

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

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI 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

Seite 1 / 20

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 SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise

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

GCLP; Deutschland - DE

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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			M-Faktor	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-,				C>=25%			27-XXXX
Reaktionsprodukte mit							
Ethylendiamin 0.1- <1 %							
Titandioxid	(022-006-00-	13463-67-7	[C]				01-2119489379-
0.1- <1 %	2)	13403-07-7	[0]	-	_	_	17-XXXX
0.1 <1 70	236-675-5						17 70000
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)				
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
1	Bezeichnung	Nr)	gemäß	Konzentrationsg		(langfristig)	erungsnummer
		·	Verordnung (EG)	renzwert (SCL):			
			Nr. 1272/2008				
1			[CLP]				

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

Methanol	(603-001-00-X)	Acute Tox. 3	STOT SE 1 ::	-	-	01-2119433307-
67-56-1	200-659-6	(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

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 - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm
Trimethoxyvinylsilan	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	-	-	•	11	-
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin	309-629-8	100545-48-0	-	-	-	-	-
Titandioxid	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	-	-	-	-	-
Dioctylzinnoxid	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-
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 erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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

Keine bekannt. Symptome

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

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 Kohlenstoffoxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Siliciumdioxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur

notwendig.

Brandbekämpfung

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.

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche

umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

GCLP; Deutschland - DE Seite 4 / 20

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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

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

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

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

Seite 5 / 20

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/m³ exposure factor 2 H*
Titandioxid 13463-67-7	-	AGW: 1.25 mg/m³ exposure factor 2 AGW: 10 mg/m³ exposure factor 2 einatembare Fraktion alveolengaengige Fraktion
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat 2082-79-3	-	AGW: 20 mg/m³ exposure factor 2 einatembare Fraktion
Dioctylzinnoxid 870-08-6	-	AGW: 0.002 ppm exposure factor 2 AGW: 0.01 mg/m³ exposure factor 2
Tetraethylsilikat 78-10-4	TWA: 44 mg/m ³ TWA: 5 ppm	AGW: 1.4 ppm exposure factor 1 AGW: 12 mg/m³ exposure factor 1

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

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

Effect Level)

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

Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin (100545-48-0)					
Тур		Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	Sicherheitsfaktor		
Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit	Einatmen	3.35 mg/m³			

Titandioxid (13463-67-7)						
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe	Sicherheitsfaktor			
		ohne Beeinträchtigung				
		(Derived No Effect Level)				
Arbeiter	Einatmen	10 mg/m ³				
Langfristig						
Lokale Auswirkungen auf die						
Gesundheit						

Dioctylzinnoxid (870-08-6)				
Тур		Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	Sicherheitsfaktor	
Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit		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)sebacat (52829-07-9)					
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	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			

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

Tetraethylsilikat (78-10-4)			
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe Siconne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)	cherheitsfaktor
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 ohn	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)					
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)	Frimethoxyvinylsilan (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				

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

Titandioxid (13463-67-7)			
Тур	Expositionsweg	Abgeleitete Expositionshöhe	Sicherheitsfaktor
		ohne Beeinträchtigung	
		(Derived No Effect Level)	

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit	Oral	700 mg/kg Körpergewicht/Tag	
		<u> </u>	
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/m ³	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidy	 		
Г ур	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	
Tatroothydailikat (70.40.4)			
Tetraethylsilikat (78-10-4) Typ	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	Einatmen	25 mg/m³	

25 mg/m³

25 mg/m³

Lokale Auswirkungen auf die

Systemische Auswirkungen auf die

Einatmen

Einatmen

Gesundheit

Verbraucher Langfristig

Gesundheit Verbraucher

Langfristig

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

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)		
0.110	,		
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)sebaca	at (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.

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.

GCLP; Deutschland - DE

Seite 9 / 20

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

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 Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Atemschutz 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.

Spindle Z4U @ 1 rpm @ 23 °C

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 Aussehen Paste Farbe Weiß

Geruch Charakteristisch.

