

#### **Allchemet AG**

#### 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 1 / 14

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Coltogum® Standard 310ml UFI: EGJA-S1MP-U20R-CY6G

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

Dichtstoff

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Allchemet AG

Werkstrasse 4

6020 Emmenbrücke / SCHWEIZ Telefon +41 71 886 28 28 Homepage www.allchemet.ch

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft Kurt Hollenstein: Tel. ++41 71 727 61 26 E-Mail: kurt.hollenstein@sfs.ch

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

**Beratungsstelle** 145 (24h) oder +41 44 251 51 51 (24h)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs/[VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

keine

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Gefahrenhinweise
Sicherheitshinweise
keine

\_ . . . /

Besondere Kennzeichnung Mit Biozid OIT behandelte Ware.

EUH210/Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, 3-Aminopropyltriethoxysilan, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren / Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe

Andere Gefahren // keine

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar



Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 2 / 14

#### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Bestandteil
3-Aminopropyl(methyl)silsesquioxan, ethoxy-terminiert
CAS: 128446-60-6, EINECS/ELINCS: Polymer
GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon
CAS: 37859-55-5, EINECS/ELINCS: 484-460-1, Reg-No.: 01-2120004323-76-XXXX
GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin
CAS: 1760-24-3, EINECS/ELINCS: 217-164-6, Reg-No.: 01-2119970215-39-XXXX
GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373
3-Aminopropyltriethoxysilan
CAS: 919-30-2, EINECS/ELINCS: 213-048-4, EU-INDEX: 612-108-00-0, Reg-No.: 01-2119480479-24-XXXX
GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
CAS: 26530-20-1, EINECS/ELINCS: 247-761-7, EU-INDEX: 613-112-00-5
GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 - Acute Tox. 3: H311 - Skin Corr. 1: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens.
1A: H317 - Acute Tox. 2: H330 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - EUH071,
M-Faktor (akut): 100, M-Faktor (chronisch): 100
SCL [%]: >= 0,0015: Skin Sens. 1A: H317

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

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

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Konfaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Einatmen /Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Frührung mit der/Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt / Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Kein Erbrechen einleiten.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine/Informationen verfügbar.

#### .3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen/zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschpulver.

Schaum.

Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Wasser.

# Coltogum

#### Allchemet AG 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 3 / 14

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx).

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel,

Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belütteten Bereichen verwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Kühl lagern. Trocken lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

# Coltogum

#### Allchemet AG 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 4 / 14

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (CH)

Bestandteil

Amorphe, pyrogene Kieselsäure

CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4, Reg-No.: 01-2119379499-16-XXXX

Langzeitwert: 4 mg/m³, e

#### **DNEL**

Bestandteil
3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 8,3 mg/kg bw/d
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 59 mg/kg
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 59 mg/kg
Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 8,3 mg/kg bw/d
Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 5 mg/kg bw/d
Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 5 mg/kg bw/d
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 17,4 mg/kg
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 17,4 mg/kg
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 5 mg/kg bw/d
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 600 μg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 260 mg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzejt lokale Effekte, 5,36 µg/m³
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 260 mg/m³
Verbraucher, inhalativ/Langzeit-systemische Effekte, 50 mg/m³
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit systemische Effekte, 50 mg/m³
Verbraucher, oral, Langzeit systemische Effekte, 8 mg/kg bw/day
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0.229 mg/m³ (AF=50)
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0.065 mg/kg bw/d
Verbraucher, oral Kurzzeit - systemische Effekte, 375 μg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit systemische Effekte, 0.057 mg/m³ (AF=100)
Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 0.033 mg/kg bw/d (AF=400)
Verbraucher, oral, Langzeit / systemische Effekte, 0.033 mg/kg bw/d (AF=400)
Bestandteil

#### **PNEC**

# Coltogu

#### Allchemet AG 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 5 / 14

> Kläranlage/ Klärwerk (STP), 25 mg/L Meerwasser, 0.006 mg/L (AF= 500) Süßwasser, 0.062 mg/L (AF= 50) Boden, 0.009 mg/kg dw O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5 Sediment (Süßwasser), 0.569 mg/kg dw Süßwasser, 0.1 mg/L (AF=1000) Kläranlage/ Klärwerk (STP), 2.15 mg/L (AF=10) Sediment (Meerwasser), 0.057 mg/kg dw Boden (landwirtschaftlich), 0.044 mg/kg dw Meerwasser, 0.01 mg/L (AF=10 000)

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Handschutz 0,4 mm Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

**Atemschutz** Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

neir

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition



# Status 99

# SFS-PIM 30.11.2022 14:45:30 Version: 00/01



## Allchemet AG 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 6 / 14

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

AggregatzustandpastösFarbeverschiedenGeruchcharakteristisch

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar.

pH-Wert nicht anwendbar
pH-Wert [1%] nicht anwendbar
Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar
Flammpunkt [°C] nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] Keine Informationen verfügbar.

