

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

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung MEM WATER STOP

Andere Bezeichnungen

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Dichtstoffe

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Bostik GmbH - Niederlassung MEM Am Emsdeich 52 D-26789 Leer

Tel: +49 (0) 491-92-58 0-0 Fax: +49 (0) 491-92-58 0-60

E-Mail-Adresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Notrufnummer

Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

Notfall-Rufnummer des Lieferanten: +49 (0) 491 92 58 0-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält Trimethoxyvinylsilan & N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

GCLP; Deutschland - DE Seite 1 / 18

MEM WATER STOP

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

2.3. Sonstige Gefahren

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

PBT & vPvB

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische | EC No (EU | CAS No. | Einstufung gemäß | Spezifischer | M-Faktor | M-Faktor | REACH-Regis |
|--|---------------------------------|------------|--|--------------------|----------|-------------|---------------------------|
| Bezeichnung | Index No). | | Verordnung (EG) Nr. | Konzentrationsgren | | (langfristi | trierungsnum |
| | | | 1272/2008 [CLP] | zwert (SCL): | | g) | mer |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4 -piperidyl)sebacat 0.1- <1 % | 258-207-9 | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - | 01-2119537297- 32-XXXX |
| Trimethoxyvinylsilan 0.1- <1 % | (014-049-00- 0) 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - | 01-2119513215- 52-XXXX |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)pro pyl)ethylendiamin 0.1- <1 % | 217-164-6 | 1760-24-3 | Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335) | - | - | - | 01-2119970215- 39-XXXX |
| Dioctylzinnoxid 0.1- <1 % | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268- 27-xxxx |
| Tetraethylsilikat 0.1 - <0.3 % | (014-005-00- 0) 201-083-8 | 78-10-4 | Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 3 (H226) | - | 1 | - | 01-2119496195- 28-xxxx |

Gebildete Luftverunreinigungen bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Stoffes oder Gemischs

| Chemische | EC No (EU | Gewicht-% | Einstufung gemäß | Spezifischer | M-Faktor | M-Faktor | REACH-Regis |
|-------------|-------------|-----------|---------------------|--------------------|----------|-------------|--------------|
| Bezeichnung | Index No) | | Verordnung (EG) Nr. | Konzentrationsgren | | (langfristi | trierungsnum |
| | | | 1272/2008 [CLP] | zwert (SCL): | | g) | mer |
| Methanol | (603-001-00 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 3 (H301) | STOT SE 1 :: | - | - | 01-211943330 |
| 67-56-1 | -X) | | Acute Tox. 3 (H311) | C>=10% | | | 7-44-XXXX |
| | 200-659-6 | | Acute Tox. 3 (H331) | STOT SE 2 :: | | | |
| | | | STOT SE 1 (H370) | 3%<=C<10% | | | |
| | | | Flam. Liq. 2 (H225) | | | | |

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

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

MEM WATER STOP

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

| Chemische Bezeichnung | EC No (EU Index No) | CAS No | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | mg/l | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl- 4-piperidyl)sebacat | 258-207-9 | 52829-07-9 | - | - | - | - | - |
| Trimethoxyvinylsilan | (014-049-00-0) 220-449-8 | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)pr opyl)ethylendiamin | 217-164-6 | 1760-24-3 | - | - | 1.5 | - | - |
| Dioctylzinnoxid | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |
| Tetraethylsilikat | (014-005-00-0) 201-083-8 | 78-10-4 | - | - | 4.9 | 11 | - |

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) 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.

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. Augenarzt aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen oder allergischen

Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Niemals einer

bewusstlosen Person Wasser geben. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt

hinzuziehen. Durch Hydrolyse werden geringe Mengen an giftigem Methanol freigesetzt.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung

vermeidet. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung. Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden

durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

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

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung 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 Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde

verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

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. 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. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen,

kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten.

Empfohlene Lagerungstemperatur Temperaturen zwischen 10 und 35 °C halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

GCLP; Deutschland - DE Seite 4/18

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

Bestimmte Verwendungen

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

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

der Aushärtung freigesetzt.