<u>Eigenschaft</u> <u>Werte</u> <u>Bemerkungen • Methode</u>

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Siedebeginn und Siedebereich
Entzündlichkeit

Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft
Obere Entzündbarkeits- oder

Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

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

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch

Dynamische Viskosität

Viskosität

Viskosität

Veine Daten verfügbar

4500 - 7500 Pa.s

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

Relative Dichte 1.44 - 1.52

SchüttdichteKeine Daten verfügbarDichte1.44 - 1.52 g/cm³Relative DampfdichteKeine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

PartikelgrößeEs liegen keine Informationen vorPartikelgrößenverteilungEs liegen keine Informationen vor

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

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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

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

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

Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Augenkontakt

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

Toxizitätskennzahl

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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

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

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 (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	-	LC50 > 5.05 mg/kg (Rattus)
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 dyl)sebacat	LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402	=500 mg/m³ (Rattus) 4 h
Tetraethylsilikat	LD50 > 2500 mg/kg (Rattus) OECD 423	= 5878 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) = 6300 μL/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 10 mg/L (Rat male) 4 h > 16.8 mg/L (Rat female) 4 h

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

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

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)

Cotacocarioa are, 12 my arexy, recardione production mit Entrylerial armin (1000 to 100)								
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					

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

GCLP; Deutschland - DE

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

Methode	Spezies	Exposit	ionsweg	Effektive Dosis	Expositi	onszeit	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 405:	Kanincher	Augen			24 Stund	en	Nicht reizend
Akute			_				
Augenreizung/Ätzung							
2	. 5			: (400545 40.0)			
Octadecansäure, 12-Hyd					F !!!		F
Methode OECD-Test-Nr. 405:	Spezies Kanincher		ionsweg	Effektive Dosis	Expositi 72 Stund		Ergebnisse Nicht reizend
Akute	Kanincher	Augen		0.1 mL	1/2 Sturio	en	Nicht reizend
Augenreizung/Ätzung							
tagoriroizarig// tizarig		<u> </u>					
Fitandioxid (13463-67-7)							
Methode	Spezies	Exposit	ionsweg	Effektive Dosis	Expositi	onszeit	Ergebnisse
DECD-Test-Nr. 405:	Kanincher	Augen					Nicht reizend
Akute 							
Augenreizung/Ätzung							
3:- (0.0.0.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1	i i 1 1\	/F0000 07 0	, ,				
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4	 		<i>'</i>	Effoltive Desig	Evpas!!!	onozoli	Ergobnicas
Methode	Spezies		ionsweg	Effektive Dosis	Expositi	onszeit	Ergebnisse
OECD-Test-Nr. 405:	Kanincher	Augen					Augenschäden
Akute							
Augenreizung/Ätzung					1		
	emwege	Es wurden keine	Sensibilisi asierend a	erungsreaktionen b uf schlüssigen neg	eobachtet.	Keine Kla	
oder der Haut	emwege	Es wurden keine vorgeschlagen, b	Sensibilisi asierend a	erungsreaktionen b uf schlüssigen neg	eobachtet.	Keine Kla	ssifizierung
oder der Haut	emwege	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib	Sensibilisi asierend a illisierung v	erungsreaktionen l uuf schlüssigen neg verursachen.	eobachtet. ativen Date	Keine Kla	ssifizierung ei anfälligen
Produktinformationen Methode		Es wurden keine vorgeschlagen, b	Sensibilisi pasierend a pilisierung v	erungsreaktionen b uf schlüssigen neg	peobachtet. lativen Date	Keine Kla n. Kann b	ssifizierung
Produktinformationen Methode		Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib	Sensibilisi pasierend a pilisierung v	erungsreaktionen b uuf schlüssigen neg verursachen. Exposition	peobachtet. lativen Date	Keine Kla n. Kann b	ssifizierung ei anfälligen Ergebnisse
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen		Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib	Sensibilisi pasierend a pilisierung v	erungsreaktionen b uuf schlüssigen neg verursachen. Exposition	peobachtet. lativen Date	Keine Kla n. Kann b	ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut	sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib	Sensibilisi pasierend a pilisierung v	erungsreaktionen b uuf schlüssigen neg verursachen. Exposition	peobachtet. lativen Date	Keine Kla n. Kann b	ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut	sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir	Sensibilisi pasierend a pilisierung v	erungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma	seobachtet. lativen Date sweg	Keine Klann b	ei anfälligen Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276)	sibilisierung 68-02-7)	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir	Sensibilisi asierend a iilisierung v s nchen	erungsreaktionen buf schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma	seobachtet. lativen Date sweg	Keine Klann b	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276) Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen	sibilisierung 68-02-7)	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir	Sensibilisi asierend a iilisierung v s nchen	erungsreaktionen b auf schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma	seobachtet. lativen Date sweg	Keine Klann b	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276) Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen	sibilisierung 68-02-7)	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir	Sensibilisi asierend a iilisierung v s nchen	erungsreaktionen buf schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma	seobachtet. lativen Date sweg	Keine Klann b	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276) Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0)	sweg	Keine Klann b	Ergebnisse s wurden keine llisierungsreaktione beobachtet sse sierend
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschwein Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann b Rann b Ergebni sensibili	Ergebnisse s wurden keine llisierungsreaktione beobachtet sse sierend
OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode OECD-Test-Nr. 406: Sen	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschwein Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen neg verursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0)	sweg	Keine Klann b Rann b Ergebni sensibili	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschwein Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg	sweg	Keine Klann b Rann b Ergebni sensibili	Ergebnisse s wurden keine llisierungsreaktione beobachtet sse sierend
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hyd Methode DECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschwein Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg	sweg	Keine Klann b Rann b Ergebni sensibili	Ergebnisse s wurden keine llisierungsreaktione beobachtet sse sierend
Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hydethode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Titandioxid (13463-67-7)	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann ben Kann ben keine Klann	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 %
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Detadecansäure, 12-Hydethode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Fitandioxid (13463-67-7) Methode	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen Spezies Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann burnen kann burnen	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 %
Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Frimethoxyvinylsilan (276) Methode OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hydethode OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut Fitandioxid (13463-67-7) Methode OECD-Test-Nr. 406: Sen der Haut	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen Spezies Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann burnen kann burnen	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 %
Produktinformationen Methode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276) Methode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Octadecansäure, 12-Hydethode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Fitandioxid (13463-67-7) Methode OECD-Test-Nr. 406: Sender Haut	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben keine Klann ben klann ben keine Klann ben kla	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 % sse utallergen
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Detadecansäure, 12-Hydethode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Fitandioxid (13463-67-7) Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen Spezies Spezies	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	erungsreaktionen bur schlüssigen negrerursachen. Exposition Derma Expositionsweg Dermal min (100545-48-0) Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben keine Klann ben klann ben keine Klann ben kla	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 %
Produktinformationen Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Frimethoxyvinylsilan (276 Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut, Bühler Test Detadecansäure, 12-Hydethode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut Fitandioxid (13463-67-7) Methode DECD-Test-Nr. 406: Sender Haut	sibilisierung 68-02-7) sibilisierung droxy-, Reakt sibilisierung	Es wurden keine vorgeschlagen, b Personen Sensib Spezies Meerschweir Spezies Meerschweinchen ionsprodukte mit E Spezies Meerschweinchen Spezies Meerschweinchen	Sensibilisi asierend a illisierung v s nchen	Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal Expositionsweg Dermal	sweg	Keine Klann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben Keine Klann ben Kann ben keine Klann ben klann ben keine Klann ben kla	Ergebnisse s wurden keine lisierungsreaktione beobachtet sse sierend sse ng > 25 %

