

Version: 1.0

## SICHERHEITSDATENBLATT

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produktname: Dirko HT ProfiPress Produkt Nr.: 471.501

# 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 wird:** Keine bekannt.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

#### ElringKlinger AG

Max-Eyth-Str. 2

72581 Dettingen/Erms - Deutschland

E-Mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

#### 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum (GIZ-Nord): +49 551 19240 Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

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

#### Physikalische Gefahren

Gase unter Druck Kategorie 3 H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei

Erwärmung bersten.

Gesundheitsgefahren

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Kategorie 1 H372: Schädigt die Organe bei längerer oder

bei Wiederholter Exposition wiederholter Exposition.

## 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.



Version: 1.0

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: Quartz/Cristobalit: In Polymer eingeschlossene Fasern stellen

voraussichtlich keine Gesundheitsgefährdung dar, solange sie unter normalen Anwendungsbedingungen verarbeitet werden. Obwohl das Produkt gemäß EU-Kriterien eingestuft ist, ist nach Artikel 23 und Anhangs 1 (Sektion 1.3.4.1) der Richtlinie n°1272/2008 keine

Kennzeichnung notwendig.

Augenkontakt: Kann Reizung verursachen.

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

Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Erfüllen die vPvB-Kriterien Erfüllen die PBT (persistente/bioakkumulative/toxische) Kriterien

#### Stoff(e), der bzw. die unter den Gebrauchsbedingungen gebildet wurde(n):

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs- Nr.	Hinweise
2-Pentanone, oxime	<=5%	623-40-5		Es liegen keine Daten vor.	
Ethanol	<=1%	64-17-5		01- 2119457610-43- XXXX	#

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

**Allgemeine Information:** Gemisch aus Polydimethylsiloxanen, Siliciumdioxid und Vernetzern.

Überarbeitet am: 2020-01-16 **Dirko HT ProfiPress** Version: 1.0

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs -Nr.	M-Faktor:	Hinweise
Quartz	20 - < 50%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Es liegen keine Daten vor.	#
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trio xime	1 - < 5%	58190-62-8		01- 2120006148- 66-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	
2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)triox ime	1 - < 5%	37859-55-5		01- 2120004323- 76-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	
3- Aminopropyltriethoxy silane	0,1 - < 1%	919-30-2	213-048-4	01- 2119480479- 24-XXXX	Es liegen keine Daten vor.	
Decamethylcyclopent asiloxane	0,1 - < 1%	541-02-6	208-764-9	01- 2119511367- 43-0003	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Dodecamethylcycloh exasiloxane	0,1 - < 1%	540-97-6	208-762-8	01- 2119517435- 42-0002	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Octamethylcyclotetra siloxane	0,1 - < 1%	556-67-2	209-136-7	01- 2119529238- 36-0002	Es liegen keine Daten vor.	# PBT, vPvB

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

## Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Quartz	STOT RE 1 H372;	Es liegen keine Daten vor.
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319;	Es liegen keine Daten vor.
2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319;	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	Keine bekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Keine bekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Es liegen keine Daten vor.

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



Version: 1.0

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:

Keine bekannt.

## 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 Gemisch ausgehende Gefahren:

Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Hinweise zur Brandbekämpfung:

Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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



Version: 1.0

## 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 und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material 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.

## 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

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

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte berufsbedingter Exposition**

Quartz/Cristobalit: In Polymer eingeschlossene Fasern stellen voraussichtlich keine Gesundheitsgefährdung dar, solange sie unter normalen Anwendungsbedingungen verarbeitet werden.



Version: 1.0

#### Weitere Expositionsgrenzwerte unter den Gebrauchsbedingungen

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte		Quelle
Ethanol	MAK	200 ppm	380 mg/m <sup>3</sup>	Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2017)
	AGW	500 ppm	960 mg/m <sup>3</sup>	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (06 2008)

#### Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Arbeitsplatzbedingte 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.

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

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

**Aussehen** 

Aggregatzustand:PasteForm:thixotropFarbe:Schwarz

Geruch: Es liegen keine Daten vor.
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:** geschätzt > 150 °C (Geschlossener Tiegel nach Afnor T 60103.)

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.



Version: 1.0

Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor.

