

Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

UFI

YK80-S0U9-900A-Y72P

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Klebemörtel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

Kemmler Baustoffe GmbH Reutlinger Straße 63 72072 Tübingen

Telefon-Nr. +49 (0)7071 151-0 Fax-Nr. +49 (0)7071 151-118 **Auskunftgebender Bereich / Telefon** Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme





GHS05

Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Calciumdihydroxid



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

#### Portlandzement

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P261 Einatmen von Staub/Nebel/Aerosol vermeiden.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

YK80-S0U9-900A-Y72P

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Der längere Kontakt und/oder die massive Inhalation von alveolengängigem kristallinen Siliziumdioxid (mittlerer Durchmesser <10 Mikron, laut ACGIH) kann eine Lungenfibrose verursachen, die allgemein als Silikose bekannt ist. Das Produkt enthält Zement. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Der Gehalt an Chrom(VI) im Zement ist auf <= 2 ppm reduziert. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Chromatreduktion ist die sachgerechte Lagerung und die Beachtung der Haltbarkeit.

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Bestandteil: Portlandzement, Cr(VI) < 2ppm

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusä	itzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	zentration		%
	REACH Nr.					
1	Quarz (SiO2)					
	14808-60-7	STOT RE 1; H372i	<	0,0015		Gew%
	238-878-4					
	-					
	-					
2	Calciumdihydroxid					
	1305-62-0	Eye Dam. 1; H318	>=	2,50 - <	5,00	Gew%
	215-137-3	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119475151-45					
3	Portlandzement					
	65997-15-1	Eye Dam. 1; H318	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	266-043-4	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	-					
4	Quarz (SiO2)					
	14808-60-7	-	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	238-878-4					



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

Produkt-Nr.: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

-		
-		
-		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

N	r.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
1		H372i
		inhalativ; -; -

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Selbstschutz des Ersthelfers. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Symptome

Gefahr ernster Augenschäden. Augenreizung; Hautreizung; Erythema

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Pulver Gefahr der Staubexplosion. Bei Brand kann freigesetzt werden: reizende Gase/Dämpfe; Metalloxide; Siliciumoxide

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

Produkt-Nr.: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln. Staubentwicklung vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes. Staubablagerung vermeiden. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen Staubexplosionen treffen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln und Getränken, einschließlich Tierfutter, fernhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

zugeordnet sind.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

10-13

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
	TRGS 900		
	Calciumdihydroxid		
	einatembare Fraktion		
	Wert	1 m	ıg/m³
	Spitzenbegrenzung	2(1)	
	Bemerkungen	Υ	
	2017/164/EU		
	Calcium dihydroxide		



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

	1 (D )	1 2				
Kurzzeitwert	4 (Resp)	mg/m³				
	4 (5 )					
7.5.0	1 (Resp)	mg/m³				
11100 000						
,	veolengängig	e Fraktion				
Wert	1,25	mg/m³				
Spitzenbegrenzung	2(II)					
TRGS 900						
Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei	natembare Fr	aktion				
einatembare Fraktion						
Wert	10	mg/m³				
Spitzenbegrenzung	2(II)					
allgemeiner quarzhaltiger Staubgrenzwert						
TRGS 900						
Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Al	veolengängig	e Fraktion				
Wert	1,25	mg/m³				
Spitzenbegrenzung	2(II)					
TRGS 900						
Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei	natembare Fr	aktion				
Wert	10	mg/m³				
Spitzenbegrenzung	2(II)					
TRGS 559						
Quarzhaltiger Staub (Quarz (A-Staub)						
Wert	0,05	mg/m³				
Bemerkung	•					
	alveolengängige Fraktion Wert Spitzenbegrenzung TRGS 900 Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei einatembare Fraktion Wert Spitzenbegrenzung allgemeiner quarzhaltiger Staubgrenzwert TRGS 900 Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Al Wert Spitzenbegrenzung TRGS 900 Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei Wert Spitzenbegrenzung TRGS 900 Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei Wert Spitzenbegrenzung TRGS 559 Quarzhaltiger Staub (Quarz (A-Staub)	Wert 1 (Resp)  allgemeiner Staubgrenzwert  TRGS 900  Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alveolengängige alveolengängige Fraktion  Wert 1,25  Spitzenbegrenzung 2(II)  TRGS 900  Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembare Freinatembare Fraktion  Wert 10  Spitzenbegrenzung 2(III)  allgemeiner quarzhaltiger Staubgrenzwert  TRGS 900  Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alveolengängige Wert 1,25  Spitzenbegrenzung 2(III)  TRGS 900  Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembare Freinatembere Freinatembere Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembere Freinatembere Freinatembere Freinatembere Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembere Freinatembere Frei				

