzeren Durchdringungszeiten ggf. akzeptabel, sofern die entsprechenden Massnahmen für die Pflege und den Ersatz der Handschuhe ermittelt und eingehalten werden.

|                                                  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                  |  | Für eine kurzfristige, vorübergehende Exposition und einen Spritzschutz können auch Handschuhe mit kürzeren Durchdringungszeiten verwendet werden. Deshalb müssen entsprechende Pflege- und Ersatzmassnahmen angestellt und streng befolgt werden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Handschuhdicke</b>                            |  | Für allgemeine Verwendungszwecke empfehlen wir Handschuhe mit einer Dicke von typischerweise mehr als 0,35 mm.<br>Die Dicke der Handschuhe ist jedoch nicht allein ausschlaggebend für den Handschuhwiderstand gegenüber einer bestimmten Chemikalie, denn die Permeationseffizienz der Handschuhe hängt von der genauen Zusammensetzung des Handschuhmaterials ab. Aus diesem Grund sollten bei der Wahl der Handschuhe auch Aspekte wie die jeweilige Aufgabenstellung und Kenntnisse der Durchdringungszeit einfließen.<br><br>Auch die Handschuhdicke kann je nach Handschuhhersteller, -typ und -modell ebenfalls variieren. Deshalb sollten die technischen Daten der Hersteller stets berücksichtigt werden, um die Wahl der am besten geeigneten Handschuhe für die jeweilige Aufgabe zu gewährleisten.<br>Hinweis: Je nach Aktivität sind Handschuhe unterschiedlicher Dicke für bestimmte Aufgaben erforderlich.<br><br>Zum Beispiel: Dünnere Handschuhe (0,1 mm oder dünner) sind möglicherweise bei hochgradiger Handfertigkeit erforderlich. Diese Handschuhe liefern allerdings nur für kurze Zeit Schutz und sind normalerweise ausschliesslich für den Einmalgebrauch bestimmt, bevor sie entsorgt werden müssen. Dickere Handschuhe (bis zu 3 mm oder dicker) sind möglicherweise bei mechanischen (und chemischen) Risiken erforderlich, d. h. wenn die Gefahr von Hautabschürfungen oder Einstichstellen besteht. |
| <b>b) Andere Körperteile</b>                     |  | Handschuhe, Overall, Schürze, Stiefel nach Bedarf, um Berührung auf ein Mindestmass zu verringern. Keine Uhren, Ringe oder ähnlichen Schmuck tragen, in dem sich das Produkt festsetzen könnte.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Körperschutz:</b>                             |  | Öffeste Schutzkleidung bei Spritzgefahr.<br>Anti-Rutsch- und antistatische Schuhe verwenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:</b> |  | Keine produktgetränkten Putzlappen in der Kleidung mitführen.<br>Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>8.3 Weitere Informationen:</b>                |  | Keine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

---

*Die folgende Daten sind typische Werte und stellen keine Spezifikation dar.*

|                                                   |                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------|
| a) Aussehen                                       | gelbbraun, flüssig      |
| b) Geruch                                         | Typisch                 |
| c) Geruchsschwelle                                | k.A.                    |
| d) pH-Wert                                        | k.A.                    |
| e) Stockpunkt                                     | - 24°C                  |
| f) Siedepunkt                                     | k.A.                    |
| g) Flammpunkt (C.O.C.)                            | typisch 86°C            |
| h) Verdunstungsgrad                               | k.A.                    |
| i) Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)               | k.A.                    |
| j) Explosionsgrenzen                              | k.A.                    |
| k) Dampfdruck                                     | < 0.1 hPa bei 20°C      |
| l) Dampfdichte                                    | k.A.                    |
| m) Relative Dichte ( g/cm <sup>3</sup> bei 15°C ) | 0.875                   |
| n) Löslichkeit in Wasser/anderes                  | nicht löslich in Wasser |
| o) Teilungskoeffizient<br>n-Octanol/Wasser        | n.a.                    |
| p) Selbstentzündungstemperatur                    | k.A.                    |
| q) Zersetzungstemperatur                          | k.A.                    |
| r) Viskosität (mm <sup>2</sup> /sec bei 40/100°C) | 62 / 10                 |
| s) Explosionseigenschaften                        | keine                   |
| t) Oxidationseigenschaften                        | keine                   |
| u) Weitere Informationen                          | VOC Gehalt: < 20%       |