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Germany TRGS |
|---|----------------------------|---|
| Methanol | TWA: 200 ppm | AGW: 100 ppm exposure factor 2 |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | AGW: 130 mg/m³ exposure factor 2 |
| | * | H* |
| Synthetische, amorphe, pyrogene Kieselsäure | - | 4 mg/m³ E, 2, Kolloidale amorphe |
| 112945-52-5 | | Kieselsäure (7631-86-9) einschließlich |
| | | pyrogener Kieselsäure und im |
| | | Nassverfahren hergestellter Kieselsäure |
| | | (Fällungskieselsäure, Kieselgel). |
| Dioctylzinnoxid | - | AGW: 0.002 ppm exposure factor 2 |
| 870-08-6 | | AGW: 0.01 mg/m ³ exposure factor 2 |
| Tetraethylsilikat | TWA: 44 mg/m ³ | AGW: 1.4 ppm exposure factor 1 |
| 78-10-4 | TWA: 5 ppm | AGW: 12 mg/m³ exposure factor 1 |

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

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9) | | | | |
|--|----------------|------------|-------------------|--|
| Тур | Expositionsweg | | Sicherheitsfaktor | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 2.82 mg/m³ | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 1.6 mg/kg | | |

| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|--|--|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Einatmen | 27,6 mg/m³ | | | |
| Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Dermal | 3,9 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3) | | | | | |
|--|----------------|---|-------------------|--|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Einatmen | 35.5 mg/m³ | | | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Dermal | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |
| Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Dermal | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |

| Dioctylzinnoxid (870-08-6) | Dioctylzinnoxid (870-08-6) | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------|--|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 0.05 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 0.004 mg/m³ | | | |

| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | | | |
|--|----------------|---|--------------|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe Siche ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | rheitsfaktor | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 12.1 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Dermal | 12.1 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 85 mg/m³ | | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 85 mg/m³ | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 85 mg/m³ | | |
| Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 85 mg/m³ | | |

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9) Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung Тур Expositionsweg Sicherheitsfaktor (Derived No Effect Level) Dermal 0.8 mg/kg Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Verbraucher Oral 0.4 mg/kg Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit

| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) | | | | | |
|--|----------------|---|-------------------|--|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Einatmen | 18,9 mg/m³ | | | |
| Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Dermal | 7,8 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |
| Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig | Oral | 0,3 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |

| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3) | | | | | |
|--|----------------|---|-------------------|--|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Verbraucher | Oral | 2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Verbraucher | Einatmen | 8.7 mg/m³ | | | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Verbraucher | Dermal | mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |

| Dioctylzinnoxid (870-08-6) | | | | |
|--|----------------|---|-------------------|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 0.0005 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 0.025 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |

MEM WATER STOP
Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022 Revisionsnummer 2

| | <u></u> | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------|--|
| Verbraucher | Einatmen | 0.0009 mg/m ³ | |
| Langfristig | | | |
| Systemische Auswirkungen auf die | | | |
| Gesundheit | | | |

| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.4 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 25 mg/m³ | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 25 mg/m³ | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 25 mg/m³ | |
| Verbraucher Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 25 mg/m³ | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | | | |
|---|---|--|--|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9) | | | |
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no | | |
| | effect concentration) | | |
| Süßwasser | 0.018 mg/l | | |
| Meerwasser | 0.0018 mg/l | | |
| Süßwassersediment | 29 mg/kg | | |
| Meerwassersediment | 2.9 mg/kg | | |
| Boden | 5.9 mg/kg | | |

| 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 | | | |
| Süßwasser - zeitweise | 0.62 mg/l | | | |
| Süßwassersediment | 0.05 ma/ka | | | |

