

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 25

SDB-Nr.: 619922

V005.2

überarbeitet am: 08.09.2025

Druckdatum: 10.10.2025 Ersetzt Version vom: 11.10.2022

Ceresit CE40 AQUASTATIC Carrara

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Ceresit CE40 AQUASTATIC Carrara UFI: RDH5-1092-F00A-1S3V

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

Vorgesehene Verwendung:

Fugenfüller

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29 1030 Wien

Österreich

Tel.: +43 (1) 71104-0

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.com.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Vergiftungszentrale unter der Telefon-Nr. +43 1-406 43 43 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

V005.2

SDB-Nr.: 619922

Gefahrenpiktogramm:



Enthält Portlandzement, chromatarm

Kaminstaub, Portlandzement

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

 $P310\ Sofort\ GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt\ anrufen.$

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

V005.2

SDB-Nr.: 619922

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nr REACH-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1 266-043-4	20- < 40 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	Skin Irrit. 2; H315; C > 1 % Eye Dam. 1; H318; C > 1 %	
Quarz (SiO2), <1% einatembar 14808-60-7 238-878-4	10- < 20 %			
Chrom (III) oxid 1308-38-9 215-160-9 01-2119433951-39	1-< 5%			EU OEL
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17	1-< 3 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	oral:ATE = > 2.000 mg/kg inhalation:ATE = 6,041 mg/l;	
Calciumdiformiat 544-17-2 208-863-7 01-2119486476-24	1-< 3 %	Eye Dam. 1, H318		
Titandioxid 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	0,1-< 1 %	Carc. 2, Einatmung, H351		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45	0,0025-< 0,025 % (25 ppm-<250 ppm)	Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, Oral, H301 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== dermal:ATE = 311 mg/kg oral:ATE = 125 mg/kg inhalation:ATE = 0,27 mg/l;Staub/Nebel	

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Person aus dem staubbelasteten Bereich bringen, gegebenenfalls Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Augen nicht trocken ausreiben, weil durch mechanische Beanspruchung Hornhautschäden möglich sind.

V005.2

Verschlucken:

SDB-Nr.: 619922

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

Haut: Rötung, Entzündung.

Nach Augenkontakt: Durch Ätzwirkung permante Augenschäden (Beeinträchtigung der Sehfähigkeit) möglich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Staubentwicklung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubentwicklung vermeiden.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Seite 5 von 25

V005.2

SDB-Nr.: 619922

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern.

In geschlossenen Originalgebinden lagern.
Temperaturen unter 0 °C und über + 50 °C unbedingt vermeiden.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Fugenfüller

SDB-Nr.: 619922 V005.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für Österreich

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1 [Portlandzement (Staub), einatembare fraktion]		5	MAK:		AT/MAK
Kalkstein 1317-65-3 [Staub, biologisch inert, alveolengängiger		10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
fraktion] Kalkstein 1317-65-3		5	MAK:		AT/MAK
Staub, biologisch inert, alveolengängiger fraktion] Kalkstein 1317-65-3		10	MAK:		AT/MAK
Staub, biologisch inert, einatembare fraktion] Kalkstein 1317-65-3		20	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
[Staub, biologisch inert, einatembare fraktion]	<u> </u>	10	MANY	2.60 M; 4 G1:14	ATOMAK
Dolomit 16389-88-1 Staub, biologisch inert, alveolengängiger raktion]		10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
Oolomit 6389-88-1 Staub, biologisch inert, alveolengängiger raktion]		5	MAK:		AT/MAK
Dolomit (6389-88-1 Staub, biologisch inert, einatembare Fraktion]		20	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
Dolomit 16389-88-1 Staub, biologisch inert, einatembare Traktion]		10	MAK:		AT/MAK
Quarz (SiO2) 14808-60-7		0,1	Tagesmittelwert		EU OELIII
Quarz (SiO2) 14808-60-7 Quarzfeinstaub (alveolengängiges cristallines Siliziumdioxid), alveolengängiger fraktion]		0,05	MAK:		AT/MAK
Kohlenstoffschwarz 1333-86-4 Textilfasern (Leichtstaube von), einatembare fraktion]		5	MAK:		AT/MAK
Kohlenstoffschwarz 333-86-4 Textilfasern (Leichtstaube von),		10	MAK Kurzzeitwert	2x30 Minuten pro Schicht	AT/MAK
inatembare fraktion] Kohlenstoffschwarz 333-86-4 Staub, biologisch inert, alveolengängiger		5	MAK:		AT/MAK
raktion] Kohlenstoffschwarz 333-86-4 Staub, biologisch inert, alveolengängiger		10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
fraktion] Kohlenstoffschwarz		10	MAK:		AT/MAK

