

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

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

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

Not to be used in articles intended for direct or prolonged skin contact. 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

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

GCLP; Deutschland - DE

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält Trimethoxyvinylsilan & Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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. Schädlich für Wasserorganismen.

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).

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische	EC Nr (EU	CAS-Nr	Einstufung gemäß				REACH-Regis
Bezeichnung	Index Nr).		Verordnung (EG) Nr.	Konzentrationsgren		(langfristi	trierungsnum
			1272/2008 [CLP]	zwert (SCL):		g)	mer
Trimethoxyvinylsilan	(014-049-00-	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119513215-
1 - <2.5 %	0)		Acute Tox. 4 (H332)				52-XXXX
	220-449-8		Flam. Liq. 3 (H226)				
Octadecansäure,	309-629-8	100545-48-0	Skin Sens. 1B (H317)	Skin Sens. 1 ::	_	_	01-2119979085-
12-Hydroxy-,	000 020 0		(1.011)	C>=25%			27-XXXX
Reaktionsprodukte mit							
Ethylendiamin							
0.1- <1 %							
Titandioxid	(022-006-00-	13463-67-7	[C]	-	-	-	01-2119489379-
0.1- <1 %	2)						17-XXXX
	236-675-5						
Dioctylzinnoxid	212-791-1	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	01-2119971268-
0.1 - <0.5 %			= =				27-xxxx
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 - <0.3 %			Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)				
			Aqualic Chronic 2 (H411)				
Tetraethylsilikat	(014-005-00-	78-10-4	Acute Tox. 4 (H332)	-	-	-	01-2119496195-
0.1 - <0.3 %	0)		Eye Irrit. 2 (H319)				28-xxxx
	201-083-8		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):			

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

		Nr. 1272/2008 [CLP]				
Methanol 67-56-1	(603-001-00-X) 200-659-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119433307- 44-XXXX
		(H370) Flam. Liq. 2 (H225)				

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

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

[C] - Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten und/oder biologischen Grenzwerten

[K] Nanomaterial

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 -	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -
					Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
Trimethoxyvinylsilan	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	1	-	1	11	-
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin	309-629-8	100545-48-0	-	-	-	-	-
Titandioxid	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	-	-	1	1	-
Dioctylzinnoxid	212-791-1	870-08-6	ı	-	-	•	-
Bis(2,2,6,6-tetramethyl- 4-piperidyl)sebacat	258-207-9	52829-07-9	-	-	-	•	-
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)

Hinweise

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16

Chemische Bezeichnung	Hinweise	
Titandioxid - 13463-67-7	V,W,10	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Ist ärztlicher Rat

GCLP; Deutschland - DE

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 3.05

erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

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

Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

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

einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Sofort einen Arzt hinzuziehen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Niemals einer

bewusstlosen Person Wasser geben. Durch Hydrolyse werden geringe Mengen an

giftigem Methanol freigesetzt.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

Wasservollstrahl. **Ungeeignete Löschmittel**

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 Kohlenstoffoxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Siliciumdioxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung

notwendig.

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

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

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einsatzkräfte

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

GCLP: Deutschland - DE Seite 4 / 20

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 3.05

Methoden für Rückhaltung Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

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

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Hinweise zum sicheren Umgang

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

Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Empfohlene Lagerungstemperatur Temperaturen zwischen 10 und 35 °C halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen

Dichtstoffe.