Überarbeitet am 04-Nov-2022

MEM WATER STOP Überarbeitet am 04-Nov-2022 Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022 Revisionsnummer 2

| Meerwassersediment | 0.005 mg/kg | |
|--------------------|--------------|--|
| Boden | 0.0075 mg/kg | |
| Kläranlage | 25 mg/l | |

| Dioctylzinnoxid (870-08-6) | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no | | | |
| | effect concentration) | | | |
| Süßwassersediment | 0.02798 mg/kg Trockengewicht | | | |
| Meerwassersediment | 0.002798 mg/kg Trockengewicht | | | |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 100 mg/l | | | |

| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no | | | |
| | effect concentration) | | | |
| Süßwasser | 0.192 mg/l | | | |
| Meerwasser | 0.0192 mg/l | | | |
| Süßwassersediment | 0.18 mg/kg Trockengewicht | | | |
| Meerwassersediment | 0.018 mg/kg Trockengewicht | | | |
| Boden | 0.05 mg/kg | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

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

DIN EN 166 entsprechen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Verwendung:. Neopren™. Handschutz

Nitril-Kautschuk. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.4 mm. 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

Keine bekannt

480 Min.

Empfehlungen Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske nach EN 140 mit **Atemschutz**

Filter Typ A/P2 oder besser tragen.

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

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 Flüssigkeit Aussehen Paste **Farbe** Grau Schwarz

Es liegen keine Informationen vor. Geruch Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich

Nicht anwendbar für Flüssigkeiten Entzündlichkeit

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Flammpunkt > 61 °C

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Keine Daten verfügbar

Spindle 3 @ 100 rpm @ 23 °C

Reagiert mit Wasser.

CC (closed cup, geschlossener Tiegel)

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Revisionsnummer 2

pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch
Dynamische Viskosität

Keine Daten verfügbar
20 - 35 Pa.s

Dynamische Viskosität20 - 35 Pa.sWasserlöslichkeitReagiert mit Wasser.

Löslichkeit(en)Keine Daten verfügbarVerteilungskoeffizientKeine Daten verfügbarDampfdruckKeine Daten verfügbar

Relative Dichte 1.4 - 1.6

Schüttdichte Keine Daten verfügbar

Flüssigkeitsdichte ca. 1.5 g/cm³

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften
Partikelgröße Es liegen keine Informationen vor
Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt (%) Es liegen keine Informationen vor

VOC content Keine Daten verfügbar

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale 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

Keine.

Empfindlichkeit gegenüber

statischer Entladung

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Es liegen keine Informationen vor.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet ATEmix (dermal) 13,578.10 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperi | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg | =500 mg/m ³ (Rattus) 4 h | |
| dyl)sebacat | OECD 423 | OECD 402 | - | |
| Trimethoxyvinylsilan | LD50 = 7120 -7236 mg/kg | = 3540 mg/kg (Oryctolagus | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) | |
| | (Rattus) OECD 401 | cuniculus) | OECD TG 403 | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)et | LD50 = 2295 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg | 1.49 - 2.44 mg/L (Rat) 4 h | |
| hylendiamin | EPA OPPTS 870.1100 | (Oryctolagus cuniculus) | | |
| | | EPA OPPTS 870.1200 | | |
| Dioctylzinnoxid | =2500 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | - | |
| | | OECD 402 | | |
| Tetraethylsilikat | LD50 > 2500 mg/kg (Rattus) | = 5878 mg/kg (Oryctolagus | = 10 mg/L (Rat male) 4 h | |
| | OECD 423 | cuniculus) = 6300 µL/kg | > 16.8 mg/L (Rat female) 4 h | |
| | | (Oryctolagus cuniculus) | | |

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

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

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Bio(2,2,0,0 totramotry) i piponayi)oobacat (02020 or 0) | | | | | |
|---|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 404: Akute dermale | Kaninchen | Dermal | | | Nicht reizend |
| Reizuna/Ätzuna | | | | | |

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

MethodeSpeziesExpositionswegEffektive DosisExpositionszeitErgebnisseKaninchenDermal0.5 mL24 StundenNicht reizend

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| OECD-Test-Nr. 405: | Kaninchen | Augen | | | Augenschäden |
| Akute | | | | | |
| Augenreizung/Ätzung | | | | | |