Dichte: Ungefähr 1,19 kg/dm3 (20 °C)

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Praktisch unlöslich

Löslichkeit (andere): Aceton: Sehr wenig löslich.

Alkohol: Sehr wenig löslich.

Aliphatischen Kohlenwasserstoffen: Dispergierbar Aromatischen Kohlenwasserstoffen: Dispergierbar

Chlorierten Lösemitteln: Dispergierbar

- 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 Struktur-Wirkungsbeziehung)

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.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Es liegen keine Daten vor.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Angaben über weitere Informationen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel. Wasser.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Es liegen keine Daten vor. **Verschlucken:** Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.0

**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) (): 8 451,7 mg/kg

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Einatmen: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Produkt: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(ethenylsilylidyne)trioxime (Ratte (weiblich, männlich), oral): 18 mg/kg Methode: OECD 422

Subakute Exposition.

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte (weiblich, männlich), oral): 13 mg/kg Methode: OECD 408

Subakute Exposition

2-Pentandione, O,O',O"- NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(methylsilylidyne)trioxime (Ratte (weiblich, männlich), oral): 17 mg/kg Methode: OECD 422

Subakute Exposition

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte (weiblich, männlich), oral): 13 mg/kg Methode: OECD 408

Subakute Exposition

3-aminopropyltriethoxysilane NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte

(weiblich, männlich), oral): 200 mg/kg Methode: OECD 408 LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung) (Ratte (weiblich, männlich), oral): 600 mg/kg Subakute Exposition

Decamethylcyclopentasiloxan NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte

(weiblich, männlich), oral): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 408

Subakute Exposition

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte (weiblich, männlich), Einatmen - Dampf): >= 2,42 mg/l Methode:

OECD 453 Chronische Exposition

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte (weiblich, männlich), dermal): >= 1 600 mg/kg Methode: OECD

410 Subakute Exposition

Dodecamethylcyclohexasiloxan NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte

(weiblich, männlich), oral): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422

Subakute Exposition

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte (weiblich, männlich), Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode:

**OECD 413 Subakute Exposition** 

Octamethylcyclotetrasiloxane NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte (weiblich,

männlich), Einatmen - Dampf): 1,82 mg/l Methode: Ähnlich wie OECD 453

Chronische Exposition



Version: 1.0

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Kaninchen (weiblich, männlich), dermal): >= 960 mg/kg Methode: Ähnlich wie OECD 410 Subakute Exposition

#### Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend Ergebnisse mit einem

(ethenylsilylidyne)trioxime ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"- OECD 404 (Kaninchen) : Nicht reizend

(methylsilylidyne)trioxime

3-aminopropyltriethoxysilane OECD 404 (Kaninchen, 1 h): Ätzend Decamethylcyclopentasiloxan OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend Dodecamethylcyclohexasiloxan OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

Octamethylcyclotetrasiloxane Ähnlich wie OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

#### Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- OECD 405 (Kaninchen): Reizend. Ergebnisse mit einem ähnlichen

(ethenylsilylidyne)trioxime Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"- OECD 405 (Kaninchen): Reizend. Ergebnisse mit einem ähnlichen

(methylsilylidyne)trioxime Produkt.

3-am inopropyltriethoxysilane OECD 405 (Kaninchen): Ätzend.

Decamethylcyclopentasiloxan OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend

#### Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- OECD 406 (Meerschweinchen Kein Sensibilisator für die Haut.):

(ethenylsilylidyne)trioxime Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"- OECD 406 (Meerschweinchen Kein Sensibilisator für die Haut.):

(methylsilylidyne)trioxime Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

3-am inopropyltriethoxysilane OECD 406 (Meerschweinchen. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.)

Decamethylcyclopentasiloxan OECD 429 (Maus): Kein Sensibilisator für die Haut.

Dodecamethylcyclohexasiloxan OECD406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die Haut.

Octamethylcyclotetrasiloxane OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die Haut.

## Keimzellmutagenität:

In vitro:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen



Version: 1.0

#### Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime Rückmutationstest an Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (OECD 476): Keine mutagenen Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung, Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt. Chromosomenaberration (OECD 473): Positiv mit metabolischer

Aktivierung Negativ ohne metabolische Aktivierung. Ergebnisse mit einem

ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime Rückmutationstest an Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen.