SDB-Nr.: 619922 V005.2

1333-86-4				
[Staub, biologisch inert, einatembare				
fraktion]				
Kohlenstoffschwarz	20	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
1333-86-4				
[Staub, biologisch inert, einatembare				
fraktion]				
Kaminstaub, Portlandzement	5	MAK:		AT/MAK
68475-76-3				
[PORTLANDZEMENT (STAUB),				
EINATEMBARE FRAKTION]				
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	0,1	MAK:		AT/MAK
N29,N30,N31,N32]Kupfer				
147-14-8				
[Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch)				
(als Cu berechnet), alveolengängiger				
fraktion]				
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	4	MAK Kurzzeitwert	4x15 Minuten pro Schicht	AT/MAK
N29,N30,N31,N32]Kupfer				
147-14-8				
[Kupfer und seine Verbindungen (als Cu				
berechnet), einatembare fraktion]				
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	1	MAK:		AT/MAK
N29,N30,N31,N32]Kupfer				
147-14-8				
[Kupfer und seine Verbindungen (als Cu				
berechnet), einatembare fraktion]				
[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	0,4	MAK Kurzzeitwert	4x15 Minuten pro Schicht	AT/MAK
N29,N30,N31,N32]Kupfer				
147-14-8				
[Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch)				
(als Cu berechnet), alveolengängiger fraktion]				
1	20	3 6 4 7 7 7	0.000	1 TO 6 1 Y
Dieisentrioxid	20	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
1309-37-1				
[EISENOXIDE, EINATEMBARE				
FRAKTION]	10	3 6 4 7 7 7	0.000	
Dieisentrioxid	10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
1309-37-1				
[EISENOXIDE, ALVEOLENGÄNGIGER				
FRAKTION]	10	MAIZ		ATAKAK
Dieisentrioxid	10	MAK:		AT/MAK
1309-37-1				
[EISENOXIDE, EINATEMBARE FRAKTION]				
Dieisentrioxid	5	MAK:		AT/MAY
1309-37-1	3	MAK:		AT/MAK
[EISENOXIDE, ALVEOLENGÄNGIGER				
FRAKTION]				
1	2	To coomitted to a	In dilective	ECTLV
Chrom (III) oxid	2	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
1308-38-9 [CHROMMETALL, ANORGANISCHE				
CHROM(II)-VERBINDUNGEN UND				
ANORGANISCHE CHROM(III)-				
VERBINDUNGEN (UNLÖSLICH)]				
Chrom (III) oxid	2	MAK:		AT/MAK
1308-38-9	~	1711 112.		711/11/11
[Chrommetall, anorganische Chrom(II)-und				
anorganische Chrom(III)-Verbindungen				
(unlöslich) (als Cr berechnet)]				
Polychlorkupferphthalocyanin	4	MAK Kurzzeitwert	4x15 Minuten pro Schicht	AT/MAK
1328-53-6		THE ISUIZZOITWOIT	1213 Williaten pro Sement	711/1/1/11
[Kupfer und seine Verbindungen (als Cu				
berechnet), einatembare fraktion]				
Polychlorkupferphthalocyanin	1	MAK:		AT/MAK
1328-53-6	1			
[Kupfer und seine Verbindungen (als Cu				
berechnet), einatembare fraktion]				
Polychlorkupferphthalocyanin	0,4	MAK Kurzzeitwert	4x15 Minuten pro Schicht	AT/MAK
1328-53-6	- , -		pro soment	
[Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch)				
(als Cu berechnet), alveolengängiger				
fraktion]				
Polychlorkupferphthalocyanin	0,1	MAK:		AT/MAK
1 oryemorkapierpinnalocyanii				

