Überarbeitet Am: 15.07.2019

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Produktname: EVO 300P Produkt Nr.: 49392392

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Abdichtungen, Verbindungen und

Verklebungen.

Verwendungen, von denen abgeraten

Unbekannt.

wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant:

CORTECO GmbH Tel.: +49 6201 25964-0 Badener Straße 4 Fax: +49 6201 25964-11

69493 Hirschberg

www.corteco.com

Germany

**1.4 Notrufnummer:** CHEMTREC Germany (24h): + (49)-69643508409

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis(e): H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.

Sicherheitshinweise

**Prävention:** P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch

nicht nach Gebrauch.

Lagerung: P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und

nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen





Zusätzliche Angaben auf dem Etikett EUH208: Enthält 3-Aminopropyltriethoxysilane. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Gesundheitsgefahren

Einatmen:

Keine Angaben über besondere Symptome.

**Augenkontakt:** Keine Angaben über besondere Symptome.

Hautkontakt: Das Produkt enthält kleine Mengen eines sensibilisierenden

Stoffs, der bei empfindlichen Personen bei der Berührung mit

der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

**Verschlucken:** Keine Angaben über besondere Symptome.

Sonstige Gesundheitliche

Gesundheitliche Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen

**Umweltgefahren:** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

2.3 Sonstige Gefahren Stoff(e), der bzw. die unter den Gebrauchsbedingungen gebildet

wurde(n):

Erfüllen die vPvB-Kriterien

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	 REACH RegistrierungsNr	Hinweis e
2-Pentanone, oxime	<=5%	623-40-5	Es liegen keine Daten vor.	

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische						
Allgemeine Information:		Gemisch aus Polydimethylsiloxanen, Siliciumdioxid und Vernetzern.				
Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M- Faktor:	Hinweise
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trio xime	<4%	58190- 62-8		01- 2120006148- 66-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	





2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)triox ime	<2%	37859- 55-5		01- 2120004323- 76-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	
3- Aminopropyltriethoxy silane	<1%	919-30-	213- 048-4	01- 2119480479- 24-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	
Decamethylcyclopent asiloxane	0,1 - <1%	541-02- 6	208- 764-9	01- 211951136743- 0003	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Dodecamethylcycloh exasiloxane	0,1 - <1%	540-97- 6	208- 762-8	01- 211951743542- 0002	Es liegen keine Daten vor.	vPvB

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

<sup>#</sup> Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung				
Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise		
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Es liegen keine Daten vor.		
2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Es liegen keine Daten vor.		
3-Aminopropyltriethoxysilane	Skin Sens. 1 H317; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314;	Es liegen keine Daten vor.		
Decamethylcyclopentasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.		
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.		
CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.				
Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.				





# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in geschlossenen

Behältern aufbewahren.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe

Maßnahmen

**Einatmen:** An die frische Luft bringen, ruhigstellen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit

Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser

ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen.

Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert

auftretende

Symptome und Wirkungen:

Unbekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Gefahren:** Keine besonderen Empfehlungen.

Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver

verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:** Zum Löschen kein Wasser verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und

Gemisch ausgehende Gefahren: Reaktivität".

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfung:

Hinweise zur Brandbekämpfung: Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Besondere Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und

Schutzausrüstungen für die komplette Schutzausrüstung tragen.





# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes

Personal:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe nicht einatmen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe

Abschnitt 8 des SDB. Den Bereich lüften.

**6.1.2 Notfallhelfer:** Es liegen keine Daten vor.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die

Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen

lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung** Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material

und Reinigung: ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und

Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem

Material aufnehmen.

Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem

geeigneten

Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In

einer geeigneten Brennkammer verbrennen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung:

Für ausreichende Lüftung sorgen, damit die

Expositionsgrenzen nicht überschritten werden. Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten

Kontakt mit der Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur

sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten:

Ableitung in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden. Im dicht geschlossenen Originalbehälter lagern. In einem kühlen, trockenen Bereich mit ausreichender Lüftung lagern. Vor

unverträglichen Materialien, offener Flamme und hohen

Temperaturen schützen. Kontakt mit

Oxidationsmitteln vermeiden. Vulkanisiert bei

Raumtemperatur und beim

Kontakt mit der Luftfeuchtigkeit. Weitere Angaben: siehe

Punkt 10

"Stabilität und Reaktivität". Geeignete Behälter: Stahlfässer mit Epoxidharz beschichtet Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen

über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht

gewaltsam öffnen oder verbrennen.

**Lagerungshinweise:** Es liegen keine Daten vor.





Überarbeitet Am: 15.07.2019

Storage Class: No data available.

