

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

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Revisionsnummer 1.09

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Form Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen

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

Darf nicht verwendet werden in Erzeugnissen, die dazu bestimmt sind, unmittelbar oder länger mit der Haut in Berührung zu kommen. Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln verwendet werden. Gewebe, Textilien und Bekleidung: Bettwaren und Bekleidung. Handschuhe. Schuhwerk (Schuhe, Stiefel). Papierprodukte: Papiertücher, Handtücher, Wegwerfgeschirr, Windeln, Produkte für die weibliche Hygiene, Inkontinenzprodukte,

Schreibpapier.

Grund für das Abraten von

Verwendungen

Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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]

GCLP; Deutschland - DE Seite 1 / 20

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

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. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

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

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

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 (vPvB).

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

Überarbeitet am 02-Mai-2024

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| | | | | | | • | |
|---------------------------|--------------|------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------|----------------|
| Chemische | EC Nr (EU | CAS-Nr | Einstufung gemäß | Spezifischer | M-Faktor | M-Faktor | REACH-Regis |
| Bezeichnung | Index Nr). | | Verordnung (EG) Nr. | Konzentrationsgren | | (langfristi | trierungsnum |
| | ŕ | | 1272/2008 [CLP] | zwert (SCL): | | (g) | mer |
| Trimethoxyvinylsilan | 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) | - | - | - | 01-2119513215- |
| 1 - <2.5 % | (014-049-00- | | Acute Tox. 4 (H332) | | | | 52-XXXX |
| | 0) | | Flam. Liq. 3 (H226) | | | | |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl | 237-511-5 | 13822-56-5 | Skin Irrit. 2 (H315) | - | _ | _ | 01-2119510159- |
| amin | | | Eye Dam. 1 (H318) | | | | 45-XXXX |
| 1 - <2.5 % | | | ` ` ` ` | | | | |
| Aluminium stabilisiert | 231-072-3 | 7429-90-5 | Flam. Sol. 1 (H228) | - | - | - | 01-2119529243- |
| 1 - <2.5 % | (013-002-00- | | | | | | 45-XXXX |
| | 1) | | | | | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4 | 258-207-9 | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - | 01-2119537297- |
| -piperidyl)sebacat | | | Repr. 2 (H361f) | | | | 32-XXXX |
| 0.1- <1 % | | | Aquatic Acute 1 (H400) | | | | |
| | | | Aquatic Chronic 2 (H411) | | | | |
| Dioctylzinnoxid | 212-791-1 | 870-08-6 | STOT SE 2 (H371) | - | - | - | 01-2119971268- |
| 0.1- <1 % | | | | | | | 27-xxxx |
| Tetraethylsilikat | 201-083-8 | 78-10-4 | Acute Tox. 4 (H332) | - | - | - | 01-2119496195- |
| 0.1 - <0.3 % | (014-005-00- | | Eye Irrit. 2 (H319) | | | | 28-xxxx |
| | 0) | | STOT SE 3 (H335) | | | | |
| | | | Flam. Liq. 3 (H226) | | | | |

Gebildete Luftverunreinigungen bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Stoffes oder Gemischs

| Chemische | EC Nr (EU Index | Einstufung | Spezifischer | M-Faktor | M-Faktor | REACH-Registri |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------|
| Bezeichnung | Nr) | gemäß | Konzentrationsg | | (langfristig) | erungsnummer |
| | | Verordnung (EG) | renzwert (SCL): | | | |
| | | Nr. 1272/2008 | | | | |
| | | [CLP] | | | | |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Revisionsnummer 1.09

| Methanol | 200-659-6 | Acute Tox. 3 | STOT SE 1 :: | - | - | 01-2119433307- |
|----------|----------------|--------------|--------------|---|---|----------------|
| 67-56-1 | (603-001-00-X) | (H301) | C>=10% | | | 44-XXXX |
| | | Acute Tox. 3 | STOT SE 2 :: | | | |
| | | (H311) | 3%<=C<10% | | | |
| | | Acute Tox. 3 | | | | |
| | | (H331) | | | | |
| | | STOT SE 1 | | | | |
| | | (H370) | | | | |
| | | 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

| Chemische Bezeichnung | EC Nr (EU Index Nr) | CAS-Nr. | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|---|-----------------------------|------------|---------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilan | 220-449-8 (014-049-00-0) | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| 3-(Trimethoxysilyl)prop ylamin | 237-511-5 | 13822-56-5 | - | - | - | - | - |
| Aluminium stabilisiert | 231-072-3 (013-002-00-1) | 7429-90-5 | - | - | 0.8889 | - | - |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl- 4-piperidyl)sebacat | 258-207-9 | 52829-07-9 | - | - | - | - | - |
| Dioctylzinnoxid | 212-791-1 | 870-08-6 | - | - | - | - | - |
| Tetraethylsilikat | 201-083-8 (014-005-00-0) | 78-10-4 | - | - | 4.9 | 11 | - |

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

Hinweise

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16

| Chemische Bezeichnung | Hinweise |
|------------------------------------|----------|
| Aluminium stabilisiert - 7429-90-5 | Т |

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.