---

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

|             |                             |                                                                          |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivität</b>          | Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Einsatzbedingungen bekannt. |
| <b>10.2</b> | <b>Chemische Stabilität</b> | Stabil unter normalen Lagerbedingungen.                                  |

|      |                                            |                                                                                                                                                                     |
|------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.3 | <b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine.                                                                                                                                                              |
| 10.4 | <b>Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Stabil bei bestimmungsgemäsem Gebrauch. Das Produkt von Zündquellen wie Funken, Feuer und warme Oberflächen fern halten.                                            |
| 10.5 | <b>Unverträgliche Materialien</b>          | Starke Oxidations- und Säuremittel.                                                                                                                                 |
| 10.6 | <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Eine thermische Zersetzung oder Verbrennung können zur Bildung von Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und anderen Stoffen einer unvollständigen Verbrennung führen. |

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1 Angaben zu den toxikologischen Effekten

- a) **Oral**  
Auf Basis der vorliegenden Daten nicht als akut toxisch eingestuft. Kann Reizungen des Magen-Darm-Traktes verursachen. Das Produkt kann bei Verschlucken oder Erbrechen in die Lungen aspiriert werden. Dies kann zu schwere Lungenschäden bis hin zum Tode führen.
- b) **Dermal**  
Auf Basis der vorliegenden Daten nicht als akut toxisch eingestuft.
- c) **Inhalation**  
Auf Basis der vorliegenden Daten nicht als akut toxisch eingestuft. Starke Exposition mit Dämpfe oder Aerosole können zu Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit und/oder grippeähnliche Symptome führen. Einatmen von Dampf oder Nebel des Produktes vermeiden. Menschen mit empfindlichen Atemwegen (z.B. Asthmatiker) können verstärkt auf Dämpfe reagieren.

### 11.2 Reiz/Ätzwirkung auf der Haut

- Produkt  
Nach Angaben über die Substanzen oder Komponenten ist im Falle eines Kontaktes mit dem Produkt eine primäre Reizwirkung auf der Haut vorzusehen. Längere und wiederholte Exposition mit verunreinigte Kleidungsstücke kann Dermatitis hervorrufen. Symptome können Hautrötungen, Ödeme, Reizerscheinungen und Hautentzündungen sein. Bereits bestehende Hauterkrankungen können bei längerer oder wiederholter Exposition verschlimmern.
- Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes  
Kann Haut und Schleimhäute reizen (Kaninchen, EPA FR Vol.44 N°145)  
NOAEL Dermal: subakut  $\geq 0,5$  ml/kg (Ratte / Kaninchen OECD 410 CAS 68333-23-3)

### 11.3 Ernster Augenschaden / Reizung

- Produkt  
Nach Angaben über die Substanzen oder Komponenten des Produktes sind im Falle eines Kontaktes mit dem Produkt keine ernste Augenschäden oder Augenirritationen vorzusehen.
- Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes  
Nicht als primär augenreizend klassifiziert (Kaninchen, EPA OTS 798,4500).
- Phenol, Dodecyl, verzweigt  
Klassifizierung: Stark reizend. (Literatur); Kaninchen.

### 11.4 Reizung der Atemwege

- Produkt  
Wenn durch Erhitzen feiner Nebel oder Dämpfe entstehen, kann der Kontakt zu Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege führen. Diese Aussage basiert auf Angaben über die Substanzen oder Komponenten des Produktes.
- Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes  
NOAEC - Inhalation: subakut  $\geq 24$  mg/m<sup>3</sup> (Ratte OECD 412)

### 11.5 Atemweg- oder Hautsensibilisierung

- a) **Atemwege**  
Es liegen keine Angaben vor, dass das Produkt oder eine seine Komponenten auf die Atemwege sensibilisierend wirken können.
- b) **Haut**  
Basisöle  
Klassifizierung: Kein Sensibilisator für die Haut. (Von anderen Stoffen extrapolierte Daten)
- Phenol, Dodecyl, verzweigt  
Klassifizierung: Kein Sensibilisator für die Haut. (Literatur)

### 11.6 Keimzellenmutagenität

Es liegen keine Angaben darüber vor, dass das Produkt oder eine seiner Komponenten, die in Mengen über 0,1 % vorhanden sind, mutagen oder gentoxisch wirken.