Mit und ohne metabolische Aktivierung.

Chromosomenaberration (OECD 473): Positiv mit metabolischer Aktivierung,

negativ ohne metabolische Aktivierung.

In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (OECD 476): Keine mutagenen

Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung.

3-aminopropyltriethoxysilane

Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen. Mit und ohne

metabolische Aktivierung.

Chromosomenaberration (OECD 473): Keine klastogene Wirkung. Mit und ohne

metabolische Aktivierung.

In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (OECD 476): Keine mutagenen

Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung.

Decamethylcyclopentasiloxan

Rückmutationstest an Bakterien (OECD 471): Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert Mit und ohne metabolische Aktivierung. In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (OECD 476): Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert. Mit und ohne metabolische

Aktivierung.

Chromosomenaberration (OECD 473): Keine klastogene Wirkung. Mit und

ohne metabolische Aktivierung.

Dodecamethylcyclohexasiloxan

Rückmutationstest an Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen.

Mit und ohne metabolische Aktivierung.

In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (OECD 476): Keine mutagenen

Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung.

Octamethylcyclotetrasiloxane

Rückmutationstest an Bakterien (OECD 471): Keine mutagenen Wirkungen.

Mit und ohne metabolische Aktivierung.

In vitro Gen-Mutations-Test an Säugetierzellen (Ähnlich wie OECD 476): Keine

mutagenen Wirkungen. Mit und ohne metabolische Aktivierung.

In vitro-Chromosomenaberrationstest bei Säugetieren (Ähnlich wie OECD 473): Keine klastogene Wirkung. Mit und ohne metabolische Aktivierung.

In vivo:

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

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Ergebnisse

mit einem ähnlichen Produkt.negativ

2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): negativ

3-aminopropyltriethoxysilane Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine mutagenen

Wirkungen.

Decamethylcyclopentasiloxan Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): negativ

Unplanmäßiger DNA-Synthese (UDS)-Test mit Säugetierleberzellen in vivo

(OECD 486): negativ



Version: 1.0

Dodecamethylcyclohexasiloxan Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine

mutagenen Wirkungen.

Octamethylcyclotetrasiloxane Chromosomenaberrationstest im Knochenmark von Säugetieren (Ähnlich wie

OECD 475): negativ.

Dominant-Letal-Test bei Säugetieren (Ähnlich wie OECD 478): negativ

Karzinogenität:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"nicht klassifiziert

(ethenylsilylidyne)trioxime

2-Pentandione, O,O',O"nicht klassifiziert

(methylsilylidyne)trioxime

3-aminopropyltriethoxysilane nicht klassifiziert Decamethylcyclopentasiloxan nicht klassifiziert nicht klassifiziert Dodecamethylcyclohexasiloxan

Octamethylcyclotetrasiloxane Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigt

Reproduktionstoxizität

(Fruchtbarkeit):

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"-Fertilitätsstudie 1 Generation Ratte weiblich, männlich (Verschlucken): (ethenylsilylidyne)trioxime

NOAEL (parent): > 103 mg/kg NOAEL (F1): NOAEL (F2): Methode:

OECD 415 Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"-Fertilitätsstudie 1 Generation Ratte Weiblich, Männlich (Verschlucken): (methylsilylidyne)trioxime

NOAEL (parent): > 99 mg/kg NOAEL (F1): NOAEL (F2): Methode:

OECD 415 Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

Decamethylcyclopentasiloxan Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte Weiblich, Männlich (Einatmen -

Dampf): NOAEL (parent): > 2,496 mg/l NOAEL (F1): 2,496 mg/l

NOAEL (F2): Methode: OECD 416

Reproduktions-/Entwicklungstoxizitäts-Screeningtest Ratte Weiblich, Dodecamethylcyclohexasiloxan

männlich (Sondenernährung): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1): 1

000 mg/kg NOAEL (F2): Methode: OECD 422 Es wird nicht davon ausgegangen, dass das Produkt die Fertilität beeinträchtigt.

Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte Weiblich, Männlich (Einatmen): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1): 3,64 mg/l NOAEL (F2): Methode: Ähnlich wie OECD 416 Wirkung auf die Fruchtbarkeit

Entwicklungsschädigung

Octamethylcyclotetrasiloxane

(Teratogenität):

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2020-01-16 DE (Deutsch) Seite 11 von 18



Version: 1.0

2-Pentanone, O,O',O"- Ratte (Verschlucken): > NOAEL (terato): > 103 mg/kg NOAEL (mater): 103 mg/kg Methode: Nach einer standardisierten methode. Ergebnisse

mit einem ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"-

(methylsilylidyne)trioxime

Ratte > NOAEL (terato): > 99 mg/kg NOAEL (mater): 99 mg/kg Methode: Nach einer standardisierten methode. Ergebnisse mit einem

ähnlichen Produkt.

3-aminopropyltriethoxysilane Ratte (Verschlucken): NOAEL (terato): 100 mg/kg NOAEL (mater): 100

mg/kg Methode: OECD 414 Es wird nicht davon ausgegangen, dass

das Produkt entwicklungsschädlich ist.

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

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

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

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

Octamethylcyclotetrasiloxane Ratte (Einatmen - Dampf): >= NOAEL (terato): >= 8,492 mg/l NOAEL

(mater): 3,64 mg/l Methode: Ähnlich wie OECD 414 Es wird nicht davon ausgegangen, dass das Produkt entwicklungsschädlich ist. Kaninchen (Einatmen - Dampf): >= NOAEL (terato): >= 6,066 mg/l NOAEL (mater): Methode: Ähnlich wie OECD 414 Es wird nicht davon

ausgegangen, dass das Produkt entwicklungsschädlich ist.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- nicht klassifiziert

(ethenylsilylidyne)trioxime

2-Pentandione, O,O',O"-

(methylsilylidyne)trioxime

nicht klassifiziert

3-aminopropyltriethoxysilane nicht klassifiziert

Decamethylcyclopentasiloxan nicht klassifiziert

Dodecamethylcyclohexasiloxan nicht klassifiziert

Octamethylcyclotetrasiloxane nicht klassifiziert

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"- nicht klassifiziert

(ethenylsilylidyne)trioxime

2-Pentandione, O,O',O"- nicht klassifiziert

(methylsilylidyne)trioxime

3-am inopropyltriethoxysilane nicht klassifiziert Decamethylcyclopentasiloxan nicht klassifiziert Dodecamethylcyclohexasiloxan nicht klassifiziert Octamethylcyclotetrasiloxane nicht klassifiziert



Version: 1.0

Aspirationsgefahr:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O.O'.O"nicht klassifiziert

(ethenylsilylidyne)trioxime

2-Pentandione, O,O',O"nicht klassifiziert

(methylsilylidyne)trioxime

nicht klassifiziert 3-am inopropyltriethoxysilane Decamethylcyclopentasiloxan nicht klassifiziert Dodecamethylcyclohexasiloxan nicht klassifiziert Octamethylcyclotetrasiloxane nicht klassifiziert

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität:

#### Akute Toxizität:

Fisch:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"-LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 117 mg/l Ergebnisse mit einem

ähnlichen Produkt. (ethenylsilylidyne)trioxime

2-Pentandione, O,O',O"-LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 113 mg/l Ergebnisse mit einem

(methylsilylidyne)trioxime ähnlichen Produkt.

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

Decamethylcyclopentasiloxan LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,016 mg/l

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >= 0,016 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxan LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,016 mg/l

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,022 mg/l Octamethylcyclotetrasiloxane

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

2-Pentanone, O,O',O"-EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): > 117 mg/l Ergebnisse mit

(ethenylsilylidyne)trioxime einem ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"-EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): > 113 mg/l Ergebnisse mit

(methylsilylidyne)trioxime einem ähnlichen Produkt.

