Sicherheitsdatenblatt gemäss 1907/2006/EG

## STOFF- / ERZEUGNIS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: AVIA HYPOID EP GL-5 SAE 80W-90

Produkt-Art: Getriebeöl
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** CH-Zürich Tel.: +41 (0) 44 251 51 51

Informationszentrum:

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches gemäss

Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Das Produkt erfüllt nicht die Klassifizierungsanforderungen der genannten Verordnung.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäss

Verordnung 1272/2008 (CLP) Piktogramme: --

Signalwort: --H-Sätze --

P-Sätze: P273, 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:Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert,

verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl. // Reaktionsprodukt

von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.4 Sonstige Gefahren** Keine identifiziert.

# 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung: Mineralöle 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.	EG Nr.
Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.	1.0 - < 2.0	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chron. 2; H411	01-2119493620-38	931-384-6
(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen	0.3 - < 0.7  ======  M-Faktor Akute 10 Chronisch 10	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chron. 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H302	01-2119473797-19	627-034-4
Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate	0.1 - < 0.2	Aquatic Chron. 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	01-2119971727-23	939-460-0

Den vollständigen Text der Gefährdungshinweise finden Sie im Abschnitt 16.

### **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 der Stoff 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 Kleidung vor Wiedergebrauch waschen, verunreinigte Schuhe und andere Bekleidungsstücke 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 Augenliedern.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Ärztliche Versorgung veranlassen, wenn sich eine Augenreizung entwickelt oder anhält.

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:

d) Nach Verschlucken:

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.

Längere und wiederholte Exposition mit verunreinigte Kleidungsstücke kann Dermatitis b) Nach Hautkontakt:

hervorrufen. Symptome können Hautrötungen, Ödeme, Reizerscheinungen und

Hautentzündungen sein.

Gemäss den Angaben über das Produkt oder seine Komponenten, ist bei Kontakt mit c) Nach Augenkontakt:

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

Bei Verschlucken immer davon ausgehen, dass es zu einer Aspiration der Flüssigkeit in Versorgung und Spezialbehandlung: den Lungen gekommen ist. Die betroffene Person sofort in ein Krankenhaus bringen.

Nicht warten, bis Symptome auftreten.

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 11. 4.4.

## MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel: CO2, Pulver- und Schaumlöschmittel.

5.2 Aus Sicherheitsgründen Kein Wasserstrahl verwenden: Gefahr des Spritzens und Ausbreiten des

ungeeignete Löschmittel: Brandes. Nur zur Kühlung und zum Schutz der Gebinde des Produktes kann

Wasser verwendet werden.

5.3 Besondere Gefährdungen durch Beim Verbrennen können toxischer Rauch oder toxische Gase und Dämpfe

der Stoff o. Verbrennungsprodukte:

5.4 Hinweise für die verantwortlichen Siehe Abschnitte 5, 7, 8, 10 und 13,

Personen zur Brandbekämpfung

#### MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG 6

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren:

Es muss eine Personenschutzausrüstung 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.

Umweltschutzmassnahmen 6.2 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 Siehe Abschnitt 8 und 13 hinsichtlich weiterer Informationen. Verweis auf andere Abschnitte

#### HANDHABUNG UND LAGERUNG 7

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 Verhütung von Bränden und Explosionen Das Produkt von Zündquellen wie Funken, Feuer und warme Oberflächen fern halten.

7.3 Pumptemperatur Umgebung 7.4 **Maximale Lagertemperatur** max. 55°C

7.5 Spezifische Endanwendungen Endverwendungen sind in einem beigefügten Expositionsszenario aufgeführt, sofern

erforderlich.

## **EXPOSITIONSBEGRENZUNG/SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1 Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zur überwachenden

Grenzwerten:

Produkt (bezieht sich auf die mineralischen Basisölen)

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte = 5 mg/m³ (gemäss SUVA, Grenzwerte am Arbeitsplatz - 2017)

**DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)** 

Langfristige - systemische Wirkung,

Inhalation

= 5,4 mg/m³/Tag (DNEL, Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO <3% m/m)

**DNEL/DMEL (Bevölkerung)** Langfristige - lokale Wirkung,

Inhalation

= 1,2 mg/m³/Tag (DNEL, Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO <3% m/m)

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

> Befolgen Sie bitte die nachstehenden Richtlinien für die empfohlene persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Information

(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 (RPE) ist normalerweise nicht erforderlich, wenn eine natürliche oder örtliche Atemschutz:

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.

Die von Handschuhherstellern 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

Handschuhtvp interessiert sind.

Bei ständigem Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchdringungszeit von mindestens 240 Minuten oder > 480 Minuten, sofern geeignete Handschuhen 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 aufgestellt und streng befolgt werden.