SDB-Nr.: 619922

V005.2

1328-53-6				
[Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch)				
(als Cu berechnet), alveolengängiger				
fraktion]				
Calciumsulfat	5	MAK:		AT/MAK
7778-18-9				
[CALCIUMSULFAT,				
ALVEOLENGÄNGIGER FRAKTION]				
Calciumsulfat	10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
7778-18-9				
[CALCIUMSULFAT,				
ALVEOLENGÄNGIGER FRAKTION]				
Titandioxid	5	MAK:		AT/MAK
13463-67-7				
[TITANDIOXID (ALVEOLARSTAUB),				
ALVEOLENGÄNGIGER FRAKTION]				
Titandioxid	10	MAK Kurzzeitwert	2x60 Minuten pro Schicht	AT/MAK
13463-67-7			•	
[TITANDIOXID (ALVEOLARSTAUB),				
ALVEOLENGÄNGIGER FRAKTION]				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	0,05	MAK:		AT/MAK
26530-20-1				
[2-OCTYL-2H-ISOTHIOAZOL-3-ON,				
EINATEMBARE FRAKTION]				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	0.05	MAK Momentanwert		AT/MAK
26530-20-1	1,11			
[2-OCTYL-2H-ISOTHIOAZOL-3-ON,				
EINATEMBARE FRAKTION]				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on		Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	AT/MAK
26530-20-1				
[2-OCTYL-2H-ISOTHIOAZOL-3-ON,				
EINATEMBARE FRAKTION]				

Seite 9 von 25

SDB-Nr.: 619922 V005.2

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
	rement	SECIE	mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Dichromtrioxid 1308-38-9	Boden				3,2 mg/kg		
Dichromtrioxid 1308-38-9	Kläranlage		10 mg/l				
Dichromtrioxid 1308-38-9	Sediment (Salzwasser)				1,31 mg/kg		
Dichromtrioxid 1308-38-9	Salzwasser		0,0047 mg/l				
Dichromtrioxid 1308-38-9	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,0047 mg/l				
Dichromtrioxid 1308-38-9	Sediment (Süsswasser)				18,2 mg/kg		
Dichromtrioxid 1308-38-9	Süsswasser		0,0047 mg/l				
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Süsswasser		0,282 mg/l				
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Salzwasser		0,028 mg/l				
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Kläranlage		6 mg/l				
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Sediment (Süsswasser)				0,875 mg/kg		
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Sediment (Salzwasser)				0,088 mg/kg		
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Boden				5 mg/kg		
Calciumdiformiat 544-17-2	Süsswasser		2 mg/l				
Calciumdiformiat 544-17-2	Süßwasser - zeitweise		10 mg/l				
Calciumdiformiat 544-17-2	Salzwasser		0,2 mg/l				
Calciumdiformiat 544-17-2	Kläranlage		2,21 mg/l				
Calciumdiformiat 544-17-2	Sediment (Süsswasser)				13,4 mg/kg		
Calciumdiformiat 544-17-2	Sediment (Salzwasser)				1,34 mg/kg		
Calciumdiformiat 544-17-2	Boden				1,5 mg/kg		
Calciumdiformiat 544-17-2	Raubtier						kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Sediment (Süsswasser)				0,0475 mg/kg		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Sediment (Salzwasser)				0,00475 mg/kg		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Süsswasser		0,0022 mg/l				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,0012 mg/l				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Salzwasser		0,00022 mg/l				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Boden				0,0082 mg/kg		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Kläranlage		3,04 mg/l				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	Raubtier						kein Potenzial für Bioakkumulation

Ceresit CE40 AQUASTATIC Carrara

Seite 10 von
25

SDB-Nr.: 619922 V005.2

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Dichromtrioxid 1308-38-9	Arbeitnehmer	Einatmung	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		2 mg/m3	
Dichromtrioxid 1308-38-9	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,5 mg/m3	
Dichromtrioxid 1308-38-9	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,5 mg/m3	
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,84 mg/m3	
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		4 mg/m3	
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		0,84 mg/m3	
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		4780 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	Einatmung	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		337 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		16,7 mg/cm2	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		4780 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte		337 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - lokale Effekte		16,7 mg/cm2	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		2390 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		83,2 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		8,3 mg/cm2	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2390 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte		83,2 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		23,9 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Calciumdiformiat 544-17-2	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - lokale Effekte		8,3 mg/cm2	kein Potenzial für Bioakkumulation
Titandioxid 13463-67-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		0,17 mg/m3	

SDB-Nr.: 619922 Seite 11 von V005.2 25

			lokale Effekte		
Titandioxid 13463-67-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte	0,028 mg/m3	

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Bei Staubbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit Partikelfilter P (EN 14387).

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 480 Minuten

Materialstärke > 0,1 mm

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Staubdichte Arbeitskleidung.