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| OECD-Test-Nr. 405: | Kaninchen | Augen | | 24 Stunden | Nicht reizend |
| Akute | | | | | |
| Augenreizung/Ätzung | | | | | |

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Ergebnisse |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung | Meerschweinchen | | Es wurden keine |
| der Haut | | | Sensibilisierungsreaktionen |
| | | | beobachtet |

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Ergebnisse |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung | Meerschweinchen | Dermal | sensibilisierend |
| der Haut. Bühler Test | | | |

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu den Bestandteilen

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Spezies | Ergebnisse |
|--|----------|---------------|
| OECD-Test-Nr. 471: Rückmutationstest unter | in-vitro | Nicht mutagen |
| Verwendung von Bakterien | | |

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| = 10 (=,=,0,0 10 11 011 11 | | |
|---|------------------|------------------------------|
| Methode | Spezies | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 414: Studie zur Prüfung auf | Ratte, Kaninchen | reproduktionstoxischer Stoff |
| pränatale Entwicklungstoxizität | | |

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Spezies | Ergebnisse |
|--|---------|------------------|
| OECD-Test-Nr. 422: Kombinierte Prüfung der | Ratte | Nicht einstufbar |

GCLP; Deutschland - DE Seite 12/18

MEM WATER STOP

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

| Toxizität bei Wiederholter Verabreichung mit | |
|--|--|
| Screeningtest auf | |
| Reproduktions-/Entwicklungstoxizität | |

STOT - einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---|---------|----------------|-----------------|-----------------|---|
| OECD-Test-Nr. 422: Kombinierte Prüfung der Toxizität bei Wiederholter Verabreichung mit Screeningtest auf Reproduktions-/Entwicklu ngstoxizität | | Oral | 5 mg/kg | | 0.3 - 0.5 mg/kg Körpergewicht/Tag Kann folgende Organe schädigen: Immunsystem |

STOT - wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|-----------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| OECD-Test-Nr. 413: | Ratte | Einatmen Dampf | | 90 Tage | 0.058 NOAEL |
| Subchronische | | | | | |
| Inhalationstoxizität: | | | | | |
| 90-Tage-Studie | | | | | |

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | Ratte Kaninchen | | | 28 Tage | 0.3 -0.5 mg/kg |
| | | | | | Körpergewicht/Tag |

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpfl anzen | | Toxizität gegenüber Mikroorganisme n | Krebstiere | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---|----------------|----------|---------------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl- | EC50 72Hr | LC50 (96h) = | - | LC50 48Hr 8.58 | | |
| 4-piperidyl)sebacat | 0.705 mg/l | 5.29 mg/l | | mg/l (Daphnia | | |
| 52829-07-9 | (Pseudokirchner | (Oryzias latipes) | | magna) | | |
| | ella subcapitata) | | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | EC 50 (72h) > | LC50 (96h) = | - | EC50(48hr) | | |

MEM WATER STOP

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

| 2768-02-7 | 957 mg/l | 191 mg/l | | 168.7mg/l | |
|--------------------------|--------------------|-------------------|---|----------------|--|
| | (Desmodesmus | (Oncorhynchus | | (Daphnia | |
| | subspicatus) | mykiss) | | magna) | |
| | EU Method C.3 | | | | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)pr | - | LC50 (96H) | - | EC50 (48h) | |
| opyl)ethylendiamin | | =597 mg/L | | =81mg/L | |
| 1760-24-3 | | (Danio | | Daphnia magna | |
| | | rerio)Semi-static | | Static | |
| Dioctylzinnoxid | EC50 (3hr) | LC50 (96hr) | - | EC50 (48Hr) | |
| 870-08-6 | >1.000 mg/l | >0,09 mg/l | | >0,21 mg/l | |
| | (bacteria) | (Brachydanio | | (Daphnia magna | |
| | (Activated | rerio (zebra)) | | ` (Dappnia | |
| | Sludge, | (Acute Toxicity | | magna)) | |
| | Respiration | Test) | | (Daphnia sp. | |
| | Inhibition Test) | , | | Acute | |
| | , | | | Immobilisation | |
| | | | | Test) | |
| Tetraethylsilikat | EC 50 (72h) > | LC50 (96h)> 245 | - | - 1 | |
| 78-10-4 | 100 mg/L | mg/L (Danio | | | |
| | (Pseudokirchner | | | | |
| | iella subcapitata) | , | | | |
| | OECD 201 | | | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| 210(2)2,0,0 tottamonty p.pontay./2002atat (02020 0. 0) | | | |
|--|-----------------|----------------------|------------|
| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 303: Simulationstest | 28 Tage | Gesamter organischer | 24 % Mäßig |
| - aerobe Abwasserbehandlung A: | | Kohlenstoff (TOC) | _ |
| Laborbelebtschlammanlage; B: | | | |
| Biofilme | | | |