Durchdringungszeit

Handschuhdicke

Für allgemeine Verwendungszwecke empfehlen wir Handschuhe mit einer Dicke von

typischerweise mehr als 0,35 mm.

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.

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.

Hinweis: Je nach Aktivität sind Handschuhe unterschiedlicher Dicke für bestimmte Aufgaben erforderlich.

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) Andere Körperteile 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.

Körperschutz: Ölfeste Schutzkleidung bei Spritzgefahr.

Anti-Rutsch-und antistatische Schuhe verwenden.

Allgemeine Schutz- und Keine produktgetränkten Putzlappen in der Kleidung mitführen. Hygienemassnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

8.3 Weitere Informationen: Keine

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Die folgenden Daten sind typische Werte und stellen keine Spezifikation dar.

a) Aussehen Bräunlich, flüssig, klar

 b) Geruch
 Typisch

 c) Geruchsschwelle
 k.A.

 d) pH-Wert
 k.A.

 e) Stockpunkt
 - 30°C

 f) Siedepunkt
 k.A.

g) Flammpunkt (C.O.C.) typisch 210°C

h) Verdunstungsgrad k.A.
i) Entflammbarkeit (Feststoff, Gas) k.A.
j) Explosionsgrenzen k.A.

k) Dampfdruck < 0.1 hPa bei 20°C

I) Dampfdichte k.A.

m) Relative Dichte ( g/cm3 bei 15°C ) 0.902

n) Löslichkeit in Wasser/anderes nicht löslich in Wasser

o) Teilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

n.a.

p) Selbstentzündungstemperatur k.A.
q) Zersetzungstemperatur k.A.
r) Viskosität (mm2/sec bei 40/100°C) 143 // 14.6
s) Explosionseigenschaften keine
t) Oxidationseigenschaften keine

u) Weitere Informationen VOC Gehalt: 0%

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Einsatzbedingungen bekannt.

**10.2** Chemische Stabilität Stabil unter normalen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Stabil bei bestimmungsgemässem Gebrauch. Das Produkt von Zündquellen

wie Funken, Feuer und warme Oberflächen fern halten.

10.5 Unverträgliche Materialien Starke Oxidations- und Säuremittel.

11

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Eine thermische Zersetzung oder Verbrennung können zur Bildung von Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxiden, Mercaptanen, Sulfiden wie Schwefelwasserstoff und anderen Stoffen einer unvollständigen Verbrennung führen.

### ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

# 11.1 Angaben zu den toxikologischen Effekten

a) Oral

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Das Produkt kann während des Schluckens oder Erbrechens eingeatmet werden. Dies kann zu schweren Lungenschäden oder zum Tode führen. Verschlucken des Produktes kann eine Magenund Darmreizung sowie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und Bauchschmerzen verursachen.

b) Dermal

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

c) Inhalation

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Übermässige Exposition an Dämpfe oder Aerosole können zu Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit und / oder grippeähnliche Symptome führen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.
Menschen mit empfindlichen Atemwegen (zB Asthma) können auf Dämpfe reagieren.

11.2 Reiz/Ätzwirkung auf der Haut:

Bemerkungen: Nicht als primäre Reizwirkung an der Haut klassifiziert.

Längerfristiger oder wiederholter Hautkontakt, wie beispielsweise durch mit dem Stoff getränkte Bekleidung, kann Dermatitis hervorrufen. Zu den Symptomen können Rötungen, Ödeme,

Austrocknen und Rissigwerden der Haut zählen.

11.3 Ernster Augenschaden / Reizung

Bemerkungen: Nicht als primäre Reizwirkung am Auge klassifiziert.

Dieses Produkt ist mit einer Komponente formuliert, die Stoffe enthält, die mit Eye Dam.1, H318 eingestuft werden. Die Komponente wurde vom Hersteller getestet und wurde als nicht reizend für die Augen eingestuft. Dieses Ergebnis ist für die Einstufung des Produkts verwendet worden. Daher sind die Daten in Abschnitt 3 nicht direkt zu verwenden, um das Produkt für

Augenschädigung und -reizungspotenzial zu klassifizieren.

11.4 Reizung der Atemwege

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.

### 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 Produkt

Länger andauernder oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut auströcknen, diese

kann empfindlicher gegenüber anderen Reizstoffen reagieren.

Dieses Produkt wird mit einer Komponente formuliert, die einen oder mehrere Sensibilisatoren enthält. Nach den von dem Lieferanten der Komponente vorgesehenen Informationen, zeigen Testergebnisse mit einer ähnlichen Formulierung, dass das fertige Produkt nicht als sensibilisierend eingestuft werden muss. Daher sollten die Daten in Abschnitt 3 für die Inhalte der Sensibilisatoren nicht direkt verwendet werden, um das Produkt für Sensibilisierung zu

klassifizieren.