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Lieferform fest
Farbe Bunt
Geruch Spezifisch
Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt > 1.000 °C (> 1832 °F)

Erstarrungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Siedebeginn > 1.000 °C (> 1832 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht entzündlich.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Flammpunkt Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff. Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert 12 alkalisch

(20 °C (68 °F); Konz.: 10 % Produkt; Lsm.:

Wasser)

Viskosität (kinematisch) Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Löslichkeit qualitativ mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 619922 Seite 12 von V005.2 25

Gemisch < 0,1 hPa

Dampfdruck (20 °C (68 °F))

Schüttdichte 1,10 kg/dm3

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, Das Produkt ist ein Feststoff.

Partikeleigenschaften Korngröße 10 - 120 µm Oberflächenbasierte Rechenmethode

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktion mit Säuren: Wärme- und Kohlendioxidentwicklung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Quarz (SiO2), <1%	LD50	> 5.050 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
einatembar				
14808-60-7				
Chrom (III) oxid	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1308-38-9				
Kaminstaub,	Acute	> 2.000 mg/kg		Expertenbewertung
Portlandzement	toxicity			
68475-76-3	estimate			
	(ATE)			
Kaminstaub,	LD50	> 1.848 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Portlandzement				
68475-76-3				
Calciumdiformiat	LD50	3.050 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
544-17-2				***
Titandioxid	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down
13463-67-7				Procedure)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-	Acute	125 mg/kg		Expertenbewertung
on	toxicity			
26530-20-1	estimate			
	(ATE)			

Seite 13 von

SDB-Nr.: 619922 V005.2 25

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Zement, Portland-,	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	Limit Test
Chemikalien				
65997-15-1				
Quarz (SiO2), <1%	LD50	> 2.000 mg/kg	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
einatembar				
14808-60-7				
Kaminstaub,	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Portlandzement				
68475-76-3				
Calciumdiformiat	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
544-17-2				
Titandioxid	LD50	> 10.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
13463-67-7				
2-Octyl-2H-isothiazol-3-	Acute	311 mg/kg		Expertenbewertung
on	toxicity			
26530-20-1	estimate			
	(ATE)			

Seite 14 von

SDB-Nr.: 619922 V005.2 25

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.			_	nsdauer		
Chrom (III) oxid	LC50	> 5,41 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
1308-38-9						Inhalation Toxicity)
Kaminstaub,	LC50	> 6,04 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 436 (Acute
Portlandzement						Inhalation Toxicity: Acute
68475-76-3						Toxic Class (ATC) Method)
Kaminstaub,	Acute	6,041 mg/l				Expertenbewertung
Portlandzement	toxicity					
68475-76-3	estimate					
	(ATE)					
Titandioxid	LC50	> 6,82 mg/l	Staub	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
13463-67-7						_
2-Octyl-2H-isothiazol-3-	Acute	0,27 mg/l	Staub/Nebel	4 h		Expertenbewertung
on	toxicity					
26530-20-1	estimate					
	(ATE)					

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Chrom (III) oxid 1308-38-9	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	not corrosive		Human, EpiDermTM SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	nicht reizend		Human, EpiDermTM SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	reizend			Weight of evidence
Calciumdiformiat 544-17-2	nicht reizend		Kaninchen	nicht spezifiziert
Titandioxid 13463-67-7	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

SDB-Nr.: 619922 Seite 15 von V005.2 25

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1	ätzend	nsutuci		Expertenbewertung
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Chrom (III) oxid 1308-38-9	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Huhn, Auge, isoliert	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
Titandioxid 13463-67-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.	Ü		-	
Zement, Portland-,	sensibilisierend			Weight of evidence
Chemikalien				
65997-15-1				
Chrom (III) oxid	nicht	Buehler test	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1308-38-9	sensibilisierend		hen	·
Kaminstaub,	sensibilisierend			Weight of evidence
Portlandzement				
68475-76-3				
Titandioxid	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline
13463-67-7	sensibilisierend	Muster		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
Titandioxid	nicht	Buehler test	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
13463-67-7	sensibilisierend		hen	
2-Octyl-2H-isothiazol-3-	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
on		Muster		Local Lymph Node Assay)
26530-20-1				

SDB-Nr.: 619922 Seite 16 von V005.2 25

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Chrom (III) oxid 1308-38-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Titandioxid 13463-67-7	negativ	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test	without		equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Titandioxid	nicht	oral, im Futter	103 w	Ratte	männlich /	nicht spezifiziert
13463-67-7	krebserzeugend		daily		weiblich	

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
Titandioxid	NOAEL $P \ge 1.000 \text{ mg/kg}$	Ein-	oral, im	Ratte	OECD Guideline 443
13463-67-7		Generatione	Futter		(Extended One-Generation
	NOAEL F1 \geq = 1.000 mg/kg	n Studie			Reproductive Toxicity
					Study)