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Technisches Datenblatt beachten. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

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

der Aushärtung freigesetzt. Dieses Produkts enthält Titandioxid in einer nicht

lungengängigen Form. Einatmen von Titandioxid durch Exposition gegenüber diesem

Produkt ist unwahrscheinlich

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/m ³ exposure factor 2
	*	H*
Titandioxid	-	AGW: 1.25 mg/m ³ exposure factor 2
13463-67-7		AGW: 10 mg/m ³ exposure factor 2
		einatembare Fraktion
		alveolengaengige Fraktion
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	-	AGW: 20 mg/m ³ exposure factor 2
2082-79-3		einatembare 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

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

	e Beeinträchtigung (De	erived No Effect Level)	
Frimethoxyvinylsilan (2768-02-7)			
Гур	Expositionsweg	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	
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Re	aktionenrodukto mit E	thylondiamin (100545-49-0)	
	Expositionsweg		Sicherheitsfaktor
Тур	Lybosiliouswed	ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	OICHEHICISIAKIUI
Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit	Einatmen	3.35 mg/m³	
Titandioxid (13463-67-7)			
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	Sicherheitsfaktor
Arbeiter	Einatmen	10 mg/m ³	
Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit			
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	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl	\sabacat (52820-07-0\		
51 s(2,2,6,6-tetra metnyi-4-pipendyi Typ	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe	Sicherheitsfaktor
	Lypositionswed	ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	OIGHEIREIGIANUI
Arbeiter Kurz anhaltend Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit	Einatmen	2.82 mg/m³	
	Dermal	1.6 ma/ka	

1.6 mg/kg

Dermal

Arbeiter

Langfristig

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Systemische Auswirkungen auf die

Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit Einatmen

Gesundheit

Arbeiter Langfristig Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit			
		·	
Tetraethylsilikat (78-10-4)			
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	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	Einatmen	85 mg/m³	

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)					
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			

85 mg/m³

Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin (100545-48-0)					
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe Sicherheitsfaktor ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)			
Verbraucher Langfristig	Einatmen	0.83 mg/m³			

Titandioxid (13463-67-7)			
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe	Sicherheitsfaktor

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

		ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	
Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit	Oral	700 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	
Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit	Einatmen	0.0009 mg/m³	

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

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	Einatmen	25 mg/m³	

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

Gesundheit			
Verbraucher	Einatmen	25 mg/m³	
Langfristig			
Lokale Auswirkungen auf die			
Gesundheit			

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)		
Süßwasser	0.34 mg/l		
Meerwasser	0.034 mg/l		
Mikroorganismen in Kläranlage	110 mg/l		

Titandioxid (13463-67-7)	
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no
•	effect concentration)
Meerwasser	0.0184 mg/l
Süßwassersediment	1000 mg/kg
Süßwasser	0.184 mg/l
Meerwassersediment	100 mg/kg
Boden	100 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlage	100 mg/l
Süßwasser - zeitweise	0.193 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

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			

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 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.

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 3.05

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

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 Haut- und Körperschutz

Atemschutz

Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske nach EN 140 mit Filter Typ A/P2 oder besser tragen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in

Keine bekannt

Unlöslich in Wasser.

geschlossenen Räumen.

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

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest Paste Aussehen Weiß **Farbe**

Geruch Charakteristisch.

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

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

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt Keine Daten verfügbar **Selbstentzündungstemperatur** Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch

Dynamische Viskosität 4500 - 7500 Pa.s Spindle Z4U @ 1 rpm @ 23 °C

Wasserlöslichkeit Reagiert mit Wasser. Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Relative Dichte 1.44 - 1.52

Schüttdichte Keine Daten verfügbar 1.44 - 1.52 g/cm³ Dichte Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte

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

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt (%) Es liegen keine Informationen vor

Gehalt der flüchtigen organischen Verbindung Keine Daten verfügbar

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 3.05

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 Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Keine.

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit. Nicht Einfrieren. Von offenen Flammen, heißen

Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Einatmen

Augenkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann bei

anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.