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen. 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.

Überarbeitet am 02-Mai-2024

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

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

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen 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.

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

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

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.

Überarbeitet am 02-Mai-2024

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Bestimmte Verwendungen

Dichtstoffe.

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

 $\label{lem:continuous} \mbox{ Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten. }$

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 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* |
| Siliciumdioxid | TWA: 0.1 mg/m ³ | AGW: 4 mg/m ³ |
| 7631-86-9 | | einatembare Fraktion |
| Aluminium stabilisiert | - | AGW: 1.25 mg/m³ exposure factor 2 |
| 7429-90-5 | | AGW: 10 mg/m ³ exposure factor 2 |
| | | einatembare Fraktion |
| | | alveolengaengige Fraktion |
| 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/m ³ exposure factor 1 |

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

| | Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland TRGS |
|--|-----------------------|-------------------|------------------|
|--|-----------------------|-------------------|------------------|

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Revisionsnummer 1.09

| Aluminium stabilisiert | - | 50 μg/g Creatinine (urine - Aluminum for |
|------------------------|---|--|
| 7429-90-5 | | long-term exposures: at the end of the shift |
| | | after several shifts) |
| | ļ | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor **Beeinträchtigung (DNEL)**

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | | | | | |
|---|----------------|--|-------------------|--|--|
| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) | | | | | |
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | 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 | | | |

| 3-(Trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) | | | | |
|---|----------------|--|-------------------|--|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 58 mg/m³ | | |
| Arbeiter Langfristig | Dermal | 8.3 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |
| Kurz anhaltend Arbeiter | Einatmen | 58 mg/m³ | | |
| Kurz anhaltend Arbeiter | Dermal | 8.3 mg/kg Körpergewicht/Tag | | |

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9) | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|--|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | 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 | | | |

| Dioctylzinnoxid (870-08-6) | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|--|--|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor | | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | | 0.05 mg/kg Körpergewicht/Tag | | | |
| Arbeiter Langfristig | Einatmen | 0.004 mg/m³ | | | |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Revisionsnummer 1.09

| Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | | |
|--|--|--|
| | | |
| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | |

| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| 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 | |

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) | | | |
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | 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 | |

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl |)sebacat (52829-07-9) | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| Тур | | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 0.8 mg/kg | |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 **METALLFARBEN**

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Revisionsnummer 1.09

| Verbraucher | Oral | 0.4 mg/kg | |
|----------------------------------|------|-----------|--|
| Langfristig | | | |
| Systemische Auswirkungen auf die | | | |
| Gesundheit | | | |

| Dioctylzinnoxid (870-08-6) | Dioctylzinnoxid (870-08-6) | | |
|--|----------------------------|--|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | 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 | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 0.0009 mg/m³ | |

| Tetraethylsilikat (78-10-4) | | | |
|---|----------------|--|-------------------|
| Тур | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | 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 | |

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

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | | |
|---|---|--|
| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) | | |
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) | |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Revisionsnummer 1.09

| SHUWaccar | 0.34 mg/l |
|-------------------------------|------------|
| | 0.034 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 110 mg/l |

| 3-(Trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) | |
|--|---|
| Umweltkompartment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no |
| | effect concentration) |
| Süßwasser | 0.33 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 13 mg/l |
| Boden | 0.04 mg/l |
| Meerwasser | 0.033 mg/l |

| 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 |

| 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

Technische Für angeme

Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

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

DIN EN 166 entsprechen.

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

Nitril-Kautschuk. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe

verwenden.

Empfehlungen Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

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

Filter Typ A/P2 oder besser tragen.

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

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Revisionsnummer 1.09 Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest Paste Aussehen metallisch Farbe

Geruch Leicht. Charakteristisch.

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

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

Entzündlichkeit

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Keine Daten verfügbar pH (als wässrige Lösung)

Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch

annähernd 3000 - 6000 Pa.s **Dynamische Viskosität**

Reagiert mit Wasser. Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar 1.1

Relative Dichte

Schüttdichte Keine Daten verfügbar Dichte ca. 1.0 - 1.2 - g/cm³ Keine Daten verfügbar **Relative Dampfdichte**

Partikeleigenschaften

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

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt (%) Es liegen keine Informationen vor

Gehalt der flüchtigen organischen Verbindung

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 aus.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber

mechanischer Einwirkung

Keine.