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

nicht anwendbar

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa]Keine Informationen verfügbar.Dichte [g/cm³]Keine Informationen verfügbar.

 Relative Dichte
 nicht bestimmt

 Schüttdichte [kg/m³]
 nicht anwendbar

 Löslichkeit in Wasser
 praktisch unlöslich

Löslichkeit andere LösungsmittelKeine Informationen verfügbar.Verteilungskoeffizient [n-Keine Informationen verfügbar.

Oktanol/Wasser]

Kinematische Viskosität

nicht anwendbar

Relative Dampfdichte

Verdampfungsgeschwindigkeit

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]

Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur [°C]

Partikeleigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

keine

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Siehe ABSCHNITT 10.3.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7

Starkes Erhitzen, da ab 150 - 180°C die thermische Zersetzung beginnt.



Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

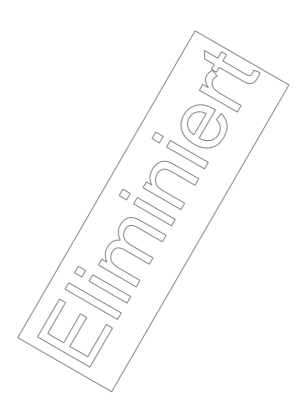
Seite 7 / 14

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzung (150-180°C) auftretende geringfügige (Zersetzungs-)Produkte: Formaldehyd.





Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021 Version 04. Ersetzt Version: 03

#### Seite 8 / 14

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität

Bestandteil
3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2
LD50, oral, Ratte (männlich), 2690 mg/kg (EPA)
LD50, oral, Ratte (weiblich), 1490 mg/kg (EPA)
NOAEL, oral, Ratte, 200 mg/kg (90 d) (OECD TG 408)
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
LD50, oral, Ratte, 2295 mg/kg bw
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5
LD50, oral, Ratte, 1133 - 1234 mg/kg bw
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, CAS: 26530-20-1
ATE-mix, oral, 125 mg/kg

#### Akute dermale Toxizität

Bestandteil
3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2
LD50, dermal, Kaninchen, 4076 mg/kg (EPA)
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
LD50, dermal, Kaninchen, >2000 mg/kg bw
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5
LD50, dermal, Ratte, 2000 mg/kg bw
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, CAS: 26530-20-1
ATE-mix, dermal, 311 mg/kg

#### Akute inhalative Toxizität

Bestandteil
3-Aminopropyltriethoxysilan CA\$ 919-30-2
LC50, inhalativ (Dampf), Ratte (weiblich), > 0,144 mg/l / 6 h OECD TG 403
N-(3-(Trimethoxysil/Upropyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
LC50, inhalativ, Ratte, 1,49-2,44 mg/L, 4h
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, CAS/26530-20-1
ATE-mix, inhalativ (Nebel), 0,27 mg/L

#### Schwere Augenschädigung/reizung Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

/	
	Bestandteil /
/	3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2
۲.	
/	Auge, Kanińchen, ÓECD 405, ätzend
\	N/(3-(Ţ/ijmethox/silyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
`	
\	Kaninghen, OECD 405, ätzend

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2	
3-Annihopropylinethoxyshan, CA3. 919-30-2	
dermal, Kaninchen, OECD 404, ätzend	
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5	

# Coltogu

#### Allchemet AG 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 9 / 14

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

Auge, Kaninchen, OECD 405, reizend

dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Berechnungsmethode

Bestandteil

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, sensibilisierend

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2

oral, Ratte, OECD 408, negativ

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3

NOAEC, inhalativ, Ratte, 15 mg/m³, OECD 422

O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5

NOAEL, oral, Ratte, 13 mg/kg bw/day, OECD 408

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2

Ames-test, negativ

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3

Ames-test, negativ

O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5

oral, Ratte/InVivo/negativ

InVitro, ØECD 477, negativ

Reproduktionstoxizität

Aufgrund/der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2

NOAEL, oral, Ratte, 600 mg/kg bw/day, Studie, negativ

N-(3-(Trimethoxysily))propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3

NØAEL, oral, Ratte, 750 mg/kg bw/day, OECD 422

O/O',O',O'/-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon, CAS: 37859-55-5