**7.3 Spezifische** Es liegen keine Daten vor.

**Endanwendungen:** 

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

8.1 Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter

**Exposition** 

Für keinen der Bestandteile gelten

Arbeitsplatzgrenzwerte

# Weitere Expositionsgrenzwerte unter den Gebrauchsbedingungen

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
-----------------------	-----	-----------------------	--------

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete Technische**Für ausreichende Lüftung sorgen. Arbeitsplatzbedingte **Steuerungseinrichtungen:**Grenzwerte einhalten und Gefahr des Einatmens von

Dämpfen auf ein Mindestmass beschränken.

Luftverunreinigung durch technische

Begrenzungsmaßnahmen auf das zulässige

Expositionsniveau reduzieren. Bei der Arbeit mit heißem Öl kann ein mechanisches Lüftungssystem erforderlich

sein.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Bei Arbeiten mit Dampfbildung für gute Lüftung sorgen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille.

Hautschutz

Handschutz: Material: Es werden Gummihandschuhe empfohlen.

Andere: Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen

den Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Angemessene Schutzkleidung tragen, um jeden

möglichen Hautkontakt auszuschließen.

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeigneten Atemschutz

bereitstellen.

**Hygienemaßnahmen:** Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften





Überarbeitet Am : 15.07.2019

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Paste

Form: Es liegen keine Daten vor.

Farbe: Schwarz

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor. pH-Wert: Es liegen keine Daten vor. Schmelzpunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - obere (%): Es liegen keine Daten vor. **Explosionsgrenze - untere (%):** Es liegen keine Daten vor. Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor. Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Dichte: 1,33 kg/dm3 (20 °C)

Löslichkeit(en)

Praktisch unlöslich Löslichkeit in Wasser:

Löslichkeit (andere): Aceton.: Sehr wenig löslich.

> Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: Dispergierbar Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: Dispergierbar

Chlorierten Lösemitteln.: Dispergierbar

Ethanol.: Sehr wenig löslich

Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-

Octanol/Wasser) - log Pow:

Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Daten vor. Viskosität: Es liegen keine Daten vor. **Explosive Eigenschaften:** Es liegen keine Daten vor.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von

StrukturWirkungsbeziehung)

9.2 Sonstige Angaben: Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

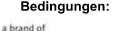
10.1 Reaktivität: Vulkanisiert bei Raumtemperatur und beim Kontakt mit

der Luftfeuchtigkeit.

10.2 Chemische Stabilität: Bei Raumtemperatur unter Luftabschluß stabil.

Es liegen keine Daten vor. 10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:

10.4 Zu Vermeidende Keine Angaben über weitere Informationen.









Überarbeitet Am : 15.07.2019

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel. Wasser.

10.6 Gefährliche Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können

Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe Zersetzungsprodukte:

freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Es liegen keine Daten vor.

Verschlucken: Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt: Es liegen keine Daten vor.

Augenkontakt: Es liegen keine Daten vor.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Verschlucken:

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs) ():

15 997,26 mg/kg

Hautkontakt:

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs)

8 860,42 mg/kg

Einatmen:

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan LC 50 (Ratte, Männlich, 6 h): > 0,045 mg/I DampfLC 50

(Ratte, Weiblich, 6 h): > 0,145 mg/l Dampf

Decamethylcyclopentasiloxan LC 50 (Ratte): 8,67 mg/l

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e): NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) 3-Aminopropyltriethoxysilan (Ratte(Weiblich, Männlich), Verschlucken): 200 mg/kg

Methode:

OECD 408 LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), schädlicher

Verschlucken): 600 mg/kg







Überarbeitet Am : 15.07.2019

Decamethylcyclopentasiloxan NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte,

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte,

Einatmen - Dampf): >= 2,42 mg/l

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte, Hautkontakt): >= 1 600 mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxan NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte,

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte,

Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode: OECD 413

## Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan OECD 404 (Kaninchen, 1 h): Ätzend.

Decamethylcyclopentasiloxan Kaninchen: Nicht reizend

Dodecamethylcyclohexasiloxan OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

#### Schwere Augenschädigung/Reizung:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan OECD 405 (Kaninchen): Ätzend.

Decamethylcyclopentasiloxan Kaninchen: Nicht reizend

Dodecamethylcyclohexasiloxan OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan OECD 406 (Meerschweinchen): Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

Decamethylcyclopentasiloxan Kein Sensibilisator für die Haut.

Dodecamethylcyclohexasiloxan OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die

Haut.

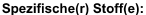
#### Keimzellmutagenität:

FREUDENBERG

In vitro:

a brand of

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen







Überarbeitet Am: 15.07.2019

3-Aminopropyltriethoxysilan Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen.

Chromosomenaberration (OECD 473): Keine klastogene

Wirkung.

