Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) KLEBEN & DICHTEN ECOLINE, SCHWARZ, 80 ML

Artikelnummer 94270

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 1 / 14



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

Produktidentifikator

KLEBEN & DICHTEN ECOLINE, SCHWARZ, 80 ML

Artikelnummer: 94270

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Klebstoff Dichtstoff

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma PETEC Verbindungstechnik GmbH

Wüstenbuch 26

96132 Schlüsselfeld / DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 9555 80994-0 Fax +49 (0) 9555-80994-25 Homepage www.petec.de E-Mail info@petec.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@petec.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme keine Gefahrenhinweise keine Sicherheitshinweise keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

> Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Dioctylzinnbis(acetylacetonat), N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidylsebacat. EUH208 Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe Andere Gefahren Keine besonderen Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

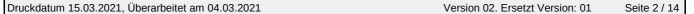
Stoffe 3 1

nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) KLEBEN & DICHTEN ECOLINE, SCHWARZ, 80 ML Artikelnummer 94270

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - 5	Trimethoxyvinylsilan
	CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, Reg-No.: 01-2119513215-52-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H332
1 - 2,5	Amidwachs
	CAS: 198028-14-7, EINECS/ELINCS: 907-495-0, Reg-No.: 01-2119545465-35-XXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 3: H412
0,1 - < 1	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 - Acute Tox. 4: H332 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	Dioctylzinnbis(acetylacetonat)
	CAS: 54068-28-9, EINECS/ELINCS: 483-270-6, Reg-No.: 01-0000020199-67-XXXX
	GHS/CLP: STOT SE 2: H371 - Skin Sens. 1: H317
0,1 - < 1	N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin
	CAS: 3069-29-2, EINECS/ELINCS: 221-336-6
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318
0,01 - < 0,1	Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-
	piperidylsebacat
	CAS: 1065336-91-5, EINECS/ELINCS: 915-687-0, Reg-No.: 01-2119491304-40-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400,
	M-Faktor (akut): 1, M-Faktor (chronisch): 1

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

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

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit 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 Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Wasservollstrahl **Ungeeignete Löschmittel**

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 3 / 14

Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen 6.2

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung 6.3

Mechanisch aufnehmen.

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

Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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 Oxidationsmitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10-13

Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 4 / 14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Trimethoxyvinylsilan

CAS: 2768-02-7, EINECS/ELINCS: 220-449-8, EU-INDEX: 014-049-00-0, Reg-No.: 01-2119513215-52-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 0,3 ppm, 2 mg/m³

DNEL

Bestandteil		
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 70 µg/kg bw/day		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 84 mg/m³		
Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidylsebacat		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,5 mg/kg bw/day		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,68 mg/m³		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,05 mg/kg bw/day		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,25 mg/kg bw/day		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,17 mg/m³		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 260 mg/m³		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 260 mg/m³		
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 600 μg/m³		
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 5.36 mg/m³		
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 50 mg/m³		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 50 mg/m³		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 100 μg/m³		
Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 4 mg/m³		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 8 mg/kg bw/day		
Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 3,9 mg/kg bw/d		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 27,6 mg/m³		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,3 mg/kg bw/d		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 18,9 mg/m³		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 7,8 mg/kg bw/d		

PNEC

Bestandteil	
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9	
Sediment (Meerwasser), 15.5 μg/kg sediment dw	
Süßwasser, 26 μg/L	
Meerwasser, 2.6 μg/L	
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/L	
Sediment (Süßwasser), 155 μg/kg sediment dw	
Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidylsebacat	
Sediment (Süßwasser), 1,05 mg/kg sediment dw	



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 5 / 14

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/L

Meerwasser, 0 mg/L

Sediment (Meerwasser), 0,11 mg/kg sediment dw

Boden (landwirtschaftlich), 0,21 mg/kg soil dw

Süßwasser, 0,002 mg/L

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

Süßwasser, 0,062 mg/l

Sediment (Meerwasser), 22 µg/kg

Sediment (Süßwasser), 220 µg/kg

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 25 mg/l

Meerwasser, 0,0062 mg/l

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 110 mg/l

Süßwasser, 0,34 mg/l

Meerwasser, 0,034 mg/l

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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 Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Thermische Gefahren nicht bestimmt

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

 $\label{thm:continuous} Zum \; Schutz \; der \; Umwelt \; geeignete \; Schutzmaßnahmen \; anwenden, \; um \; Emissionen \; zu$

begrenzen oder zu verhindern.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) KLEBEN & DICHTEN ECOLINE, SCHWARZ, 80 ML

Artikelnummer 94270

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 6 / 14



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

Farbe siehe Produktbezeichnung

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert nicht anwendbar

pH-Wert [1%] Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich [°C] 270 Flammpunkt [°C] > 100

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Informationen verfügbar.

