

Seite 1 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Beton zum Kneten, Knet-Beton 9405 000 xx

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Beton

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(D)

Viva Decor GmbH Meierweg 8 D-32108 Bad Salzuflen +49 (0) 5222 36336 0 +49 (0) 5222 36336 36 info@viva-decor.de www.viva-decor.de

Viva Decor GmbH Meierweg 8 D-32108 Bad Salzuflen +49 (0) 5222 36336 0 +49 (0) 5222 36336 36 info@viva-decor.de www.viva-decor.de

Viva Decor GmbH Meierweg 8 D-32108 Bad Salzuflen +49 (0) 5222 36336 0 +49 (0) 5222 36336 36 info@viva-decor.de www.viva-decor.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51)



-DA (H-

Seite 2 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (VDR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

STOT SE 3 H335-Kann die Atemwege reizen. Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318-Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht Hautreizungen. H318-Verursacht schwere Augenschäden.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261-Einatmen von Staub vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+P352-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P501-Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Zement, Portland-, Chemikalien Kaminstaub, Portlandzement

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Chromatarm

Dieses Produkt enthält Bestandteile, die die Auslösung einer Sensibilisierung hemmen.

Bei Kontakt mit Wasser:

pH-Wert beachten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen



Seite 3 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Zement, Portland-, Chemikalien	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	266-043-4
CAS	65997-15-1
% Bereich	<100
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	STOT SE 3, H335
Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318

Kaminstaub, Portlandzement	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	270-659-9
CAS	68475-76-3
% Bereich	<3
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Skin Irrit. 2, H315
Faktoren	Eye Dam. 1, H318
	STOT SE 3, H335

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Nicht reiben.

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. Es können auftreten:

Schädigung der Hornhaut.

Reaktion mit Hautfeuchtigkeit.

Dermatitis (Hautentzündung)

Reizung der Haut.



Seite 4 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Bei Staubbildung:

Husten

Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute

Reizung der Atemwege

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt ist nicht brennbar.

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Metalloxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staubbildung vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Staubbildung vermeiden.

Staub nicht einatmen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz



Seite 5 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Trocken lagern.

Kühl lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	Zement, Portland-,	Chemikalien		%Bereich:<100
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m	3 E (Staub)	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:				
BGW:			Sonstige Angaben:	
© Chem. Bezeichnung	Zement, Portland-,	Chemikalien		%Bereich:<100
MAK / VME: 5 mg/m3 e		KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les pro				
de suivi / Le procedure di monitor	aggio:			_
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	S
Chem. Bezeichnung	Kaminstaub, Portla	ındzement		%Bereich:<3
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m	3 E (Staub)	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:				
BGW:			Sonstige Angaben:	
© Chem. Bezeichnung	Kaminstaub, Portla	ındzement		%Bereich:<3
MAK / VME: 5 mg/m3 e		KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les pro				
de suivi / Le procedure di monitor	aggio:			
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	S
Chem. Bezeichnung	Quarz			%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg		MAK-Kzw / TRK-Kzw:		%Bereich:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A			MAK-Mow:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg	g/m3 A	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr	oject BC/CEN/ENTR/0	MAK-Mow:
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004)	•	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN:	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter	, mination of Quartz in A	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000,	, mination of Quartz in A 2004	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir	mination of Quartz in A 2004 respirable airborne du	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop	mination of Quartz in A 2004 respirable airborne du y and X-ray diffraction)	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - B0	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car	mination of Quartz in A 2004 respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004)	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop	mination of Quartz in A 2004 In respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) Dy XRD (filter redeposit	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	g/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC NII - BC	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LLINE, by VIS) - 2003	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	9/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC NI(- NI(- NI(A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL OSH 7602 (Crystalline Silica, I	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LLINE, by VIS) - 2003 by IR (KBr pellet)) - 200	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 iir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	9/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC NI(- NI(A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL OSH 7602 (Crystalline Silica, I OSH 7603 (QUARTZ in coal n	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LLINE, by VIS) - 2003 by IR (KBr pellet)) - 200 nine dust, by IR (redepo	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub) Überwachungsmethoden:	9/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC NII - NII - NII - NII - OS	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL OSH 7602 (Crystalline Silica, I	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LINE, by VIS) - 2003 by IR (KBr pellet)) - 200 nine dust, by IR (redeposite in Workplace Ati	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub)	9/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BC NII - NII - NII - NII - OS	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL OSH 7602 (Crystalline Silica, I OSH 7603 (QUARTZ in coal n	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LLINE, by VIS) - 2003 by IR (KBr pellet)) - 200 nine dust, by IR (redepo	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,15 mg (Alveolarstaub) Überwachungsmethoden:	J/m3 A IF/ - (20 IN: - Me MI an - BO - NII - NII - NII - OS	A 8522 (Quarz) - 2005 - EU pr 004) SHT MTA/MA-036/A00 (Deter ethod/ Xray Diffraction) - 2000, DHS 101/2 (Crystalline silica ir alysis by infrared spectroscop C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7500 (Crystalline Silica, I C/CEN/ENTR/000/2002-16 car OSH 7601 (SILICA, CRYSTAL OSH 7602 (Crystalline Silica, I OSH 7603 (QUARTZ in coal n	mination of Quartz in A 2004 n respirable airborne du y and X-ray diffraction) d 52-1 (2004) by XRD (filter redeposit d 52-6 (2004) LINE, by VIS) - 2003 by IR (KBr pellet)) - 200 nine dust, by IR (redeposite in Workplace Ati	MAK-Mow: 00/2002-16 card 52-3 ir – Membrane Filter ist – Direct on-filter - 2015 - EU project tion)) - 2003 - EU project