NOAEL, Ratte, 99 mg/kg bw/day

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2

NOAEL, dermal, Maus, 209 mg/kg bw/day, Studie, negativ

# Status 99

Version: 00/01

## Coltogum® Standard 310ml



#### **Allchemet AG** 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 10 / 14

Aspirationsgefahr

Allgemeine Bemerkungen

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Informationen verfügbar. Sonstige Angaben Keine Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Bestandteil
3-Aminopropyltriethoxysilan, CAS: 919-30-2
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, > 1000 mg/l (OECD TG 201)
EC50, (48h), Daphnia magna, 331 mg/l (OECD TG 202)
LC0, (96h), Brachidanio rerio, > 934 mg/l (OECD TG 203)
NOEC, (72h), Scenedesmus subspicatus, 1,3 mg/l (OECD TG 201)
EC10, Pseudomonas putida, 13 mg/l (5,75 h) (Bringmann & Kühn)
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3
LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l (Lit.)
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l (Lit.)
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l (Lit.)
IC50, (72h), Algen, 8,8 mg/l (OECD 201)
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l (Lit.)
NOEC, (72h), Algen, 3,1/mg/l(QECD 201)
O,O',O"-(Methylanilin)trioxim-2-pentanon CAS: 37859-55-5
LC50, (96h), Fisch, 13 mg/L
EC50, (72h), Algen, 100 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 1)3 mg/L

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt Verhalten in Kläranlagen nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit nicht bestimmt

#### 12.3 Bioakkumulationspotenziai

nicht bestimm/t

#### 12.4 Mobilität im Boden

nicht anwendbar

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.



Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 11 / 14

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt** 

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

AVV-Nr. (empfohlen) 070217 Silikonhaltige Abfälle, andere als die in 070216\* genannten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**AVV-Nr. (empfohlen)** 150102 Verpackungen aus Kunststoff.

150104 Verpackungen aus Metall.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach JATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport/nach/ADR/RID / nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

**Lufttransport nach IATA** nicht anwendbar

# Status 99





#### **Allchemet AG** 6020 Emmenbrücke

Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 12 / 14

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID

nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN)

nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG

nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA

nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID

nein

Binnenschifffahrt (ADN)

nein

Seeschiffstransport nach IMDG

nein

Lufttransport nach IATA

nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

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

nicht anwendbar nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN

ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (CH)

Chemikalienverordnung - ChemV; Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung - ChemRRV; Verordnung/über den Schutz von Störfällen - StFV; Verordnung über den Verkehr mit

Abfällen - VeVA; Verordnung des EDI über Aerosolpackungen

070217/Silikonhaltige Abfälle, andere als die in 070216\* genannten.

- VeVa Code

< 0,5/%

- VOC-Anteil [%]

< 0,5 %

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StFV):

nicht anwendbar

nicht anwendbar

- Beschäftigungsbeschränkungen

nicht anwendbar nicht anwendbar

- VOC (2010/75/EG)

< 0.5 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar



Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 13 / 14

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H373 Kann die Atemwege schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen

H335 Kann die Atemwege reizen.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau

EFC = European Economic Community

FINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

SIATA ¥ International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

TC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

√VIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 ≠ Median lethal dose

LC0 ≠ lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

L&K = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

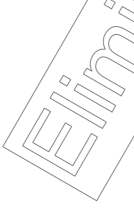
TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen



Druckdatum 09.11.2021, Überarbeitet am 09.11.2021

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 14 / 14

#### 16.3 Sonstige Angaben

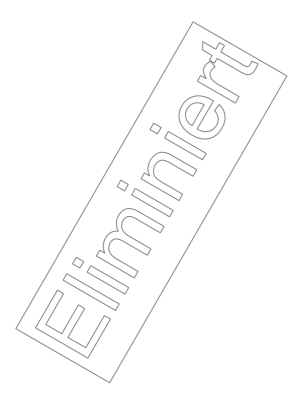
Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

keine

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de



Version: 00/01