Keine. Empfindlichkeit gegenüber

GCLP; Deutschland - DE

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Seite 10 / 20

Nicht zutreffend. Reagiert mit Wasser.

Spindle Z4U @ 1 rpm @ 23 °C

Keine Daten verfügbar

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Revisionsnummer 1.09 Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

statischer Entladung

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 aus.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Geringe Mengen an Methanol Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

Überarbeitet am 02-Mai-2024

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 Das Prüfmaterial bewirkte in einem In-vitro Test eine Reizung der Stufe ≤ 3. Eine

Einstufung als "augenreizend / augenschädigend" ist daher nicht erforderlich (UN GHS

keine Kategorie).

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 Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

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

>2000 mg/kg ATEmix (oral) ATEmix (dermal) >2000 mg/kg ATEmix (Einatmen von Gas) >20000 ppm >5 mg/l ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)

ATEmix (Einatmen von >20 mg/l

Dämpfen)

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Trimethoxyvinylsilan | LD50 = 7120 -7236 mg/kg | = 3540 mg/kg (Oryctolagus | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Revisionsnummer 1.09

| | (Rattus) OECD 401 | cuniculus) | OECD TG 403 |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 3-(Trimethoxysilyl)propylamin | LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg | LD50 (Oryctolagus cuniculus) > | - |
| | (2,97 ml/kg) (OECD 401) | 2000 mg/kg 11,3 ml/kg) | |
| | | OECD 402 | |
| Aluminium stabilisiert | LD50 >10,000 mg/Kg | - | > 0.888 mg/L (Rat) 4 h |
| | (Rattus)(OECD 401) | | |
| 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 | |
| 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) | | | | | | |
|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|--|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse | |
| OECD-Test-Nr. 404: | Kaninchen | Dermal | | | Nicht reizend | |
| Akute dermale | | | | | | |
| Reizung/Ätzung | | | | | | |

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Keine Klassifizierung vorgeschlagen, basierend auf schlüssigen negativen Daten. Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Bei Augenkontakt nicht reizend. (H319 entfällt.).

| Produktinformationen | | | | | | |
|--------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse | |
| OECD 437 Bovine | Bovine | Korneal | Produkt 100 % | 10 Minuten | Produktbewertung | |
| Corneal Opacity and | | | | | <3 Nicht reizend | |
| Permeability (BCOP) test | | | | | | |

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

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

3-(Trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)

| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
|---------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| OECD-Test-Nr. 405: | Kaninchen | Augen | | 72 Stunden | Reizstoff |
| Akute | | | | | |
| Augenreizung/Ätzung | | | | | |

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 | | | | | |

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut. Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet. Keine Klassifizierung vorgeschlagen, basierend auf schlüssigen negativen Daten.

Produktinformationen

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Revisionsnummer 1.09

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

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu den Bestandteilen Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

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

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

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)

| Methode | Spezies | Ergebnisse |
|---|------------------|------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 414: Studie zur Prüfung auf | Ratte, Kaninchen | reproduktionstoxischer Stoff |
| pränatale 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)

| Dioctylzii ii oxid (07 0 00 0) | | | | | |
|--------------------------------|---------|----------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 422: | Ratte | Oral | 5 mg/kg | 28 Tage | 0.3 - 0.5 mg/kg |
| Kombinierte Prüfung der | | | | | Körpergewicht/Tag |
| Toxizität bei Wiederholter | | | | | Kann folgende |
| Verabreichung mit | | | | | Organe schädigen: |
| Screeningtest auf | | | | | Immunsystem |
| Reproduktions-/Entwicklu | | | | | |
| ngstoxizität | | | | | |

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

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 | | | | | |

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

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

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

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 **METALLFARBEN**

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Überarbeitet am 02-Mai-2024

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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Bezeichnung | Algen/Wasserpfl anzen | | 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) | | |
| 3-(Trimethoxysilyl)prop ylamin 13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203 | - | EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl- 4-piperidyl)sebacat 52829-07-9 | EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchner ella subcapitata) | LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes) | - | LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Dioctylzinnoxid 870-08-6 | EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) | LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test) | - | EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | | |
| Tetraethylsilikat 78-10-4 | EC 50 (72h) > 100 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) OECD 201 | | - | - | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

| Methode | Evpositionarait | Mort | Erachaicae |
|---------|-----------------|------|------------|
| wethode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Revisionsnummer 1.09

| OECD-Test-Nr. 301F: Leichte biologische Abbaubarkeit: | <u> - </u> | 51 % Nicht leicht biologisch abbaubar |
|---|---|--|
| Manometrischer Respirationstest | Sauerstoffbedarf) | abbaubai |
| (TG 301 F) | , | |