ng

-DA (H)

Seite 6 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Umweltkompartiment

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001 Tritt in Kraft ab: 28.05.2021

PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

berwachungsmethoden / Le suivi / Le procedure di m AT / VBT:					Sonstiges /	Divers:			
berwachungsmethoden / L e suivi / Le procedure di m					Sonstiges /	Divers:			
berwachungsmethoden / L e suivi / Le procedure di m					Sonstines /	Divers:			
berwachungsmethoden / L									
	00 0000600000								
IAK / VME: 3 mg/m3 a, 1	0 mg/m3 e		SW / VLE:						
Chem. Bezeichnung	allgemeiner	Staubgren	zwert					%Bereich:	
GW:					Sonstige A	ngaben:			
berwachungsmethoden:			a.c.maro i rando	, (00	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
einatembare Fraktion),	io mg/ms		eolengängige Fra atembare Fraktior						
IAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 alveolengängige Fraktion),			K-Kzw / TRK-Kzw		mg/m3		MAK-Mow	:	
Chem. Bezeichnung	allgemeiner						DAALC 14	%Bereich:	
GW:					Sonstige A	igaben:	AGS, DFG		
berwachungsmethoden:					-		100 550		
00)									
GW: 1,25 mg/m3 A, 10 r	ng/m3 E (2.4 TRGS	Sph	Üf.: 2(II)					,000101011.	
Chem. Bezeichnung	allgemeiner	Staubaren	zwert		, , ,			%Bereich:	
AT / VBT:	ormoraggio.				Sonstiges /	Divers:			
berwachungsmethoden / L e suivi / Le procedure di m									
IAK / VME: 3 mg/m3 a		KZ0	SW / VLE:						
Chem. Bezeichnung	Calciumcarb							%Bereich:	
AT / VBT:					Sonstiges /	Divers:	SS-C		
e suivi / Le procedure di m	onitoraggio:								
berwachungsmethoden / L							1		
e calcium)	zaiciumsunat / Sulfa	ne NZC	9VV / VLC						
Chem. Bezeichnung IAK / VME: 3 mg/m3 a (0	Calciumsulfat / Sulfa		SW / VLE:					%Bereich:	
	0				Jonistige Al	igabell.		0/ D : 1	
berwachungsmethoden: GW:					Sonstige A	nahen.			
h anua ahura sana atta - d - :		(Mix	v))						
IAK-Tmw / TRK-Tmw: 5	mg/m3 A		K-Kzw / TRK-Kzw	r: 10	mg/m3 A (2 x 6	0 min	MAK-Mow	:	
Chem. Bezeichnung	Calciumsulfa	at						%Bereich:	
GW:		<u></u>			Sonstige A	ngaben:	DFG		
berwachungsmethoden:									
GW: 6 mg/m3 A	Calolamaulia		Üf.:					/3DC161011.	
Chem. Bezeichnung	Calciumsulfa	at						%Bereich:	
AT / VBT:			, 				P, C1A, SS-		
		 NIOSH OSHA 	ł 7603 (QUARTZ ID-142 (Quartz a	in coa	al mine dust, by stobalite in Wor	IR (redep kolace A	oosition)) - 20 tmospheres) :	17 - 2016	
		- NIOSH	l 7602 (Crystalline	e Silic	a, by IR (KBr pe	lĺet)) - 20			
			1 7601 (SILICA, C						
			:N/ENTR/000/200				111011)) - 2003	- LO projeci	
			:N/ENTR/000/200 I 7500 (Crystalline				ition)) - 2003	- El Loroject	
			is by infrared spec) - 2015 - EU	project	
		MDHS	101/2 (Crystalline	e silica	a in respirable a				
			d/ Xray Diffraction			tuartz III 7	iii ivicinibia	ile i illei	
e suivi / Le procedure di m	- (2004)	MTA/MA-036/A0)(Da	termination of C)uartz in A	Air — Mamhra	na Filtar		
berwachungsmethoden / L			FA 8522 (Quarz) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 52-3						
		. <u>.</u>	(2)			./=. :== /			

Gesundheit



Seite 7 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	3811	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5,29	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	11,4	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,52	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	5082	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	21,17	mg/m3	

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung -Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d.