Basisöle Klassifizierung: Kein Sensibilisator für die Haut. (Von anderen Stoffen extrapolierte Daten)

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

Klassifizierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. (Gemessen)

Kategorie 1B

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Bemerkungen: Kann bei empfindlichen Menschen zur Hautsensibilisierung führen.

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate Klassifizierung: Sensibilisierung der Haut (Von anderen Stoffen extrapolierte Daten) Kategorie 1B

. ioptylaelivate

Keimzellenmutagenität

Produkt

11.6

In Laborversuchen hat dieses Produkt keine mutagene oder genotoxische Wirkung gezeigt.

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

In Laborversuchen hat diese Substanz keine mutagene oder genotoxische Wirkung gezeigt.

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

In Laborversuchen hat diese Substanz keine mutagene oder genotoxische Wirkung gezeigt.

# 11.7 Krebserzeugende Wirkung

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.

#### Reproduktionstoxizität 11.8

Produkt

Es liegen keine Daten vor, aus denen geschlossen werden könnte, dass das Produkt

fortpflanzungsgefährdend wirken kann.

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

Basierend auf den verfügbaren Daten wird diese Substanz erwartungsgemäss nicht als fortpflanzungsgefährdend klassifiziert.

#### 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 könnte.

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.

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Reizung der Atemwege.

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate

Kann die Schleimhäute und oberen Atemwege reizen.

#### 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 könnt. 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.

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

Dieses Material wurde im Rahmen einer 28-tägigen oralen Schlündelstudie (OECD 407) bei Ratten bewertet. Zu den behandlungsbezogenen Effekten gehörten mikroskopische Veränderungen der Nebennieren bei männlichen und weiblichen Ratten und der Nieren bei männlichen Ratten nach Verabreichung von 150 bis 500 mg/kg/Tag. Der NOAEL-Endpunkt bei dieser Studie lag bei 150 mg/kg/Tag.

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Verschlucken: Zielorgan(e): Verdauungsorgane

#### 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 Atmungswege verursachen.

Für Mineralölprodukte mit Viskosität < 20,5 mm2/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.

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade. gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Der Stoff kann während des Schluckens oder Erbrechens eingeatmet werden. Dies kann zu schweren Lungenschäden oder zum Tode führen.

#### Weitere Informationen 11.12

Andere Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

#### **UMWELTBEZOGENE ANGABEN** 12

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**

Allgemein

Aufgrund seines chemischen Aufbaus und nach den, über ähnliche Produkte verfügbaren Daten, kann davon ausgegangen werden, dass die Toxizität dieses Produktes für Wasserorganismen über 100 mg/l liegt und es nicht als Umweltgefährlich betrachtet werden sollte. Unbeaufsichtigtes freigeben der Umwelt kann jedoch eine Verschmutzung der verschiedenen Umweltsabschnitte (Boden, Unterboden, Oberflächenwasserflächen, Grundwasserleitern) verursachen. Das Produkt soll nach den allgemeinen Regeln der Arbeitshygiene behandelt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## Gewässergefährdung

## a) Fisch:

Basisöle

LC50 (Dickkopfelritze, 4 Tage): > 100 mg/l

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

LC 50 (Regenbogenforelle, 4 Tage): 24 mg/l NOEC (Regenbogenforelle, 4 Tage): 3,2 mg/l LC 50 (Dickkopfelritze, 4 Tage): 8,5 mg/l

(7)-Octadec-9-Envl-Amin C16-18-(gerade gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

LC50 (Dickkopfelritze, 4 Tage): 0,11 mg/l LC50 (Regenbogenforelle, 4 Tage): 1,3 mg/l LC50 (Schafskopf-Elritze, 4 Tage): 0,9 mg/l

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate

LC50 (Dickkopfelritze, 4 Tage): 40 mg/l

## b) Wirbellose Wassertiere:

Basisöle EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): > 1'000 mg/l EC50 (Wasserfloh, 21 Tage): > 10 mg/l

NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): > 10 mg/l

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl. EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): 91,4 mg/l EC50 (Wasserfloh, 21 Tage): 0,66 mg/l NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 0,12 mg/l

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): 0,011 mg/l EC50 (Wasserfloh, 21 Tage): 0,27 mg/l NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 0,013 mg/l

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate EC50 (Wasserfloh, 2 Tage): 75 mg/l

## c) Wasserpflanzen:

Basisöle EC50 (Grünalgen (Scenedesmus quadricauda), 3 Tage): > 100 mg/l

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

EC50 (Grünalgen (selenastrum capricomutum), 4 Tage): 6,4 mg/l NOEC (Grünalgen (selenastrum capricomutum), 4 Tage): 1,7 mg/l

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

EC50 (Alge, 3 Tage): > 0,13 mg/l

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate EC50 (Grünalgen, 4 Tage): 25 mg/l