SDB-Nr.: 619922 Seite 17 von V005.2 25

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Beurteilung	Expositions	Zielorgane	Bemerkungen
CAS-Nr.		weg		
Zement, Portland-,	Kann die Atemwege reizen.			
Chemikalien				
65997-15-1				
Kaminstaub,	Kann die Atemwege reizen.			
Portlandzement	_			
68475-76-3				

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Aufnahmew	Expositionsdauer /	Spezies	Methode
CAS-Nr.		eg	Frequenz der		
			Anwendungen		
Chrom (III) oxid	NOAEL > 2.000 mg/kg	oral, im	90 d	Ratte	nicht spezifiziert
1308-38-9		Futter	5 d/w		
Titandioxid	NOAEL > 1.000 mg/kg	oral über	92 d	Ratte	OECD Guideline 408
13463-67-7		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 90-Day
					Oral Toxicity in Rodents)

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 619922 Seite 18 von V005.2 25

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser erfolgt eine Abtrennung bei jedem Filtrations- und Sedimentationsvorgang.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Zement, Portland-,	LC50	> 10.000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203 (Fish,
Chemikalien				Danio rerio)	Acute Toxicity Test)
65997-15-1	T 050	1.000 //	0.61		OF OF CHILL AND CTIL
Quarz (SiO2), <1%	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 203 (Fish,
einatembar 14808-60-7					Acute Toxicity Test)
Chrom (III) oxid	LC50	Toxicity > Water	96 h	Brachydanio rerio (new name:	ISO 7346-1 (Determination
1308-38-9		solubility		Danio rerio)	of the Acute Lethal Toxicity
					of Substances to a
					Freshwater Fish
					[Brachydanio rerio
					Hamilton-Buchanan
					(Teleostei, Cyprinidae)]
Chrom (III) oxid	NOEC	Toxicity > Water	30 d	Brachydanio rerio (new name:	OECD 210 (fish early lite
1308-38-9		solubility		Danio rerio)	stage toxicity test)
Calciumdiformiat	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	weitere Richtlinien:
544-17-2				Danio rerio)	
Titandioxid	LC50	Toxicity > Water	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish,
13463-67-7		solubility			Acute Toxicity Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	LC50	0,036 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
26530-20-1		-			Acute Toxicity Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	NOEC	0,022 mg/l	21 d	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite
26530-20-1					stage toxicity test)

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Zement, Portland-,	EC50	> 10.000 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Chemikalien					(Daphnia sp. Acute
65997-15-1					Immobilisation Test)
Quarz (SiO2), <1%	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
einatembar					(Daphnia sp. Acute
14808-60-7					Immobilisation Test)
Chrom (III) oxid	LC50	Toxicity > Water	48 h	Ceriodaphnia dubia	weitere Richtlinien:
1308-38-9		solubility			
Kaminstaub, Portlandzement	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
68475-76-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Calciumdiformiat	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	weitere Richtlinien:
544-17-2					
Titandioxid	EC50	Toxicity > Water	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13463-67-7		solubility			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	EC50	0,42 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
26530-20-1		_			(Daphnia sp. Acute

SDB-Nr.: 619922 Seite 19 von V005.2 25

		Immobilisation Test)	

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Chrom (III) oxid 1308-38-9	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	weitere Richtlinien:
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	EL10	68,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Calciumdiformiat 544-17-2	NOEC	100 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Titandioxid 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	NOEC	0,0016 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxizität (Algea):

SDB-Nr.: 619922 Seite 20 von V005.2 25

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1	NOEC	60 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ISO 8692 (Water Quality)
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1	EC50	440 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ISO 8692 (Water Quality)
Quarz (SiO2), <1% einatembar 14808-60-7	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Chrom (III) oxid 1308-38-9	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Chrom (III) oxid 1308-38-9	EC10	Toxicity > Water solubility	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	EL50	22,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	NOEL	6,25 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Calciumdiformiat 544-17-2	NOEC	500 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	weitere Richtlinien:
Calciumdiformiat 544-17-2	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	weitere Richtlinien:
Titandioxid 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Titandioxid 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	EC50	0,00129 mg/l	48 h	Navicula pelliculosa	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1	EC10	0,000224 mg/l	48 h	Navicula pelliculosa	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.	• •		er	-	
Zement, Portland-,	EC0	10.000 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
Chemikalien					(Bacterial oxygen
65997-15-1					consumption test)
Quarz (SiO2), <1%	EC0	> 1.000 mg/l	3 h	nicht spezifiziert	OECD Guideline 209
einatembar					(Activated Sludge,
14808-60-7					Respiration Inhibition Test)
Calciumdiformiat	EC50	> 10.000 mg/l	3 h		ISO 8192 (Test for
544-17-2					Inhibition of Oxygen
					Consumption by Activated
					Sludge)
Titandioxid	EC0	Toxicity > Water	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8
13463-67-7		solubility			(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	NOEC	30,4 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
26530-20-1					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