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

Decamethylcyclopentasiloxan EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): > 0,0029 mg/l

NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): >= 0,0029 mg/l



Version: 1.0

Dodecamethylcyclohexasiloxan EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): > 0,0029 mg/l

Octamethylcyclotetrasiloxane EC50 (Wasserfloh (Daphnia magna), 48 h): > 0,015 mg/l

Chronische Toxizität:

Fisch:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0.014 mg/l Dodecamethylcyclohexasiloxan NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0.014 mg/l Octamethylcyclotetrasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 d): >= 0.0044 mg/l

Wirbellose Wassertiere:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Decamethylcyclopentasiloxan NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): >= 0,015 mg/l

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

Octamethylcyclotetrasiloxane NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): >= 0,015 mg/l

Toxizität bei Wasserpflanzen:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

2-Pentanone, O,O',O"-(ethenylsilylidyne)trioxime ErC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 103 mg/l

Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 37 mg/l

Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

2-Pentandione, O,O',O"-

(methylsilylidyne)trioxime

ErC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 100 mg/l

Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

NOEC (growth rate) (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h):

36 mg/l Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt.

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

NOEC (growth rate) (Grünalgen, 72 h): 1,3 mg/l

Decamethylcyclopentasiloxan EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,012 mg/l

NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): >= 0,012 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxan NOEC (growth rate) (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h):

>= 0,002 mg/l

ErC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l

Octamethylcyclotetrasiloxane ErC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,022 mg/l

ErC10 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): >= 0,022 mg/l

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

#### Biologischer Abbau:



Version: 1.0

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen Spezifische(r) Stoff(e): 2-Pentanone, O,O',O"-1 % (28 d, OECD 301 B) Nicht leicht biologisch abbaubar. Ergebnisse mit einem ähnlichen Produkt. (ethenylsilylidyne)trioxime 2-Pentandione, O,O',O"-1 % (28 d, OECD 301 B) Das Produkt ist nicht leicht biologisch (methylsilylidyne)trioxime abbaubar. 3-am inopropyltriethoxysilane 67 % (28 d, Nach einer standardisierten Methode.) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. Decamethylcyclopentasiloxan 0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. 4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch Dodecamethylcyclohexasiloxan abbaubar.

Produkt leicht biologisch abbaubar ist.

3,7 % (28 d, OECD 310) Es wird nicht davon ausgegangen, dass das

**BSB/CSB-Verhältnis**:

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

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Octamethylcyclotetrasiloxane

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen Spezifische(r) Stoff(e): 2-Pentanone, O,O',O"-Biokonzentrationsfaktor (BCF): 69,21 Es wird nicht davon ausgegangen, dass das Produkt ein Bioakkumulationspotential (ethenylsilylidyne)trioxime besitzt. Struktur-Wirkungs-Beziehung (SAR) 2-Pentandione, O,O',O"-Biokonzentrationsfaktor (BCF): 103,3 Es wird nicht davon (methylsilylidyne)trioxime ausgegangen, dass das Produkt ein Bioakkumulationspotential besitzt. Struktur-Wirkungs-Beziehung (SAR) Gewöhnlicher Karpfen, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3,4 (OECD 3-aminopropyltriethoxysilane 305) Decamethylcyclopentasiloxan Pimephales promelas, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 16 200 (OECD 305) Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar. Dodecamethylcyclohexasiloxan Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Potenzial zur Bioakkumulation. Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 14 900 (OECD 305) Nicht Octamethylcyclotetrasiloxane bioakkumulierbar aufgrund der Ausscheidungskonstante

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Es liegen keine Daten vor.



Version: 1.0

## **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-** Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Beurteilung:

Decamethylcyclopentasiloxan Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006) Ax

XIII

Dodecamethylcyclohexasiloxan Erfüllen die vPvB-Kriterien REACH (1907/2006) Ax

XIII

Octamethylcyclotetrasiloxane Erfüllen die PBT REACH (1907/2006) Ax

(persistente/bioakkumulative/toxische) XIII

Kriterien, Erfüllen die vPvB-Kriterien

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

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

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** Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert

Verpackungsmaterial: 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:



Version: 1.0

**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:

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 Zulässig.

Frachtflugzeug:

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:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration	
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	0,1 - 1,0%	

#### Nationale Verordnungen

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK 1: schwach wassergefährdend.



Version: 1.0

Water Hazard Class WGK 1: slightly water-endangering.

(WGK):

## 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 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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
11070	مراه المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه المر

H372 Kann Vermutilch die Fruchtbarkeit beeintrachtigen.
Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit

langfristiger Wirkung.

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

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

Press. Gas 3, H229 STOT RE 1, H372

Erstellt am: 06.09.2019

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.