Expositionsweg

Methode

der Haut

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

OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung Meerschweinchen

Spezies

Ergebnisse

beobachtet

Es wurden keine

Sensibilisierungsreaktionen

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

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.

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					
Inhalationstoxizität:					
90-Tage-Studie					

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpfl anzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganisme n	Krebstiere	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin 100545-48-0	iella subcapitata)	>10mg/L [°] (Onchohynchus	-	EL50 (48h) >10mg/L 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	0.705 mg/l (Pseudokirchner ella subcapitata)		-	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)		
Tetraethylsilikat 78-10-4	EC 50 (72h) > 100 mg/L (Pseudokirchner	LC50 (96h)> 245 mg/L (Danio rerio) EU	-	-		

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

iella subcapitata)	Method C.1		
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
	755 Stunden		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

7 mgabon za don zootanatonon	
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

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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 reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

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

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht 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 reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022

Überarbeitet am 16-Aug-2023 Revisionsnummer 2.04

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	l.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

Wassergefährdungsklasse (WGK) deutlich wassergefährdend (WGK 2)

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 11 : Brennbare Feststoffe

Swiss VOC (%)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

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

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

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 Maximaler Grenzwert * Hautbestimmung

Einstufungsverfahren

Überarbeitet am 16-Aug-2023

BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI WEISS

Ersetzt version vom: 30-Aug-2022 Revisionsnummer 2.04

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

Überarbeitet am 16-Aug-2023