# Andere ökotoxikologischen Angaben:

a) Bodenorganismen: Keine Daten verfügbar
 b) Sediment-Organismen: Keine Daten verfügbar
 c) Landpflanzen: Keine Daten verfügbar
 d) Oberirdische-Organismen
 Keine Daten verfügbar

e) Mikroorganismen:

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl. EC50 (Schlamm, 0,1 Tage): 2'433 mg/l

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

EC50 (Schlamm, 0,1 Tage): 15,5 mg/l

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Basisöle Entstehung von Kohlendioxid 31 % (28 Tage, OECD TG 301 B)

Reaktionsprodukte von 4-methyl-2-Pentanol und Diphosphorpentasulfid, propoxyliert, verestert mit Diphosphorpentaoxid, mit Aminen gesalzen, C12-14-tert-Alkyl.

Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) 3,6 % (28 Tage, Inhärenter Schlamm) Entstehung von Kohlendioxid 7,4 % (28 Tage, OECD TG 301 B)

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Sauerstoffmangel 44 % (28 Tage, OECD TG 301 D) Entstehung von Kohlendioxid 66 % (28 Tage, OECD TG 301 B)

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol, Heptylderivate Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) 17,4 % (28 Tage, Verschiedenes)

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

## Biokonzentrationsfaktor (BCF)

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 500 (berechnet)

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-(gerade, gesättigte und ungesättigte) Alkylaminen

Log Kow: 4,33 25 °C

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol,

Heptylderivate

Log Kow: > 9,4 (rechnerisch)

12.4 Mobilität im Boden Das Produkt ist nicht wassermischbar und schwimmt auf dem Wasser Liegt in flüssiger Form vor und wird durch Adsorption an Erdbodenpartikeln immobilisiert. 12.5 Ergebnisse der PBT- und Dieses Gemisch und seine Komponenten erfüllen nicht die PBT und vPvB-Kriterien der vPvB-Beurteilung REACH-Verordnung. Das Produkt sollte als "Persistent" in der Umwelt angesehen werden, nach den Kriterien von REACH, Anhang XIII (1,1). 12.6 Weitere nachteilige Effekte Unbekannt 12.7 Weitere Angaben zur Ökologie: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen, gefährdet Gewässer und Boden. Einstufung nach GSchG und GschV: Α HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13 Abfallentsorgung Dieses Produkt und sein Behälter sind als nicht-gefährlicher Sonderabfall zu betrachten. Bezüglich Handhabung und Massnahmen bei unbeabsichtigter Verschüttung des Produkts gelten generell die Informationen in den Abschnitten 6 und 7. Bei der Entsorgung sind die örtlichen, behördlichen Vorschriften zu beachten. Schweiz Abfallcode VeVA: 13 02 08 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT Strassen-/Schienentransport - GGVS/ADR/RID: Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschrift(en). Schifftransport - GGVSee/IMDG-Code: Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschrift(en). Flugzeugtransport - IATA: Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschrift(en). Massengutbeförderung gemäss Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschrift(en). Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code:

## 15 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

### **EU-Rechtsvorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe:

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1). Kandidatenliste:

Reaktionsprodukt von 1,3,4-Thiadiazolidin-		
2, 5-dithion, Formaldehyd und Phenol,	EG-Nr.: 939-460-0	Konzentration: 0.1 - < 0.2 %
Heptylderivate		

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH, Anhang XIV, Verzeichnis zulassungspflichtiger Stoffe:

Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

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 III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-		
(gerade, gesättigte und ungesättigte)	EG-Nr.: 627-034-4	Konzentration: 0.3 - < 0.7%
Alkylaminen		

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

(Z)-Octadec-9-Enyl-Amin, C16-18-		
(gerade, gesättigte und ungesättigte)	EG-Nr.: 627-034-4	Konzentration: 0.3 - < 0.7%
Alkylaminen		

## 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 Mengenschwelle: 500'000 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

Relevante H-Sätze:	H302 H304 H314 H315 H317 H318 H335 H373 H400 H410 H411 H412	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Relevante P-Sätze:	P273 P501	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäss geltender Gesetzgebung und behördlichen Vorschriften an autorisierte Entsorgungsorte oder Unternehmen zuführen.	
Erstellungsdatum:	01.06.2015		
Überarbeitungshinweise:	07.09.2016	Abschnitt 12.7: Weitere Angaben zur Ökologie	
	01.04.2017	Abschnitte 2, 3 und 16: Klassifizierungen, Gefahr- und Sicherheitshinweise nach Verordnung 1999/45/EG u. 67/548/EWG entfernt.	
	23.01.2019	Abschnitte 3, 11, 12, 16: Bestandteile	

### 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.d.: nicht definiert

n.a.: nicht anwendbar

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) kurzfristiae 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.