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

Überarbeitet am 16-Aug-2023

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 3.05

Toxizitätskennzahl

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

ATĒmix (oral) 24,438.90 mg/kg ATEmix (dermal) >5000 mg/kg >20000 ppm ATEmix (Einatmen von Gas) >5 mg/l ATEmix (Einatmen von

Staub/Nebel)

ATEmix (Einatmen von 639.10 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)	
	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403	
Octadecansäure, 12-Hydroxy-,	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	-	LC50 > 5.05 mg/kg (Rattus)	
Reaktionsprodukte mit				
Ethylendiamin				
Titandioxid	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h	
Dioctylzinnoxid	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-	
		OECD 402		
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	-	
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)		

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

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

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositionszeit	Ergebnisse
	Kaninchen	Dermal	0.5 mL	24 Stunden	Nicht reizend

Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin (100545-48-0)

Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositionszeit	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 431:	EPISKIN™	in-vitro	0.02 g	4 Stunden	Nicht reizend
In-Vitro Test auf					
hautätzende Wirkungen:					
Modellstudie zur					
menschlichen Haut					

Titandioxid (13463-67-7)

Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositionszeit	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 404:	Kaninchen	Dermal			Nicht reizend
Akute dermale					
Reizung/Ätzung					

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					

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Augenschädigung/Augenreizung

Schwere

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405: Akute	Kaninchen			24 Stunde		Nicht reizend	
Augenreizung/Ätzung							
Octadecansäure, 12-Hyd	droxy-, Reakt	ionsprodukte mit Ethylendia	min (100545-48-0)				
Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405: Akute Augenreizung/Ätzung	Kaninchen	n Augen	0.1 mL	72 Stunde	n	Nicht reizend	
Titandioxid (13463-67-7))						
Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405: Akute Augenreizung/Ätzung	Kaninchen	n Augen				Nicht reizend	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4	1-piperidyl)sel	bacat (52829-07-9)					
Methode	Spezies	Expositionsweg	Effektive Dosis	Expositio	nszeit	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 405: Akute	Kaninchen	n Augen				Augenschäden	
Sensibilisierung der At	temwege	Kann allergische Reaktione Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend	ierungsreaktionen b	eobachtet. K	ceine Kla	ssifizierung	
Sensibilisierung der At	temwege	Es wurden keine Sensibilis	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg	eobachtet. K	ceine Kla	ssifizierung	
Sensibilisierung der At oder der Haut Produktinformationen	temwege	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen.	eobachtet. K ativen Daten	ceine Kla	ssifizierung ei anfälligen	
Sensibilisierung der Af oder der Haut Produktinformationen Methode	-	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen. Expositions	eobachtet. K ativen Daten sweg	(eine Kla . Kann b	ssifizierung ei anfälligen Ergebnisse	
Sensibilisierung der Af oder der Haut Produktinformationen	-	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen.	eobachtet. K ativen Daten sweg	(eine Kla . Kann b	ssifizierung ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine	
Sensibilisierung der Afoder der Haut Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut	nsibilisierung	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen. Expositions	eobachtet. K ativen Daten sweg	(eine Kla . Kann b	ssifizierung ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion	
Sensibilisierung der Afoder der Haut Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27	nsibilisierung	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg- verursachen. Expositions Derma	eobachtet. K ativen Daten sweg	Keine Kla . Kann b Es Sensibi	ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet	
OECD-Test-Nr. 406: Ser	nsibilisierung 68-02-7)	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen. Expositions	eobachtet. K ativen Daten sweg	(eine Kla . Kann b	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet	
Sensibilisierung der Atoder der Haut Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27) Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test	nsibilisierung (68-02-7) nsibilisierung	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg- verursachen. Expositions Derma Expositionsweg Dermal	eobachtet. K ativen Daten sweg	Ceine Kla . Kann b Es Sensibi	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet	
Sensibilisierung der Atoder der Haut Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27 Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyde	nsibilisierung 68-02-7) nsibilisierung	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg- verursachen. Expositions Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0)	eobachtet. K ativen Daten	Es Sensibilis	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet sse sierend	
Sensibilisierung der Atoder der Haut Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27) Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test	nsibilisierung 68-02-7) nsibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit Ethylendia Spezies	ierungsreaktionen b auf schlüssigen neg- verursachen. Expositions Derma Expositionsweg Dermal	eobachtet. K ativen Daten	Ergebni Ergebni	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet sse sierend	
Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27 Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test	nsibilisierung 68-02-7) nsibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit Ethylendia Spezies	Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal	eobachtet. K ativen Daten	Ergebni Ergebni	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktion beobachtet sse sierend	
Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut Trimethoxyvinylsilan (27 Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode OECD-Test-Nr. 406: Ser	nsibilisierung 68-02-7) nsibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine Sensibilis vorgeschlagen, basierend Personen Sensibilisierung Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit Ethylendia Spezies	Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal	eobachtet. K ativen Daten	Ergebni Ergebni	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktior beobachtet sse sierend sse ng > 25 %	