Seite 8 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,15



Seite 9 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

60

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter P1 (EN 143), Kennfarbe weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Fest

Farbe: Je nach Spezifikation

Geruch: Schwach
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt
Flammpunkt: n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht hestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: Nicht bestimmt Schüttdichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt

Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Explosive Eigenschaften:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben



Seite 10 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Säuren

Ammoniumsalze

Aluminium

Leichtmetalle

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Beton zum Kneten, Knet-Bet	on		<u> </u>	,	<u> </u>	
9405 000 xx Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	•					k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der						Dieses Produkt
Atemwege/Haut:						enthält
						Bestandteile,
						die die
						Auslösung
						einer
						Sensibilisierung
						hemmen.
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.



(B) (A) (D)

Seite 11 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001 Tritt in Kraft ab: 28.05.2021

PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Symptome:						k.D.v.
Zement, Portland-, Chemikal	ien					
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Ätz-/Reizwirkung auf die						Reizend
Haut:						
Schwere Augenschädigung/-						Stark reizend
reizung:						
Schwere Augenschädigung/-						Gefahr ernster
reizung:						Augenschäden.
Sensibilisierung der						Chromatarm
Atemwege/Haut:						
Sensibilisierung der						Chromatarm,
Atemwege/Haut:						Nicht
						sensibilisierend
Spezifische Zielorgan-						Reizung der
Toxizität - einmalige						Atemwege
Exposition (STOT-SE):						
Symptome:						Schleimhautreiz
						ung
Spezifische Zielorgan-						Reizung der
Toxizität - einmalige						Atemwege
Exposition (STOT-SE),						
inhalativ:						

Quarz						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Symptome:						Atemnot,
						Husten,
						Schleimhautreiz
						ung

Calciumsulfat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>10000	mg/kg			
Akute Toxizität, oral:	LD50	>1581	mg/kg		OECD 420 (Acute	
					Oral toxicity - Fixe	
					Dose Procedure)	
Akute Toxizität, oral:	LD50	>1581	mg/kg	Ratte	OECD 420 (Acute	
					Oral toxicity - Fixe	
					Dose Procedure)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>2,61	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute	Maximal
					Inhalation Toxicity)	erreichbare
						Konzentration.
Ätz-/Reizwirkung auf die				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
reizung:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschwein	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				chen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation	
					Test)	



(B) (A) (D)

Seite 12 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Reproduktionstoxizität:	NOAEL	790	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Symptome:						Husten, Verstopfung

Calciumcarbonat	Calciumcarbonat								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)				
Akute Toxizität, oral:	LD50	> 5000	mg/kg	Ratte					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)				
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>3	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)				
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend			
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend, Mechanische Reizung möglich.			
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						Nein (Hautkontakt)			
Keimzell-Mutagenität:					in vitro	Negativ			
Karzinogenität:						Negativ, verabreicht als Ca-Lactat			
Reproduktionstoxizität:						Negativ, verabreicht als Ca-Carbonat			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Beton zum Kneten, Kn 9405 000 xx	et-Beton						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	-						k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulationspote							
nzial:							
12.4. Mobilität im							k.D.v.
Boden:							
12.5. Ergebnisse der							k.D.v.
PBT- und vPvB-							
Beurteilung:							
12.6. Andere							k.D.v.
schädliche Wirkungen:							



(B) (A) (D)

Seite 13 von 18 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001 Tritt in Kraft ab: 28.05.2021

PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Quarz							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.2. Persistenz und							Nicht
Abbaubarkeit:							zutreffend für
							anorganische
							Substanzen.
12.3.							Nicht zu
Bioakkumulationspote							erwarten
nzial:							
12.4. Mobilität im							Niedrig
Boden:							
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

Calciumsulfat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	2980	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1970	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>79	mg/l	Lepomis macrochirus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>79	mg/l	Daphnia magna STRAUS	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>79	mg/l	Selenastrum capricornutum	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Bakterientoxizität:	EC50	3h	>790	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Bakterientoxizität:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	



Seite 14 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Ringelwurmtoxizität:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	Negativ
						Tests)	
12.3. Bioakkumulationspote nzial:							Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10000	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>200	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Anorganische Produkte sind durch biologische Reinigungsverfa hren nicht aus dem Wasser

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

10 13 11 Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Produkt aushärten lassen.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.



Seite 15 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: n.a.

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Zement, Portland-, Chemikalien Kaminstaub, Portlandzement

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

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub (anorgan.

und org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 3,00 - 100,000 %

Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, Klasse III : < 0,1 %



Seite 16 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 0,00 -< 0,25 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

11 Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 63 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Eye Dam. 1, H318	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:



Seite 17 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug



Seite 18 von 18

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 28.05.2021 / 0002 Ersetzt Fassung vom / Version: 20.03.2019 / 0001

Tritt in Kraft ab: 28.05.2021 PDF-Druckdatum: 31.05.2021 Beton zum Kneten, Knet-Beton

9405 000 xx

Konz. Konzentration

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.