### 11.7 Krebserzeugende Wirkung

- Produkt  
Keine negative Wirkungen bekannt.  
Anhand des IP-346-Tests wurde nachgewiesen, dass alle der in diesem Produkt enthaltenen Öle weniger als 3 % extrahierbare Stoffe (DMSO) enthalten.
- Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes  
Kanzerogenität: nicht klassifiziert.  
Studien haben sowohl positive als auch negative Ergebnisse und Resultate gegeben.  
Es wurde festgestellt, dass die krebserregende Eigenschaften mit Hautreizungen verbunden sind.  
Wenn Hautreizungen vermieden werden, so sind die Testergebnisse negativ. (OECD 451)

**11.8 Reproduktionstoxizität**

|                                      |                                                                                                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                              | Es liegen keine Daten vor, aus denen geschlossen werden könnte, dass das Produkt reproduktionstoxisch wirken kann. |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | NOAEL / Oral, 90 Tage: > 1500 mg/kg/Körpergewicht (Ratte)<br>NOAEC: > 364 ppm (OECD 414 test on CAS 8008-20-6)     |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                                                                            |

**11.9 STOT, einmalige Exposition**

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                              | Es liegen keine Daten vor, aus denen geschlossen werden könnte, dass das Produkt bei einmaliger Exposition eine Gesundheitsgefährdung verursachen.<br>Wenn das Produkt als feiner Nebel vorliegt oder Dämpfe durch Erhitzen hervorgerufen werden, kann der Kontakt zu Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege führen. |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (STOT SE 3)                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | Kann zu Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege führen.                                                                                                                                                                                                                                                               |

**11.10 STOT, wiederholte Exposition**

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                              | Es liegen keine Daten vor, aus denen geschlossen werden könnte, dass das Produkt bei wiederholter Exposition eine Gesundheitsgefährdung verursachen.<br>Wenn das Produkt als feiner Nebel vorliegt oder Dämpfe durch Erhitzen hervorgerufen werden, kann der Kontakt zu Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege führen. |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | NOAEL (repeated dose toxicity) / Oral (subchronische Toxizität): 750 mg/kg (Ratte, OECD 412)                                                                                                                                                                                                                                       |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | Dieses Produkt enthält Para-Dodecylphenol. Ratten, die täglich wiederholt mit hohen Dosen von Para-Dodecylphenol oral intubiert wurden, zeigten Auswirkungen auf mehrere Organe, einschließlich Nebennieren, Schilddrüse, Leber, Eierstöcke, Hoden, Knochenmark und Blutzellenbildung.                                             |

**11.11 Aspirations-, Inhalationsgefahr**

Kann bei Eindringen in die Atemwege durch Verschlucken tödlich sein.  
Wiederholte und länger andauernde Einatmung von Dämpfe, welche in einer Konzentration vorhanden sind, die über die Sicherheitsgrenze liegt (siehe Abschnitt 8.1), Können Schäden an die Atemwege verursachen.  
Für Mineralölprodukte mit Viskosität < 20,5 mm<sup>2</sup>/s bei 40 ° C gibt es eine spezifische Gefahr der Aspiration von Flüssigkeit in den Lungen, die direkt nach der Einnahme oder später, im Falle von spontanem oder herbeigeführtem Erbrechen, auftreten kann.

**11.12 Weitere Informationen**

Andere Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Verwendung des Produktes nach fachmännischer Praxis. Verbreitung in der Umwelt vermeiden (siehe Abschnitt. 6, 7, 13,14 und 15). Die unten aufgelisteten ökotoxikologischen Daten sind von den wichtigsten Stoffe in dem Gemisch abgeleitet

**12.1 Toxizität****Gewässergefährdung****a) Fisch:**

|                                      |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Basisöle                             | LC 50 (Dickkopflritze, 4 Tage): > 100 mg/L |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | LC 50 (Regenbogenforelle, 4 Tg.): 2-5 mg/l |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | LC 50 (Dickkopflritze, 4 Tage): 40 mg/l    |

**b) Wirbellose Wassertiere:**

|                                      |                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basisöle                             | EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): > 1'000 mg/L<br>EC50 (Wasserfloh, 21 Tage): > 10 mg/L<br>NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): > 10 mg/L                                                             |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): 1.4 mg/l<br>NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 0.48 - 1.2 mg/l                                                                                                    |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): 0,037 mg/l<br>EC50 (Garnele (Mysidopsis Bahía), 4 Tage): > 0,58 mg/l<br>EC50 (Wasserfloh, 21 Tage): 0,0079 mg/l<br>NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 0,0037 mg/l |