Dermal

Expositionsweg

OECD Test No. 429: Skin

Assay

Sensitisation: Local Lymph Node

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

OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung Meerschweinchen

Maus

Spezies

Ergebnisse

Es wurden keine

Kein Hautallergen

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

Nicht mutagen

der Haut		Sensibilisierungsreaktionen beobachtet				
Keimzell-Mutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
Angaben zu den Bestandteilen Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)	Spezies	Ergebnisse				

in-vitro

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

OECD-Test-Nr. 471: Rückmutationstest unter

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Verwendung von Bakterien

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

Methode	Spezies	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 422: Kombinierte Prüfung der	Ratte	Nicht einstufbar
Toxizität bei Wiederholter Verabreichung mit		
Screeningtest auf		
Reproduktions-/Entwicklungstoxizität		

Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin (100545-48-0)

Methode	Spezies	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 421: Screeningtest auf	Ratte	Nicht einstufbar
Reproduktions-/Entwicklungstoxizität		

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.

Dioctylzinnoxid (870-08-6)

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					

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

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					

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

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

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 Schädlich für Wasserorganismen.

Bezeichnung	Algen/Wasserpfl anzen		Toxizität gegenüber Mikroorganisme n		M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Octadecansäure, 12-Hydroxy-,	EU Method C.3 EL50 (72h) >100 mg/L Algae	,	-	EL50 (48h) >10mg/L		
Reaktionsprodukte mit		(Onchohynchus		Daphnia (Daphnia magna)		
Titandioxid 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
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)		
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)		
Tetraethylsilikat	EC 50 (72h) >	LC50 (96h)> 245	-	-		

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

	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	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	755 Stunden	Bioabbaubarkeit	Nicht leicht biologisch
biologische Abbaubarkeit:			abbaubar 2 %
Manometrischer Respirationstest			
(TG 301 F)			

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			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

Angaben zu den Bestandtellen		
Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	
Trimethoxyvinylsilan	1.1	
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin	5.86	
Dioctylzinnoxid	6	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	0.35	
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
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Titandioxid	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
	angewendet
Dioctylzinnoxid	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Tetraethylsilikat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

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 reguliert14.2 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 zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Union

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 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-Nr.	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII
Ausgefälltes Nano-Calciumcarbonat, mit Calciumstearat überzogen	471-34-1	75.
Dioctylzinnoxid	870-08-6	20.

20 (6) DOT

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. 649/2012 - Nummer des Anhangs		
Dioctylzinnoxid	I.1		

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

Nicht zutreffend

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

Deutschland

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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

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

H371 - Kann die Organe schädigen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen

Anmerkung V: Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien für Fasern erfüllen, oder als Partikel mit veränderter Oberflächenchemie, so müssen ihre gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung bewertet werden, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten

Anmerkung W: Es wurde festgestellt, dass die Gefahr einer karzinogenen Wirkung dieses Stoffes besteht, wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer signifikanten Beeinträchtigung der natürlichen Reinigungsmechanismen für Partikel in den Lungen führen.

Diese Anmerkung soll die spezifische Toxizität des Stoffes beschreiben und stellt kein Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar

Anmerkungen zur Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen

Anmerkung 10: Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von ≤ 10 μm

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

GCLP; Deutschland - DE

MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 3IN1 WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 3.05

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	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)

EPA (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 16-Aug-2023

Hinweis zur Überarbeitung SDB-Abschnitte aktualisiert 1

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

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