

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

4055463005723 Kemmler BZE22 Blitzzement

UFI:

3D5W-80AX-Q00D-DW5R

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Werktrockenmörtel

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







Signalwort Gefahr



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Portlandzement Calciumdihydroxid

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

soraen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallsammelstelle zuführen.

UFI:

3D5W-80AX-Q00D-

DW5R

2.3 Sonstige Gefahren

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

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Mineralischer Trockenbaustoff mit Zement gemäß der DIN EN 197 und DIN 1164 und Weißkalkhydrat

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise	9	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration		%
	REACH Nr.					
1	Portlandzement					
	65997-15-1	Eye Dam. 1; H318	>=	20,00 - <	100,00	Gew%
	266-043-4	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	-					
2	Calciumdihydroxid					
	1305-62-0	Eye Dam. 1; H318	>=	1,00 - <	10,00	Gew%
	215-137-3	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119475151-45					

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augen nicht trocken reiben, da durch die mechanische Beanspruchung Augenschäden verursacht werden können. Falls möglich, isotonische Augenspüllösung verwenden. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Augenkontakt kann ernste und bleibende Augenschäden verursachen. Durch Kontakt mit feuchter Haut können Hautreizungen, Dermatitis o.ä. hervorgerufen werden. Wiederholtes Einatmen erhöht das Risiko für Erkrankungen der Lunge.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Pulver Gefahr der Staubexplosion.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. Um Aufwirbeln von Staub zu vermeiden, keine Besen oder Druckluft verwenden. Verfahren wie beispielsweise Unterdruck-Ansaugung verwenden (tragbare Geräte mit hoch effizienten Filtersystemen (EPA und HEPA-Filter, EN 1822-1:2009) oder äquivalente Techniken), die keine Staubentwicklung verursachen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

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.



Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

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. Staubbildung vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes. Staubbildung vermeiden. Maßnahmen gegen Staubexplosionen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Keine Behälter aus Aluminium verwenden. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	allgemeiner Staubgrenzwert			
	TRGS 900			
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Al	/eolengängige	Fraktion	
	Wert	1,25	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2(II)		
	Bemerkungen	Υ		
	TRGS 900			
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Ei	natembare Fra	ktion	
	Wert	10	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2(II)		
	Bemerkungen	Υ		
2	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3
	TRGS 900			
	Calciumdihydroxid			
	einatembare Fraktion			
	Wert	1	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2(I)		
	Bemerkungen	Υ		
	2017/164/EU			



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Calcium dihydroxide		
Kurzzeitwert	4 (Resp)	mg/m³
Wert	1 (Resp)	mg/m³

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	2:122 1:0:10 () 1:20:11:0:11:10	· ,			
Nr.	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)

	2:122 1:0:10 (10:2:dao::0:)				
Nr.	Ir. 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	0,32	mg/L
	Boden	-	1080	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

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. Staubschutzmaske nach DIN EN 140 oder 149 (FFP1 oder FFP2)

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 nitrilgetränkte Schutzhandschuhe

Ungeeignetes Material Leder

Sonstige Schutzmaßnahmen

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften



Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
fest	

Form/Farbe	
Pulver; körnig	
grau: hellgrau: weiß	

Geruch		
geruchlos		

pH-Wert	
Wert	11,0 - 13,5
Bemerkung	in Wasser aufgeschlämmt, bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Siedepunkt / Siedebereich	
Keine Daten vorhanden	

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt							
Wert	>	1250	°C				

Zersetzungstemperatur	
Wert	> 580 °C
Bemerkung	Bildung von Calciumoxid und Wasser.

Flammpunkt	
Nicht anwendbar	

Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	

Selbstentzündungstemperatur	
Nicht anwendbar	

Oxidierende Eigenschaften	
Nicht anwendbar	

Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, aber die Bildung von explosiven Staub-Luft-Gemischen ist möglich.

Entzündbarkeit	
Nicht anwendbar	

Un	tere Explosionsgrenze
Kei	ine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	

Dampfdruck	
Nicht relevant	

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

/erdampfungsgeschwindigkeit	
licht relevant	
Holi Tolo Vall	

Dichte	
Keine Daten vorhanden	

Schüttdichte				
Wert	900	-	1500	kg/m³



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Wasserlöslichkeit			
Wert	max.	3	g/l
Bezugstemperatur		20	°C

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)
Keine Daten vorhanden

Viskosität

Nicht anwendbar

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

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).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Bildung explosionsfähiger Staub-Luftgemische möglich. Bei Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit. Staubentwicklung vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Ammoniumverbindungen; Aluminium; unedle Metalle

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

Aku	te orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid		1305-62-0	215-137-3
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 425 ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid		1305-62-0	215-137-3	
LD5	0	>	2500	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 402			
Que	lle	ECHA			



Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

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
Exp	ositionsdauer		4 Std.
Spe	zies	Kaninchen	
Meth	node	OECD 404	
Que	lle	ECHA	
Bew	rertung	reizend	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
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				
Bew	ertung	ätzend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement			
	4055463005723 Kemmler BZE22 Blitzzement			
Aufn	Aufnahmeweg Haut			
Que	uelle Lieferant			
Bemerkung		Das Produkt ist chromatreduziert. Daher besteht bei sachgerechter		
		trockener Lagerung unter Beachtung der maximalen Lagerdauer		
keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat.		keine Gefahr der Sensibilisierung durch Chromat.		
Bew	ertung	nicht sensibilisierend		

Keir	nzell-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 1537, TA 98, TA 100;		
		Escherichia coli WP2 uvrA		
Met	node	OECD 471		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		
Art o	der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Spe	zies	Menschliche Lymphozyten		
Met	node	OECD 473		
Quelle ECHA		ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells		
Spe	zies	Lymphzellen (Maus)		
Met	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	



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

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

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

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

Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege führen. Kontakt mit der Haut und den Augen kann zu mechanischer Reizung führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	chtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
LC5	0		50,6	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Meth	hode	OECD 203			
Que	lle	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3
EC5	0		49,1	mg/l
Exp	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD 202		
Que	lle	ECHA		

Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid		1305-62-0		215-137-3
NOE	EC .			32	mg/l
Expo	ositionsdauer			14	Tag(e)
Spe	zies	Daphnia			



Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

Methode	OECD 211
Quelle	ECHA

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.	
Spez	zies	Pseudokirchneriella subcapit	ata		
Meth	node	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	0		300,4	mg/l
Expo	ositionsdauer		3	Std.
Spe	zies	Belebtschlamm		
Meth	node	OECD 209		
Que	lle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
Que	lle	ECHA	
Bewertung		Für anorganische Substanzen nicht anwe	ndbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen	
Schädigende Wirkung durch pH-Verschieb	ing.

12.8 Sonstige Angaben

_	io Concugo / triguson
	Sonstige Angaben
	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verpackung



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

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), 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.

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



Handelsname: 4055463005716 Kemmler BZE22 Blitzzement

Produkt-Nr.: 4055463005716

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Region: DE

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, (EÙ) 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.

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 648896