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Calciumdihydroxid			1305-62-0	
				215-137-3	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	4	mg/m³

## **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Calciumdihydroxid			1305-62-0	
				215-137-3	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	4	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert		
1	Calciumdihydroxid		1305-62-0		
			215-137-3		
	Wasser	Süßwasser	0,49	mg/L	
	Wasser	Meerwasser	0,23	mg/L	
	Wasser	Aqua intermittent	0,49	mg/L	
	Boden	-	1080	mg/kg	
				Trockengewicht	
	Kläranlage (STP)	-	3	mg/L	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.**: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Atemfilter-Partikel P2

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke 1,3 mm Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzanzug aus PVC; Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle; Gummi

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustanu	
fest	
Form/Farbe	
Pulver	
weiß bis grau	
Geruch	
nach Zement	
pH-Wert	
Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich	
Nicht anwendbar	
Quelle	Lieferant
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Nicht anwendbar	
Quelle	Lieferant
Quelle	Liororan
Zündtemperatur	
Nicht anwendbar	
Quelle	Lieferant
L	1
Solhstantziindungstamparatur	



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

#### Oxidierende Eigenschaften

Nicht anwendbar

#### **Explosive Eigenschaften**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Entzündbarkeit
Nicht anwendbar
Quelle Lieferant

Untere Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden

## Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck
Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

**Relative Dampfdichte** 

Nicht anwendbar
Quelle Lieferant

Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte

Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit

Wert < 5 g/L

Quelle Lieferant

Löslichkeit

Quelle Lieferant
Bemerkung unlöslich in Öl

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

Viskosität Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

Partikeleigenschaften

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.**: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Bildung explosionsfähiger Staub-Luftgemische möglich.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Staubentwicklung vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute orale Toxizität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.
1 Calciumdihydroxid	1305-	62-0	215-137-3
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Ratte OECD 425 ECHA Aufgrund der verfüg erfüllt.	baren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Quarz (SiO2)	14808	3-60-7	238-878-4
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Ratte Lieferant		_

Akute dermale Toxizität			
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Calciumdihydroxid		1305-62-0	215-137-3
LD50	>	2500	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Kaninchen OECD 402 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2 Quarz (SiO2)	Citalit.	14808-60-7	238-878-4
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Kaninchen Lieferant		

# Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3				
Expositionsdauer	4	Std.				
Spezies	Kaninchen					
Methode	OECD 404					
Quelle	ECHA					
Bewertung	reizend					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien erfüllt.				

## Schwere Augenschädigung/-reizung



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.**: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
Spe	zies	Kaninchen	
Meth	node	OECD 405	
Que	lle	ECHA	
Bewertung		ätzend	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien erfüllt.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keir	Keimzell-Mutagenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3		
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spe	zies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 15	537, TA 98, TA 100;		
		Escherichia coli WP2 uvrA			
Metl	node	OECD 471			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			
Art der Untersuchung		In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Spezies		Menschliche Lymphozyten			
Methode		OECD 473			
20.11		ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
Art der Untersuchung		in vitro gene mutation study in mammalian cells			
Spezies Lymphzellen (Maus)					
Metl	Methode OECD 476				
Que	Quelle ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			

## Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

#### Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederh	olter Exposition		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	
Aufnahmeweg	inhalativ		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 412		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		
Aufnahmeweg	oral		
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.		

# Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
LC5	0		50,6	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Methode		OECD 203			
Quelle		ECHA			

## Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3
EC5	0		49,1	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spezies		Daphnia magna		
Methode		OECD 202		
Quelle		ECHA		

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
EC5	0		184,57	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapita	ta		
Methode		OECD 201			
Que	lle	ECHA			

## Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
EC5	50		300,4	mg/l	
Exp	ositionsdauer		3	Std.	
Spe	zies	Belebtschlamm			
Methode		OECD 209			
Que	lle	ECHA			

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
Quelle		ECHA	
Bewertung		Für anorganische Substanzen nicht anwendbar.	

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.**: 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

#### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU Vorschriften** 

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e),



Handelsname: 4055463022140 Kemmler BS25 Beton-Spachtel

**Produkt-Nr.:** 4055463022140

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 24.02.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 17.02.2021 Region: DE

der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige Vorschriften

GISCODE: ZP1 "zementhaltige Produkte, chromatarm"

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

## Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H372i Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 772851