3-(Trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)

| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
|-------------------------------|-----------------|------|------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301A: Leichte | 28 Tage | | 67 % Nicht leicht biologisch |
| biologische Abbaubarkeit: DOC | | | abbaubar |
| Die-Away Test (TG 301 A) | | | |

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

| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|------------|
| OECD-Test-Nr. 303: Simulationstest | 28 Tage | Gesamter organischer | 24 % Mäßig |
| - aerobe Abwasserbehandlung A: | - | Kohlenstoff (TOC) | - |
| Laborbelebtschlammanlage; B: | | | |
| Biofilme | | | |

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

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

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| Angaben zu den bestandtenen | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|
| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | 1.1 | | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | 0.35 | | | |
| Dioctylzinnoxid | 6 | | | |
| Tetraethylsilikat | 3.18 | | | |

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-BewertungDas Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuften Stoffe über der Meldungsschwelle.

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|---|--|
| Trimethoxyvinylsilan | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| 3-(Trimethoxysilyl)propylamin | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Aluminium stabilisiert | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Dioctylzinnoxid | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |
| Tetraethylsilikat | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

GCLP; Deutschland - DE

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

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.

Überarbeitet am 02-Mai-2024

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 reguliert

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

IMDG

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

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliertNicht reguliert

14.5 Meeresschadstoff NP

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht zutreffend

<u>Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

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 besorgniserregenden 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).

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII |
|-----------------------|----------|---|
| Dioctylzinnoxid | 870-08-6 | 20. |

20 (6) DOT

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

Dieses Produkt enthält keine Štoffe, 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. 649/2012 - Nummer des Anhangs |
|-----------------------|--|
| Dioctylzinnoxid | l.1 |

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

Nicht zutreffend

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

<u>VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe</u>

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Dieses Produkt enthält:

| Chemische Bezeichnung | Meldung von verdächtigen Transaktionen. | Eingeschränkt | Registration |
|-----------------------|--|---------------|--------------|
| | Abhandenkommen und | | |
| | Diebstahl | | |

Überarbeitet am 02-Mai-2024

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

| Chemische Bezeichnung | Meldung von verdächtigen Transaktionen, Abhandenkommen und Diebstahl | Eingeschränkt | Registration |
|------------------------------------|---|---------------|--------------|
| Aluminium stabilisiert - 7429-90-5 | Reguliert | | |

Nationale Vorschriften

Deutschland

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

Wassergefährdungsklasse (WGK) deutlich wassergefährdend (WGK 2)

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 11 : Brennbare Feststoffe

Swiss VOC (%) <3

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

H315 - Verursacht Hautreizungen

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

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen

Anmerkung T: Dieser Stoff kann in einer Form in Verkehr gebracht werden, die nicht die physikalischen Eigenschaften aufweist, wie im Einstufungseintrag in Teil 3 angegeben. Wenn die Ergebnisse der einschlägigen Methode/-n gemäß der Verordnung (EG) Nr. 440/2008 zeigen, dass die betreffende Form des in Verkehr gebrachten Stoffes diese physikalische/-n Eigenschaft/-en nicht aufweist, ist der Stoff gemäß den Ergebnissen dieser Prüfung/-en einzustufen. In das Sicherheitsdatenblatt sind die betreffenden Informationen aufzunehmen, einschließlich der Nennung der einschlägigen Prüfmethode/-n

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe

vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Stoffe

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 über die internationale 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

Überarbeitet am 02-Mai-2024

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1

METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

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)

Überarbeitet am 02-Mai-2024

AGW Arbeitsplatzgrenzwert BGW Biologischer Grenzwert Grenzwert Sk* 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 | Auf Basis von Prüfdaten | | |
| Sensibilisierung der Atemwege | Berechnungsverfahren | | |
| Sensibilisierung der Haut | Auf Basis von Prüfdaten | | |
| 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)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)

Umweltschutzbehörde

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

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und 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

Überarbeitet am 02-Mai-2024

Hinweis zur Überarbeitung SDB-Abschnitte aktualisiert

Schulungshinweise Es liegen keine Informationen vor

Weitere Angaben Es liegen keine Informationen vor

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

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878 geänderten Fassung

GCLP; Deutschland - DE

MEM MONTAGE-KLEBER ALL(G)ROUND 3IN1 METALLFARBEN

Ersetzt version vom: 04-Okt-2022 Revisionsnummer 1.09

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten 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

Überarbeitet am 02-Mai-2024