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) | | · | |

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
|---|-----------------|------|--------------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301F: Leichte biologische Abbaubarkeit: | 755 Stunden | | Nicht leicht biologisch abbaubar 2 % |
| Manometrischer Respirationstest (TG 301 F) | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient |
|---|------------------------|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | 0.35 |
| Trimethoxyvinylsilan | 1.1 |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | -0.3 |
| Dioctylzinnoxid | 6 |
| Tetraethylsilikat | 3.18 |

MEM WATER STOP
Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

4 88 1 95 9 L. B. L.

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 |
|---|---|
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Trimethoxyvinylsilan | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Dioctylzinnoxid | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Tetraethylsilikat | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht |
| | angewendet |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

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

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 oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert
 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert
 Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliertNicht reguliert

14.5 Meeresschadstoff NP

GCLP; Deutschland - DE Seite 15/18

MEM WATER STOP

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Überarbeitet am 04-Nov-2022 Revisionsnummer 2

14.6 Sondervorschriften

14.7 Massengutbeförderung auf

Nicht zutreffend

Keine

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert
14.2 Ordnungsgemäße Nicht 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 für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige EU-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) 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).

| Chemische Bezeichnung | CAS No | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII |
|-----------------------|----------|--|
| Dioctylzinnoxid | 870-08-6 | 20. |

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)

Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen

Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates reguliert sind

| | Chemische Bezeichnung | Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG) Nr. 689/2008 - Nummer des Anhangs |
|---|-----------------------|---|
| ſ | Dioctylzinnoxid | l.1 |

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

Nicht zutreffend

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

MEM WATER STOP

Überarbeitet am 04-Nov-2022

Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022

Revisionsnummer 2

Nationale Vorschriften

Deutschland

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 10 : Brennbare Flüssigkeiten

Swiss VOC (%)

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

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien

vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Chemikalien

STOT RE: Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition STOT SE: Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Europäisches Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

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

Kurzzeitexposition)

AGW Arbeitsplatzgrenzwert BGW Biologischer Grenzwert Grenzwert * Hautbestimmung

| Einstufungsverfahren | |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode |
| Akute orale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut | Berechnungsverfahren |

MEM WATER STOP Überarbeitet am 04-Nov-2022 Ersetzt version vom: 02-Mrz-2022 Revisionsnummer 2

| | | |
|---------------------------------|----------------------|--|
| Mutagenität | Berechnungsverfahren | |
| Karzinogenität | Berechnungsverfahren | |
| Reproduktionstoxizität | Berechnungsverfahren | |
| STOT - einmaliger Exposition | Berechnungsverfahren | |
| STOT - wiederholter Exposition | Berechnungsverfahren | |
| Akute aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Chronische aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Aspirationsgefahr | Berechnungsverfahren | |
| Ozon | Berechnungsverfahren | |

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit) Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,

OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

Hergestellt durch Produktsicherheit

04-Nov-2022 Überarbeitet am

Hinweis zur Überarbeitung SDB-Abschnitte aktualisiert:

Es liegen keine Informationen vor Schulungshinweise

Weitere Angaben Es liegen keine Informationen vor

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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