

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß 1907/2006/EG, (REACH),2015/830/EU



19.07.2023 Druckdatum: Seite 1 von 7

Versionsnummer:

06.09.2021 überarbeitet am:

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### Produktidentifikator

Handelsname: PTW Das Sanitärsilikon+

Artikelnummer: 0160100

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Verwendung des Stoffes** 

Konstruktionsklebstoff

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

**Hersteller Lieferant:** Bijlard International

Platinastraat 141 2718 SR Zoetermeer The Netherlands

Telefon: 0034936629911

Auskunftgebener Bereich: info@bijlard.com

1.4 **Notrufnummer:** 112 – Die europäische Notrufnummer

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

## **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

## Einstufung gemäß Verordnung (EG)-Nr. 1272/2008

Sensibilisierung der Haut nicht klassifiziert

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

EUH Sätze: EUH208 - Enthält Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan, Octadecanoic acid, 12ydroxy-, reaction products with ethylenediamine, N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VTMO statement

#### 2.3 **Sonstige Gefahren**

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Komponente	
Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-
(2768-02-7)	Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die
	vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-
with ethylenediamine (100545-48-0)	Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die
	vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-
24-3)	Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die
	vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

Versionsnummer: 3 überarbeitet am 06.09.2021

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

Druckdatum: 19.07.2023

## 3.2 Gemische

Produktname	Produktidentifikator	% w/w (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan	CAS-Nr.: 2768-02-7 EG-Nr.: 220-449-8 EG Index-Nr.: 014-049-00-0 REACH-Nr: 01-2119513215- 52	1-5	Skin Sens. 1B, H317
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	CAS-Nr.: 1760-24-3 EG-Nr.: 217-164-6 REACH-Nr: 01-2119970215- 39	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	CAS-Nr.: 100545-48-0 EG- Nr.: 309-629-8 REACH-Nr: 01-2119979085- 27	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317

# Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise:**

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes vorlegen).

#### Nach Einatmen:

Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen. In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

## Nach Hautkontakt:

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Nach Augenkontakt:

Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine besonderen/spezifischen Maßnahmen erforderlich. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel:

Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wasser.

## Ungeeignete Löschmittel:

Keine.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall:

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen:

Druckdatum: 19.07.2023 Versionsnummer: 3 überarbeitet am 06.09.2021

Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus Gefahrenzone entfernen. Beim Bekämpfen von

Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

## Schutz bei der Brandbekämpfung:

Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2 Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Aufschaufeln oder aufkehren. Aufschaufeln und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitte 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Schutzmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Verschütten des Produktes wegen Rutsch-/Sturzgefahr vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere Exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

## Hygienemaßnahmen:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Allgemeine Lagerbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Originalbehälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produktes erforderlich.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönlichen Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen

## 8.1.2 Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.1.3 Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationenverfügbar

## 8.1.4 DNEL-und PNEC-Werte

Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)
--

## DNEL/DMEL ( Arbeitnehmer)

Langzeit - systemische Wirkung, dermal	3,9 mg/kg Körpergewicht/Tag

I=-			
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	27,6 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	26,9 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	93,4 mg/m³		
Langfristige - systemische Wirkung, ora	300 μg/kg tg		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	6,7 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	7,8 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	360 μg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	36 μg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	2,4 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	1,3 mg/kg Trockengewicht		
PNEC sediment (Meerwasser)	130 μg/kg		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	55 μg/kg		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	110 mg/l		
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with	ethylenediamine (100545-48-0)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit-lokale Wirkung, inhalativ	0,308 mg/m <sup>3</sup>		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langzeit-lokale Wirkung, inhalativ	0,055 mg/m <sup>3</sup>		
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	58 μg/kg tg		
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)			
PNEC sediment (Meerwasser)	5,8 μg/kg tg		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,484 mg/kg Trockengewicht		

## 8.1.5 Control banding

Druckdatum: 19.07.2023

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

## 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



## 8.2.2.1 Augen- und Gesichtsschutz

## Augenschutz:

Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist kein besonderer Augenschutz notwendig

## 8.2.2.2 Hautschutz

## Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist eine spezielle Kleidung/ Hautschutzausrüstung nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Empfehlung: Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) außer bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend> 480 Minuten Permeationszeit selon EN 374): Nitrilkautschuk zB (> = 0,4 mm), Chloroprenkautschuk (> = 0,5 mm), Butylkautschuk (> = 0,7 mm) und andere. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden.