Decamethylcyclopentasiloxan Chromosomenaberration: Keine erbgutverändernden

Bestandteile identifiziert

Bakterien: Keine erbgutverändernden Bestandteile

identifiziert

Dodecamethylcyclohexasiloxan Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne

metabolische Aktivierung

Bakterien (OECD 471): negativ Mit und ohne metabolische

Aktivierung

In vivo:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan (OECD 474)Keine mutagenen Wirkungen.

Decamethylcyclopentasiloxan Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Auswirkungen zu erwarten.

Dodecamethylcyclohexasiloxan Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD

474): Keine mutagenen Wirkungen.

Karzinogenität:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOAEL

(parent): 3,64 mg/I NOAEL (F1):Kein(e). NOAEL (F2):

Kein(e). Methode: OECD 416

Dodecamethylcyclohexasiloxan Reproduktions-/Entwicklungstoxizitäts-Screeningtest Ratte

(Sondenernährung):NOAEL (parent):>=1.000 mg/kg NOAEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOAEL (F2): Methode:

**OECD 422** 

Entwicklungsschädigung (Teratogenität):
Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Page **10** sur **15** 





Überarbeitet Am: 15.07.2019

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan Ratte (Einatmen): NOAEL (terato): > 6,066 mg/l NOAEL

(mater): 3,640 mg/l Methode: OECD 414

Dodecamethylcyclohexasiloxan Kaninchen NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL

(mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte

NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000

mg/kg Methode: OECD 414

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan nicht klassifiziert

Dodecamethylcyclohexasiloxan Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan nicht klassifiziert

Dodecamethylcyclohexasiloxan Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität:

# Akute Toxizität:

Fish:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 934 mg/l

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): 331 mg/l

Chronische Toxizität:





Fish:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,014 mg/l

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): >= 0,0046

mg/l

Toxizität bei Wasserpflanzen:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan EC50 (Grünalgen, 72 h): > 1 000 mg/l

NOEC (Grünalgen, 72 h): 1,3 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxan NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002

mg/l EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >

0,002 mg/l

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologischer Abbau:

**Produkt**: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):
3-Aminopropyltriethoxysilan
67 % (28 d, According to a standardised method.) Das

Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Decamethylcyclopentasiloxan 0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch

abbaubar.

Dodecamethylcyclohexasiloxan 4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht

biologisch abbaubar.

BSB/CSB-Verhältnis:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

3-Aminopropyltriethoxysilan Gewöhnlicher Karpfen, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3,4

(OECD 305)

Decamethylcyclopentasiloxan Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060

Dodecamethylcyclohexasiloxan Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860

(OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation.

**12.4 Mobilität im Boden:** Es liegen keine Daten vor.





Überarbeitet Am : 15.07.2019

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Decamethylcyclopentasiloxan

Erfüllen die vPvB-Kriterien

REACH (1907/2006) Ax

XIII

Dodecamethylcyclohexasiloxan

Erfüllen die vPvB-Kriterien

REACH (1907/2006) Ax

XIII

**12.6 Andere Schädliche Wirkungen:** Es liegen keine Daten vor.

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

13.1 Verfahren der bfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß weitere

örtliche Vorschriften über eine Entsorgung bestehen

können.

Entsorgungsmethoden

**Entsorgungshinweise:** Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß

aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und

Produkteigenschaften entsorgen.

Verunreinigtes

Verpackungsmaterial: Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie

möglich geleert werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür

zugelassenen Anlage entsorgen.

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

**ADR** 

14.1 UN-Nummer: UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße AEROSOLS, non-flammable

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 2
Etikett(en): 2.2
Gefahr Nr. (ADR): Tunnelbeschränkungscode: (E)

14.4 Verpackungsgruppe: –

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:





#### **IMDG**

14.1 UN-Nummer: UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße

AEROSOLS, non-flammable

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

 Klasse:
 2.2

 Etikett(en):
 2.2

 EmS-Nr.:
 F-D, S-U

14.4 Verpackungsgruppe: -

14.5 Umweltgefahren: Kein Meeresschadstoff

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender: Verwender:

**IATA** 

14.1 UN-Nummer: UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße AEROSOLS, non-flammable

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen:

Klasse: 2.2
Etikett(en): 2.2

14.4 Verpackungsgruppe: –

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar

14.6 Besondere –

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

Sonstige Angaben

Passagier- und Frachtflugzeug: Zulässig.

Nur Transportflugzeug: Zulässig.

Sonstige Angaben: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-

Code:

Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.





Überarbeitet Am : 15.07.2019

Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water-endangering.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Bestandsverzeichnis:

EU INV: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Substanz.

Wichtige verwendete abkürzungen und

akronyme:

Es liegen keine Daten vor.

Wichtige Literaturangaben

und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

**Schulungsinformationen:** Es liegen keine Daten vor.

**Erstellt Am:** 15.07.2019

SDS Nr.:

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für

das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser

Informationen muss eine unabhängige

Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.