SDB-Nr.: 619922 Seite 21 von V005.2 25

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions	Methode
CAS-Nr.				dauer	
Calciumdiformiat	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 75 %	20 d	OECD Guideline 301 D (Ready
544-17-2	_				Biodegradability: Closed Bottle
					Test)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	Nicht leicht biologisch	aerob	35 %	21 d	OECD Guideline 301 D (Ready
26530-20-1	abbaubar.				Biodegradability: Closed Bottle
					Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr.			
Chrom (III) oxid	2,97		nicht spezifiziert
1308-38-9			
Calciumdiformiat	-2,1	23 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
544-17-2			
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	2,9		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
26530-20-1			Flask Method)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	PBT / vPvB
Zement, Portland-, Chemikalien 65997-15-1	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
Quarz (SiO2), <1% einatembar 14808-60-7	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
Chrom (III) oxid 1308-38-9	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
Kaminstaub, Portlandzement 68475-76-3	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.
Titandioxid 13463-67-7	Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

SDB-Nr.: 619922 Seite 22 von V005.2 25

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 170106

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 2024/590: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

GISCODE: ZP1 Zementhaltige Produkte, chromatarm

SDB-Nr.: 619922 Seite 23 von V005.2 25

15.2. StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite 24 von

V005.2 25

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H301 Giftig bei Verschlucken.

SDB-Nr.: 619922

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

ADG(-Code): Australian Dangerous Goods (Code)

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AS: Australian Standard

ASTM: American Society for Testing and Materials

ATE: Abschätzung der akuten Toxizität

AwSV: Die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Verordnung (EG) Nr 1272/2008

CMR: karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch

DIN: Deutsches Institut für Normung

ECx: effektive Konzentration (x% Effektlevel)

ECHA: Europäische Chemikalienbehörde

EC-Nummer: Stoffnummer in den EU-Chemikalieninventaren EINECS/ELINCS

ECTLV: Schwellenwert der Guropäischen Gemeinschaft

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EINECS: EU-Altstoffverzeichnis

ELINCS: EU-Verzeichnis notifizierter Neustoffe

EN: Europäische Norm

ENCS: Japanisches Chemikalieninventar

EPA: US-amerikanische Umweltbehörde

EU: Europäische Union

EU EXPLD1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

EU EXPLD2: Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

EWC: Europäischer Abfallkatalog

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

GLP: Gute Laborpraxis

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms

IARC: Internationale Krebsforschungsagentur

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut

IC50: mittlere inhibitorische Konzentration

ICAO: Internationale Zivilluftverkehrsorganisation

IMDG-Code: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMO: Internationale Seeschifffahrtsorganisation

ISO: Internationale Organisation für Normung

LC50: mittlere lethale Konzentration

LD50: mittlere lethale Dosis

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

n.o.s.: nicht anderweitig genannt

NO(A)EC: Höchste Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist

NO(A)EL: Höchste Exposition, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist

NZS: New Zealand Standard

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

SDB-Nr.: 619922 V005.2 25

OPPT: US EPA Office of Pollution Prevention and Toxics / Büro für Verhütung von Umweltverschmutzung und

Gefahrstoffe der US EPA

OPPTS: US EPA Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances /

Büro für Prävention, Pestizide und Giftstoffe der US EPA

(Q)SAR: (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung

REACH: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

SADT: Temperatur der beginnenden selbstbeschleunigenden Zersetzung

SDS: Sicherheitsdatenblatt

STOT: spezifische Zielorgan-Toxizität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) SUSMP:Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC - substance of very high concern) der Reach Kanditaten-Liste

TRGS: Technischen Regeln für Gefahrstoffe

UN: Vereinte Nationen

VOC: Flüchtige organische Verbindungen

814.018 VOC Reg CH: 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe der Bundesrepublik Deutschland

WGK: Wassergefährdungsklasse gemäß VwVwS (Bundesrepublik Deutschland)

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.