## 8.2.2.3 Atemschutz

Versionsnummer: 3 überarbeitet am 06.09.2021

#### Atemschutz:

Druckdatum: 19.07.2023

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich

## **8.2.2.4** Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Hände waschen vor den Pausen und nach der Arbeit.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physisches Aussehen:	
Aggregatzustand	Flüssig
Aussehen:	Paste
Farbe:	weiß
Geruch:	Keine
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedepunkt	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Unsere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar
Flammpunkt	Nicht verfügbar
Zündtemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
pH-Wert	Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	20151133,501 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität, dynamisch	32000000 mPa·s @ 22 °C
Löslichkeit	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	Nicht verfügbar
Dichte	1,588 g/cm³ (DIN/ISO 1183-1)
Relative Dichte	Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

## 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

## 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen. Nicht der Hitze aussetzen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Umständen keine.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Druckdatum: 19.07.2023

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben	(
11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Vo	erordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität (Oral): Nicht eingestuft	
Akute Toxizität (Dermal): Nicht eingestuft	
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft	\_\
Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl) silan ( 2768-02	2-7)
LD50 oral Ratte	7,34 – 7,46 ml/kg
LD50 Dermal Kaninchen	3,36 – 4 ml/kg
LC50 Inhalation - Ratte [ppm]	2773 ppm
ATE oral	7340 mg/kg Körpergewicht
ATE dermal	3360 mg/kg Körpergewicht
ATE gases	2773 ppmv/4h
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with	
LD0, oral, Ratte	≥ 2000 mg/kg bw
LCO, Einatmen, Ratte	≥ 5,05 mg/l/4h
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24	1-3)
LD50 oral Ratte	1897 – 2574 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	2000 mg/kg
LC50 Inhalation - Ratte	1,49 – 2,44 mg/l/4h
ATE ora	1897 mg/kg Körpergewicht
ATE dermal	2000 mg/kg Körpergewicht
ATE vapours	1,49 mg/l/4h
ATE dust/mist	1,49 mg/l/4h
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (VTMO statement).
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-	
NOAEL ( Tier/männlich, FO/P)	1000 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (Tier/weiblich, F0/P)	250 mg/kg Körpergewicht
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with	
NOAEL (Tier/weiblich, F0/P)	≥ 1000 mg/kg Körpergewicht
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger	: Nicht eingestuft
Exposition	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger	Kann die Atemwege reizen.
Exposition	Ali Li i i i i i
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter	: Nicht eingestuft
Exposition	¬\
Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	62,5 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	< 62,5 mg/kg Körpergewicht
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with	
LOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	0,1 mg/l air
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 500 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	≥ 1545 mg/kg Körpergewicht
Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft	
High Tack	

Viskosität, kinematisch	20151133,501 mm <sup>2</sup> /s
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (	1760-24-3)
Viskosität, kinematisch	3,1 mm <sup>2</sup> /s
11.2 Angaben über sonstige Gefahren	

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.1 Toxizität

Druckdatum: 19.07.2023

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) :Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) :Nicht eingestuft

Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)		
LC50 - Fisch [1]	191 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	168,7 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	89 mg/l	
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)		
NOEC (chronisch)	≥ 10 mg/l	
LL50, Fische, kurzzeitig	10 mg/l (4 Stunden)	
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)		
LC50 - Fisch [1]	597 mg/l	
EC50 - Krebstiere [1]	81 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	11 mg/l	
EC50 72h - Alge [2]	352 mg/l	

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine (100545-48-0)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 5,86		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -4 – -0,3 @ 20 °C / pH 2 - 9		

## 12.4 Mobilität im Boden

Nicht verfügbar

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

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen

Vorschriften erfolgen

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen

Abfallentsorgung : Vorschriften entsorgen.

: Freisetzung in die Umwelt vermeide

Ökologie - Abfallstoffe **EAK-Code** : 20 01 27\* - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und

Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

#### Abschnitt 14: Angaben zum Transport Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID ADR **IMDG** IATA ADN **RID** 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar 14.4 Verpackungsgruppe Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Umweltgefahren 14.5 Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Landtransport

Druckdatum: 19.07.2023

Nicht anwendbar

#### Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

## Lufttransport

Nicht anwendbar

## Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

## Bahntransport

Nicht anwendbar

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

## 15.1.1 EU-Verordnungen

**REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)** 

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar am	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(b)	Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan; N- (3- (trimethoxysilyl)propyl)eth ylenediamine	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10
52(a)	Di-"isononyl" phthalate	Phthalate: Di-"isononyl"phthalat (DINP)

### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

## **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

## PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

### **POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe**

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

## Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

## Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Versionsnummer: 3 überarbeitet am 06.09.2021

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind.

## 15.1.2 Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Druckdatum: 19.07.2023

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

: LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

## 15.1 Stoffsicherheitsbeurteilung

GEV - EMICODE EC 1 PLUS sehr emissionsarm

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben** 

Abkürzun	gen und Akronyme:
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf
	Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straß
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BKF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EC50	Mittlere effektive Konzentration
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EN	Europäische Norm
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
IOELV	Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe,
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STP	Kläranlage
TLM	Median Toleranzgrenze
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
	The state of the s

ThSB SDB

VOC

Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)

Flüchtige organische Verbindungen

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 19.07.2023 Versionsnummer: 3

WGK	Wassergefährdungsklasse
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Sonstige Angaben: HAFTUNGSAUSSCHLUSS Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze:				
EUH208	Enthält Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan, Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.			
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.			
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1			
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
H318	Verursacht schwere Augenschäden.			
H335	Kann die Atemwege reizen.			
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B			
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung			

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren		
PC1	Klebstoffe, Dichtstoffe	

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß			
Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:			
Skin Sens. nicht klassifiziert	Expertenurteil		

Die Einstufung entspricht : ATP 12