**c) Wasserpflanzen:**

|                                      |                                                                           |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Basisöle                             | EC50 (Grünalgen (Scenedesmus quadricauda), 3 Tage): > 100 mg/L            |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | EC50 (Grünalgen, (Pseudokirchneriella subcapitata), 3 Tage): 10 - 30 mg/l |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | EC50 (Grünalgen, 3 Tage): 0,36 mg/l                                       |

|                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Andere ökotoxikologischen Angaben:</b>                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| a) <b>Bodenorganismen:</b>                                                  | Keine Daten verfügbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| b) <b>Sediment-Organismen:</b>                                              | Keine Daten verfügbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| c) <b>Landpflanzen:</b>                                                     | Keine Daten verfügbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| d) <b>Oberirdische-Organismen</b>                                           | Keine Daten verfügbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| e) <b>Mikroorganismen:</b>                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt                                                  | EC50 (Schlamm, 0,1 Tage): > 1'000 mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Basisöle                                                                    | Entstehung von Kohlendioxid 31 % (28 Tage, OECD TG 301 B)<br>Sauerstoff Abbau 31 % (28 Tage, OECD TG 301 F)                                                                                                                                                                                                                   |
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes                                        | Manometrischer Respirationstest 58.6% (28 Tage, inhärent, OECD 301 F)                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt                                                  | Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) 10 % (56 Tage, Verschiedenes)<br>Entstehung von Kohlendioxid 25 % (28 Tage, OECD TG 301 B)                                                                                                                                                                                             |
| <b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Biokonzentrationsfaktor (BCF)</b>                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt                                                  | Biokonzentrationsfaktor (BCF): 794,33 (Gemessen)                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt                                                  | Log Kow: 7,14 (Gemessen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>12.4 Mobilität im Boden</b>                                              | Das Produkt ist nicht wassermischbar und schwimmt auf dem Wasser.<br>Liegt in flüssiger Form vor und wird durch Adsorption an Erdbodenpartikeln immobilisiert.                                                                                                                                                                |
| <b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>                        | Dieses Gemisch und seine Komponenten erfüllen nicht die PBT und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung. Das Produkt sollte als "Persistent" in der Umwelt angesehen werden, nach den Kriterien von REACH, Anhang XIII (1,1).                                                                                                     |
| <b>12.6 Weitere nachteilige Effekte</b>                                     | Unbekannt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>12.7 Weitere Angaben zur Ökologie:</b>                                   | Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen, gefährdet Gewässer und Boden.<br>Einstufung nach GSchG und GschV: <b>A</b>                                                                                                                                                                                        |
| <b>13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Abfallentsorgung</b>                                                     | Dieses Produkt und sein Behälter sind als nicht-gefährlicher Sonderabfall zu betrachten.<br>Bezüglich Handhabung und Massnahmen bei unbeabsichtigter Verschüttung des Produkts gelten generell die Informationen in den Abschnitten 6 und 7.<br>Bei der Entsorgung sind die örtlichen, behördlichen Vorschriften zu beachten. |
| <b>Schweiz</b>                                                              | Abfallcode VeVA: 13 02 08                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>14 ANGABEN ZUM TRANSPORT</b>                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Strassen-/Schienentransport - GGVS/ADR/RID:</b>                          | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift(en).                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Schifftransport - GGVSee/IMDG-Code:</b>                                  | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift(en).                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Flugzeugtransport - IATA:</b>                                            | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift(en).                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Massengutbeförderung gemäss Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift(en).                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN</b>                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>EU-Rechtsvorschriften</b>                                                | <b>Verordnung (EG) Nr. 2037/2000</b> über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:<br><i>Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.</i>                                                                                                                                                                 |
|                                                                             | <b>Verordnung (EG) Nr. 850/2004</b> über persistente organische Schadstoffe:<br><i>Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.</i>                                                                                                                                                                            |
|                                                                             | <b>Verordnung (EG) Nr. 689/2008</b> über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:<br><i>Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.</i>                                                                                                                                                                 |
|                                                                             | <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1).</b> Kandidatenliste:<br><i>Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.</i>                                                                                                                                                                             |
|                                                                             | <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),</b> Verzeichnis zulassungspflichtiger Stoffe:<br><i>Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.</i>                                                                                                                                                                 |

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII**, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

*Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.*

**Richtlinie 2004/37/EG** über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.:

*Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.*

**Richtlinie 96/82/EG (Seveso II)** zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:

|                                      |                   |                         |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | EC-Nr.: 265-184-9 | Konzentration: 5 - < 25 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|

**Richtlinie 98/24/EU** über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:

|                                      |                   |                                |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes | EC-Nr.: 265-184-9 | Konzentration: 5 - < 25        |
| Phenol, Dodecyl, verzweigt           | n° CE: 310-154-3  | concentration: 0.01 - < 0.03 % |

#### Nationale Rechtsvorschriften

Das Produkt und seine Bestandteile entsprechen den Bestimmungen der Schweiz über umweltgefährdende Stoffe, namentlich:

ChemG - SR 813.1

*Keine Bemerkungen/n.a.*

ChemV -SR 813.11, Anhang V

*Keine Bemerkungen/n.a.*

USG - SR 814.01

*Keine Bemerkungen/n.a.*

StFV - SR 814.012, Anhang I, Ziff. 3 und Ziff. 4

*Mengenschwelle: 200'000 kg*

VOCV - SR 814.018

*Siehe Abschnitt 9., lit. u*

GSchG - SR 814.20

*Keine Bemerkungen/n.a.*

GSchV - SR 814.201

*Keine Bemerkungen/n.a.*

LRV - SR 814.318.142.1

*Keine Bemerkungen/n.a.*

ChemRRV - SR 814.81

*Keine Bemerkungen/n.a.*

u.a.

