

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Powerkleber

Überarbeitet am 24-Dez-2019

Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019

Revisionsnummer 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Powerkleber schwarz

Reiner Stoff/ Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Klebstoff und/oder Dichtstoffe.

Verwendungen, von denen Darf nicht in Spielzeug oder Bab

abgeraten wird

Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln verwendet werden.

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

#### Firmenbezeichnung

Back to Nature Holding GmbH

Kanonikerweg 17 D-59494 Soest

Tel.: +49 1705610874

E-Mail: info@backtonatureholding.de

Web: www.backtonature.se **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit. info@backtonatureholding.de

## 1.4. Notrufnummer:

Notruf (8:00 Uhr - 18:00 Uhr) - Tel.: +49 1705610874

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht eingestuft

#### **Signalwort**

Keine

## Gefahrenhinweise

Nicht eingestuft

### EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin & Dioctylzinnacetylacetonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

### 2.3. Sonstige Gefahren

Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

GCLP; Deutschland - DE



Überarbeitet am 24-Dez-2019

Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Franksis - da DDT - ad DDD Davidous

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr.	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentrationsgren zwert (SCL):	REACH-Registri erungsnummer
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
N-(3-(Trimethoxysilyl)pro pyl)ethylendiamin	217-164-6	1760-24-3	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX
Dioctylzinnacetylacetona t	483-270-6	54068-28-9	0.1 - <1	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-000020199- 67-XXXX
N-[3-(Dimethoxymethylsi lyl)propyl]ethylendiamin	221-336-6	3069-29-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926- 21-xxxx

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Anmerkung: ^bedeutet: nicht klassifiziert, aber die Komponente ist aufgelistet, da dafür ein Arbeitplatzgrenzwert (AGW) existiert.

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Empfehlung Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

GCLP; Deutschland - DE Seite 2 / 15



Überarbeitet am 24-Dez-2019 Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen

einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn

Verunfallter bei Bewusstsein ist). Durch Hydrolyse werden geringe Mengen an giftigem

Methanol freigesetzt.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt. Symptome

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei Hinweis an den Arzt

der Aushärtung freigesetzt. Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

Stoff ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

der Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

notwendig.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Sonstige Angaben Bereich lüften. Weitere Leckagen oder Auslaufen vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Umweltschutzmaßnahmen

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben.

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

Methoden für Rückhaltung Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

GCLP; Deutschland - DE Seite 3 / 15



Überarbeitet am 24-Dez-2019

Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

\_\_\_\_\_

**Verfahren zur Reinigung** Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung

verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die

Hände waschen.

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

Lagerbedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Temperaturen zwischen 5 und 35 °C halten. Von

Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

# Bestimmte Verwendungen

Klebstoff und/oder Dichtstoffe.

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Sonstige Angaben Technisches Datenblatt beachten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzen** Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei

der Aushärtung freigesetzt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland		
Methanol	TWA: 200 ppm	AGW: 200 ppm exposure factor 4		
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	AGW: 270 mg/m³ exposure factor 4		
	*	H*		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor Beeinträchtigung (Derived No

Effect Level)

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)				
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)				
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig			
Expositionsweg	Einatmen			
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	27,6 mg/m³			
Beeinträchtigung (Derived No Effect				
Level)				

Typ Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig	
--	--

GCLP; Deutschland - DE Seite 4 / 15



Тур

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Überarbeitet am 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	3,9 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	lo,5 mg/kg/korporgewiont rag
Level)	
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyle	ndiamin (1760-24-3)
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	35.5 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	l and a second s
Level)	
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
<u></u>	
Dioctylzinnacetylacetonat (54068-2	
Тур	Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Dermal 1.1.47
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	0.07 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
T	I am afficiation Constanting the Associate management dis Constanting to Autoritary
Тур	Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	84 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
Тур	Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	84 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	lo4 mg/m
Level)	
Тур	Langfristig Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	0.091 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl	
Тур	Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	12 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
<del>-</del>	Tall to the control of the control o
Тур	Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Dermal 14.7
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	1.7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
Abgoloitoto Evaccitionababa abas	Boointrächtigung (Dorived No Effect Level)
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)	Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)
Typ	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig

GCLP; Deutschland - DE Seite 5 / 15

Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig



Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Überarbeitet am 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Seite 6 / 15

Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	18,9 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
<b>F</b>	
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	7,8 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Oral
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	0,3 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	lo,o mg/kg Korporgomona rag
Level)	
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyle	ndiamin (1760-24-3)
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Oral
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
T	Northwest about Contaminate Association was a soft dia Consumate it I amorfication
Typ	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect	8.7 mg/m³
Level)	
Levely	
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]	
Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	2.9 mg/m³
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	0.83 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	
Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Oral
Abgeleitete Expositionshöhe ohne	0.83 mg/kg Körpergewicht/Tag
Beeinträchtigung (Derived No Effect	
Level)	

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Abgeschätzte

Es liegen keine Informationen vor.

## Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

GCLP; Deutschland - DE



Powerkleber Überarbeitet am 24-Dez-2019 Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)	
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no
	effect concentration)
Süßwasser	0.34 mg/l
Meerwasser	0.034 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlage	110 mg/l

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3)					
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no				
	effect concentration)				
Süßwasser	0.062 mg/l				
Meerwasser	0.0062 mg/l				
Kläranlage	25 mg/l				

Dioctylzinnacetylacetonat (54068-28-9)					
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no				
	effect concentration)				
Süßwasser	26 μg/l				
Meerwasser	2.6 μg/l				
Süßwasser - zeitweise	260 μg/l				
Kläranlage	1 mg/l				
Süßwassersediment	0.155 mg/kg Trockengewicht				
Meerwassersediment	0.0155 mg/kg Trockengewicht				
Boden	0.0158 mg/kg Trockengewicht				

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (3069-29-2)	
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no
	effect concentration)
Süßwasser	0.062 mg/l
Meerwasser	0.006 mg/l
Kläranlage	25 mg/l
Süßwassersediment	0.24 mg/kg Trockengewicht
Meerwassersediment	0.024 mg/kg Trockengewicht
Boden	0.01 mg/kg Trockengewicht

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm

DIN EN 166 entsprechen

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des

Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur

Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Empfohlene Verwendung:. Neopren™. Nitril-Kautschuk.

Butyl-Kautschuk.

Empfehlungen Handschuhe müssen dem Standard EN 374 entsprechen

Haut- und Körperschutz Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Atemschutz Atemschutzmaske nach EN 140 mit Filter Typ A/p2 oder besser tragen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor

allem in geschlossenen Räumen.

**Empfohlener Filtertyp:** Braun. Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387. Weiß.

Begrenzung und Überwachung der Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Umweltexposition

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand Fest

GCLP; Deutschland - DE Seite 7 / 15



Überarbeitet am 24-Dez-2019 Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Aussehen

Mehrere Farben **Farbe** Geruch Charakteristisch

Es liegen keine Informationen vor Geruchsschwelle

**Eigenschaft** Werte Bemerkungen • Methode

Keine Daten verfügbar

Nicht anwendbar für Flüssigkeiten .

Nicht zutreffend pH-Wert Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten verfügbar

Flammpunkt > 60 °C Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosionsgrenze** 

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar **Dampfdichte Relative Dichte** Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Produkt härtet mit Feuchtigkeit

Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch > 21 mm<sup>2</sup>/s Keine Daten verfügbar

Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar **Explosive Eigenschaften** Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor Festkörpergehalt (%) Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor .? g/L / .? % Gehalt (%) der flüchtigen

organischen Verbindung

**Dichte** 

Schüttdichte Es liegen keine Informationen vor

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber

Keine. Keine

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

GCLP; Deutschland - DE Seite 8 / 15



PowerkleberÜberarbeitet am24-Dez-2019Ersetzt Version vom:24-Dez-2019Revisionsnummer1

Zu vermeidende Bedingungen Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen

Lagerungsbedingungen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Augenkontakt Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Hautkontakt Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Kann

bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.