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Informationen verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] Keine Informationen verfügbar. Relative Dichte [g/ml] 1,05 - 1,6 (20 °C / 68,0 °F)

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser nicht mischbar

Löslichkeit andere Lösungsmittel Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

Kinematische Viskosität Keine Informationen verfügbar. **Relative Dampfdichte** Keine Informationen verfügbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Informationen verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] Keine Informationen verfügbar. Zündtemperatur nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

Keine Informationen verfügbar. Partikeleigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7

10.5 Unverträgliche Materialien

nicht bestimmt



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 7 / 14

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 8 / 14

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Produkt

oral, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, CAS: 3069-29-2

LD50, oral, Ratte, > 2000 mg/kg (OECD 401)

Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9

LD50, oral, Ratte, 2500 mg/kg

Amidwachs, CAS: 198028-14-7

LD50, oral, > 2000 mg/kg (OECD 423)

Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidylsebacat

LD50, oral, Ratte, 3125 mg/kg

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

LD50, oral, Ratte, 2295 mg/kg bw (Lit.)

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

LD50, oral, Ratte, 7120 mg/kg (OECD 401)

Akute dermale Toxizität

Produkt

dermal, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg (Study Number TX 1027)

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Amidwachs, CAS: 198028-14-7

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg (OECD 402)

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

LD50, dermal, Ratte, >2000 mg/kg bw (Lit.)

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

LD50, dermal, Kaninchen, 3200 mg/kg (OECD 402)

Akute inhalative Toxizität

Produkt

inhalativ, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, CAS: 3069-29-2

LC50, inhalativ, Ratte, > 5,2 mg/l (OECD 403)

Amidwachs, CAS: 198028-14-7

LC50, inhalativ, Ratte, 5110 mg/m³/4h (OECD 403)

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

LC50, inhalativ, Ratte, 1,49 - 2,44 mg/L (4h) (Lit.)

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 9 / 14

LD50, inhalativ (Nebel), Ratte, 2773 ppm/4h (OECD 403)

LC50, inhalativ (Dampf), Ratte, 16,8 mg/l/4h (OECD 403)

Schwere Augenschädigung/-reizung Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

Auge, Kaninchen, negativ, OECD 405, 24h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

dermal, Kaninchen, negativ, 24h

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

Längere oder wiederholte Exposition kann allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen

bewirken.

Berechnungsmethode

Bestandteil

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

dermal, Meerschweinchen, negativ, OECD 406

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

Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7

NOAEL, inhalativ (Gas), Ratte, 0,058, OECD 413

Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

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

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 10 / 14

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt		
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Bestandteil		
Dioctylzinnbis(acetylacetonat), CAS: 54068-28-9		
EC50, (96h), Fisch, 86 mg/l (OECD 203)		
EC50, (48h), Daphnia magna, 58,6 mg/l (OECD 202)		
EC50, (24h), Scenedesmus subspicatus, 300 mg/l (OECD 201)		
Amidwachs, CAS: 198028-14-7		
LC50, (96h), Fisch, > 100 mg/l (OECD 203)		
EC50, (72h), Algen, 43,2 mg/l (OECD 201)		
EC50, (48h), Daphnia magna, 94,9 mg/l (OECD 202)		
NOEC, (72h), Algen, 37 mg/l (OECD 201)		
NOAEL, (48h), Daphnia magna, 45 mg/l (OECD 202)		
Reaktionsprodukt aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidylsebacat		
LC50, (96h), Danio rerio, 0,9 mg/L		
EC50, (72h), Algen, 1,68 mg/L		
NOEC, (21d), Daphnia magna, 1 mg/L		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, CAS: 1760-24-3		
LC50, (96h), Danio rerio, 597 mg/l (Lit.)		
EC50, (48h), Daphnia magna, 81 mg/l (Lit.)		
EC50, (16h), Pseudomonas putida, 67 mg/l (Lit.)		
IC50, (72h), Algen, 8,8 mg/l (OECD 201)		
NOEC, (72h), Algen, 3,1 mg/l (OECD 201)		
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 1 mg/l (Lit.)		
Trimethoxyvinylsilan, CAS: 2768-02-7		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 191 mg/L		
EC50, (48h), Daphnia magna, 168,7 mg/L		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 957 mg/L		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

 Verhalten in Umweltkompartimenten
 nicht bestimmt

 Verhalten in Kläranlagen
 nicht bestimmt

 Biologische Abbaubarkeit
 nicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 11 / 14

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung (Zubereitung und

Verpackung) sind zu beachten.

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

AVV-Nr. (empfohlen) 080410 Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409*

fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-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 IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"



Seite 12 / 14

Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht bestimmt



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021 Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 13 / 14

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 (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nicht anwendbar

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10-13 - Beschäftigungsbeschränkungen nicht anwendbar - VOC (2010/75/EG) 3,4 % (farbig) 35,6 g/l (farbig) 0,0% (transparent)

nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- Sonstige Vorschriften

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H371 Kann die Organe schädigen. [Immunsystem; beim Verschlucken]

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Druckdatum 15.03.2021, Überarbeitet am 04.03.2021

Version 02. Ersetzt Version: 01

Seite 14 / 14

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

EEC = European Economic Community

EINECS = 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

IATA = International Air Transport Association

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

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level LGK = 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

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Trimethoxyvinylsilan

ABSCHNITT 3 gelöscht: Trimethoxyvinylsilan

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