#### 16 SONSTIGE ANGABEN

|                                |            |                                                                                                                                           |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Relevante H-Sätze:</b>      | H226       | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                                                         |
|                                | H304       | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                                                                        |
|                                | H315       | Verursacht Hautreizungen.                                                                                                                 |
|                                | H319       | Verursacht schwere Augenreizung.                                                                                                          |
|                                | H336       | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                                                                          |
|                                | H360F      | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen                                                                                                    |
|                                | H400       | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                                                                                         |
|                                | H410       | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                                                                               |
|                                | H411       | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                                                                   |
|                                | H412       | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                                                                |
| <b>Relevante P-Sätze:</b>      | P273       | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                                                                                                      |
|                                | P302+P352  | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.                                                                              |
|                                | P332+P313  | Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                                                     |
|                                | P501       | Inhalt/Behälter gemäss geltender Gesetzgebung und behördlichen Vorschriften an autorisierte Entsorgungsorte oder Unternehmen zuführen.    |
| <b>Erstellungsdatum:</b>       | 01.06.2015 |                                                                                                                                           |
| <b>Überarbeitungshinweise:</b> | 15.10.2015 | Abschnitt 11 und 12: Angaben zur Toxikologie und umweltbezogene Angaben                                                                   |
|                                | 07.09.2016 | Abschnitt 12.7: Weitere Angaben zur Ökologie                                                                                              |
|                                | 01.04.2017 | Abschnitt 2, 3 und 16: Klassifizierungen, Gefahr- und Sicherheitshinweise nach Verordnung 1999/45/EG u. 67/548/EWG entfernt.              |
|                                | 02.01.2020 | Abschnitt 3, 11.8 und 16: Phenol, Dodecyl, verzweigt: Inhalt (NEU: < 0.03% anstatt < 0.1%) und Klassifizierung (NEU: H360F anstatt H361f) |

#### Erklärungen:

ATEmix: (Acute Toxicity Estimated of the Mixture) Schätzwert akuter Toxizität der Mischung

ADR: Europäisches Übereinkommen über Strassenbeförderung gefährlicher Güter

CAS NUMBER: Nummer des Chemical Abstract Service

CE NUMBER: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)

ChemG: Bundesgesetz über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (SR 813.1)

ChemRRV: Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (SR 814.81)

ChemV: Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (SR 813.11)

CLP: EG-Verordnung 1272/2008



DMEL: (Derived Minimum Effect Level) Abgeleitetes, minimales wirkungsvolles Niveau)  
DNEL: (Derived No-Effect Level) Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau  
DMSO: Dimethylsulfoxid  
EC50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzten Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration  
GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
GSchG: Gewässerschutzgesetz (SR 814.20)  
GSchV: Gewässerschutzverordnung (SR 814.201)  
IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes  
IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP  
k.A.: keine Angaben  
LC50: Tödliche Konzentration 50%  
LD50: Tödliche Dosis 50%  
LRV: Luftreinhalte-Verordnung (SR 814.318.142.1)  
n.a.: nicht anwendbar  
n.d.: nicht definiert  
NOEC: (No Observed Effect Concentration) Konzentration, bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist.  
NOEL: (No Observed Effect Level) Dosis, bei der kein Effekt mehr feststellbar ist.  
PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH  
REACH: EG-Verordnung 1907/2006  
RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
SR: Systematische Sammlung des Bundesrechts  
STEL: (Short Term Exposure Limits) kurzfristige Aussetzungsgrenze  
StFV: Verordnung über den Schutz vor Störfällen (SR 814.012)  
STOT: (Specific Target Organ Toxicity) Spezifische Zielorgan-Toxizität  
TLV: (Threshold Limit Values ) Schwellengrenzwert  
TWA: (Time-Weighted Average) mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze  
USG: Bundesgesetz über den Umweltschutz (SR - 814.01)  
VOC: (volatile organic compounds) flüchtige organische Verbindung  
VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR - 814.018)  
vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.