Verschlucken Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

Toxizitätskennzahl

#### **Akute Toxizität**

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (dermal) 3,725.00 mg/kg
ATEmix (Einatmen von 707.20 mg/l

Dämpfen)

### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung LD50 oral		LD50 dermal	LC50 Einatmen	
Trimethoxyvinylsilan	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3360 µL/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)	
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403	
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)et	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44	
hylendiamin			mg/L air	
1760-24-3				
Dioctylzinnacetylacetonat	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)		
54068-28-9				
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)pro	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus		
pyl]ethylendiamin	(OECD 401)	cuniculus)		
3069-29-2		(OECD 402)		

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</u>

GCLP; Deutschland - DE Seite 9 / 15



Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019

Überarbeitet am 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Ätz-/Reizwirkung auf die	Haut	Auf Basi	is der verfügbaren	Daten sind die Krite	erien für eine	Einstufun	g nicht erfüllt.	
Angaben zu den Bestand	teilen							
Trimethoxyvinylsilan (276	8-02-7)							
Methode	Spezies		Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
	Kanincher	1	Dermal	0.5 mL	24 Stunde	en	Nicht reizend	
NI /2 /Trime of the same of the land	ام در د از رجائد ( از ر	iamain /47	(00.04.0)					
N-(3-(Trimethoxysilyl)prop		iamin (17		Ett 11: D :	le :::	••	le . :	
Methode OECD-Test-Nr. 404:	Spezies		Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
	Kanincher	l					Leichte	
Akute dermale Reizung/Ätzung							Hautreizung	
	1		1	<b>"</b>	L			
N-[3-(Dimethoxymethylsily		nylendiam						
Methode	Spezies		Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 404:	Kanincher	l	Dermal				Reizstoff	
Akute dermale								
Reizung/Ätzung								
Schwere Augenschädigung/Auge	nreizung	Auf Basi	s der verfügbaren	Daten sind die Krite	erien für eine	Einstufun	g nicht erfüllt.	
Angaben zu den Bestand								
Trimethoxyvinylsilan (276	8-02-7)							
Methode	Spezies		Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405:	Kanincher		Augen		24 Stunde	en	Nicht reizend	
Akute								
Augenreizung/Ätzung								
N-[3-(Dimethoxymethylsily	/l\nronylleth	wlendiam	nin (3060-20-2)					
Methode	Spezies	iyiciidiaii	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nezeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405:	Kanincher	1	Lxpositionsweg	LITERLIVE DOSIS	Lxpositio	HSZCIL	Augenschäden	
Akute	Kariiricrici						Augenschauen	
Augenreizung/Ätzung								
Sensibilisierung der Ate oder der Haut	mwege	Sensibili	isierungsreaktione		: Klassifizierı	ung vorges	schlagen, basierend	
		verursac		Daten. Kann bei an	ialligeri Fers	onen sen	sibilislerurig	
Angaben zu den Bestand								
Trimethoxyvinylsilan (276		<u> </u>		- ···		I <del></del>		
Methode		Spezies		Expositionsweg	·			
OECD-Test-Nr. 406:		Meersch	reinchen Dermal			Kein Hau	tallergen	
Sensibilisierung der Haut								
N_(3_(TrimethoxysilyI)pror	vI)ethylend	iamin (17	'60-24-3\					
Methode	3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3)		00-24-0)	Expositionsweg	Expositionswas		Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 406:	Spezies		veinchen					
OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut		Weerscriv	venichen	Dermal		sensibilis	lerend	
N-[3-(Dimethoxymethylsily	/l)propyl]eth	nylendiam	nin (3069-29-2)					
Methode		Spezies		Expositionsweg		Ergebnisse		
OECD-Test-Nr. 406:		Meersch	veinchen			Sensitizir	ng	
Sensibilisierung der Haut								

Keimzell-Mutagenität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

GCLP; Deutschland - DE Seite 10 / 15



Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Überarbeitet am 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Angaben zu den Bestandteilen			
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)			
Methode	Spezies	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 471: Rückmutationstest unter	in-vitro	Nicht mutagen	
Verwendung von Bakterien		-	

Karzinogenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Angaben zu den Bestandteilen			
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)			
Methode	Spezies	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 422: Kombinierte Prüfung der	Ratte	Nicht einstufbar	
Toxizität bei Wiederholter Verabreichung mit			
Screeningtest auf			
Reproduktions-/Entwicklungstoxizität			

STOT - einmaliger Exposition Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT - wiederholter Exposition Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Angaben zu den Bestandteilen					
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)					
Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositionszeit	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 413: Subchronische Inhalationstoxizität: 90-Tage-Studie	Ratte	Einatmen Dampf		90 Tage	0.058 NOAEL

Aspirationsgefahr

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

### Ökotoxizität

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpfl anzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganisme n	Krebstiere	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
N-(3-(Trimethoxysilyl)pr opyl)ethylendiamin 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static		
Dioctylzinnacetylaceton at 54068-28-9	-	LC50 (96h) =86 mg/L (Static)	-	EC50 (48h) =58.6 mg/L (Daphnia magna)		

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

GCLP; Deutschland - DE Seite 11 / 15



Überarbeitet am 24-Dez-2019

Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

\_\_\_\_\_\_

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zu den Bestandteilen						
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)	Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)					
Methode	Expositionszeit	Wert	Ergebnisse			
OECD-Test-Nr. 301F: Leichte	28 Tage	BSB (Biochemical Oxygen	51 % Nicht leicht biologisch			
biologische Abbaubarkeit:		Demand, biochemischer	abbaubar			
Manometrischer Respirationstest		Sauerstoffbedarf)				
(TG 301 F)						

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

#### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	1.1		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3	-0.3	-	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	
Trimethoxyvinylsilan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
2768-02-7		
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Dioctylzinnacetylacetonat 54068-28-9	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Nicht ausgehärtetes Produkt muß als Sondermüll entsorgt werden. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften

zuführen.

Kontaminierte Verpackung Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst.

Europäischer Abfallkatalog 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04

09 fallen

GCLP; Deutschland - DE Seite 12 / 15



Powerkleber Überarbeitet am 24-Dez-2019
Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019
Revisionsnummer 1

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert
14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert
Versandbezeichnung

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

#### **IMDG**

14.1 UN-NummerNicht reguliert14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliertVersandbezeichnung

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert

**14.5 Meeresschadstoff** Np **14.6 Sondervorschriften** Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens Nicht zutreffend

73/78 und gemäß IBC-Code

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-NummerNicht reguliert14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.

Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten

#### Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

### SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

GCLP; Deutschland - DE Seite 13 / 15



Powerkleber Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Überarbeitet am 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Beschränkungen unterliegender

Chemische Bezeichnung
CAS-Nr.
Beschrankungen unterliegender
Stoff gemäß REACH Anhang XVII
Phthalsäurediisononylester
28553-12-0
52[a].

52

Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln über 0,1% verwendet werden, wenn diese von Kindern in den Mund genommen werden können

#### Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### **Nationale Vorschriften**

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

Wassergefährdungsklasse (WGK) WGK 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

## Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H371 - Kann die Organe schädigen

#### Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

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

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Kurzzeitexposition)
Hautbestimmung

PBT Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien STOT RE Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition

STOT SE Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

GCLP; Deutschland - DE

Seite 14 / 15



Überarbeitet am 24-Dez-2019

Seite 15 / 15

Ersetzt Version vom: 24-Dez-2019 Revisionsnummer 1

\_\_\_\_\_

Fachliteratur und Datenquellen Es liegen keine Informationen vor

Hergestellt durch Produktsicherheit

Überarbeitet am 24-Dez-2019

Angabe von Änderungen

Hinweis zur Überarbeitung Nicht zutreffend.

Schulungshinweise Es liegen keine Informationen vor

Weitere Angaben Es liegen keine Informationen vor

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

### Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

GCLP; Deutschland - DE