

Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# 4055463028388 Kemmler KAF25 Klebe- und Armierungsmörtel mit Faserzusatz

UFI:

R8RK-WYA3-WF0P-XSUY

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Trockenmörtel zum Anmischen mit Wasser und anschließender Verwendung als Putzmörtel zum Verputzen von Wänden und Decken.

# 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

### 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. STOT SE 3 (H335) Massenanteil (Gew.%): Calciumdihydroxid + Portlandzement <20 %

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

# Gefahrenpiktogramme



**Signalwort** Gefahr



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Portlandzement Calciumdihydroxid

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

sorgen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt oder Behälter in einer Anlage gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle der

Entsorgung zuführen.

UFI:

R8RK-WYA3-WF0P-

**XSUY** 

### 2.3 Sonstige Gefahren

P304+P340

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Nach Einatmen von Staub kann es zu Reizungen der Atemwege kommen. Sobald das trockene Gemisch mit Wasser in Kontakt kommt oder feucht wird, entsteht eine stark alkalische Lösung. Aufgrund der hohen Alkalität kann feuchter Mörtel Haut- und Augenreizungen hervorrufen. Vor allem bei längerem Kontakt (z.B. Knien im feuchten Mörtel) besteht infolge der Alkalität die Gefahr ernster Hautschäden. Chromatarm (gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 - Anhang XVII)

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

Gemisch aus Zement nach DIN EN 197-1, Kalkhydrat nach DIN EN 459-1, Gesteinskörnungen und Zusätzen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Portlandzement			
	65997-15-1	Eye Dam. 1; H318	10,00 - < 20,00	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



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### 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. Augenärztliche Behandlung.

### Nach Verschlucken

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

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Pulver Gefahr der Staubexplosion. Produkt selbst brennt nicht.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

# 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). Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### 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. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte



**Produkt-Nr.:** 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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. 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. Das Produkt ist nicht brennbar. 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. Trocken lagern. Zutritt von Wasser und Feuchtigkeit vermeiden. Stets im Originalgebinde aufbewahren. Bei nicht sachgemäßer Lagerung (Feuchtezutritt) oder Überschreitung der maximalen Lagerungsdauer kann die Wirkung eines ggf. enthaltenen Chromatreduzierers nachlassen.

# Lagerstabilität

Bein sachgerechter trockener Lagerung für mindestens 12 Monate ab

Herstelldatum, chromatarm.

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

### Branchenlösung

Dieses Produkt wurde einem GIS-Code bzw. einem Produktcode zugeordnet (siehe Abschnitt 15).

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
	TRGS 900		
	Calciumdihydroxid		
	einatembare Fraktion		
	Wert	1 mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2(I)	
	Bemerkungen	Y	
	2017/164/EU		
	Calcium dihydroxide		
	Kurzzeitwert	4 (Resp) mg/m³	



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

	Wert	1 (Resp)	mg/m³
2	allgemeiner Staubgrenzwert		•
	TRGS 900		
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alv	eolengängige/	Fraktion
	Wert	1,25	mg/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	
	Bemerkungen	Υ	
	TRGS 900		
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Eir	natembare Fra	ktion
	Wert	10	mg/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	·
	Bemerkungen	Υ	

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung			Wert	
1	Calciumdihydroxid			1305-62-0	
	, and the second			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	0,32	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

### Atomechutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Partikelfiltrierende Halbmaske, Filter P1 - P3

# Augen-/Gesichtsschutz

geschlossene Korbbrille

### 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 Nitrilkautschuk

Seite 5 von 12

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: 4055463028388 Kemmler KAF25 Klebe- und Armierungsmörtel mit Faserzusatz

Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Materialstärke > 0,15 mm Durchdringungszeit 480 min

Ungeeignetes Material Leder

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Wasser: Produkt nicht in Gewässer gelangen lassen, da hierdurch ein Anstieg des pH-Werts verursacht werden kann. Bei einem pH-Wert von über 9 können ökotoxikologische Effekte auftreten. Abwasser- und Grundwasserverordnung sind zu beachten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand					
<del>nggregatzustanu</del> fest					
Form					
Pulver					
Farbe					
weiß					
Geruch					
geruchlos					
pH-Wert					
Wert	ca. 11				
Bezugstemperatur	20 °C				
Konzentration	74 %				
Quelle	Lieferant				
Siedepunkt / Siedebereich					
Keine Daten vorhanden					
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt					
Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur					
Nicht anwendbar					
Quelle	Lieferant				
Elemmanulé					
Flammpunkt Nicht anwendbar					
Quelle	Lieferant				
	Liotorant				
Zündtemperatur					
Nicht anwendbar	Ture 1				
Quelle	Lieferant				
Oxidierende Eigenschaften					
keine					
Entzündbarkeit					
Nicht anwendbar					
Quelle	Lieferant				
Untere Explosionsgrenze					
Nicht anwendbar					
Quelle	Lieferant				
Obere Explosionsgrenze					
Nicht anwendbar					
Quelle	Lieferant				
Dampfdruck					
Dampidiuck					

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: 4055463028388 Kemmler KAF25 Klebe- und Armierungsmörtel mit Faserzusatz

Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Nicht anwendbar				
Quelle	Lieferant			
•	12.0.0.0			
Relative Dampfdichte				
Nicht anwendbar	11.6			
Quelle	Lieferant			
Verdampfungsgeschwindigkeit				
Nicht anwendbar				
Quelle	Lieferant			
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Schüttdichte				
Wert		1,3	kg/m³	
Quelle	Lieferant			
Wasserlöslichkeit				
Quelle	Lieferant			
Bemerkung	gering löslich			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wa	sser (log-Wert)			
Keine Daten vorhanden				
Kinematische Viskosität				
Nicht anwendbar				
Quelle	Lieferant			
Festkörpergehalt				
Wert		100	%	
Partikeleigenschaften				
i artikelelyelischarten				

# 9.2 Sonstige Angaben

Soneting	e Angaben
Jonistige	Aligabeli

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reagiert mit Wasser alkalisch. Im Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt, bei der das Produkt erhärtet und eine feste Masse bildet, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.

### 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. Staubexplosionsgefahr.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden. Wasserzutritt und Feuchtigkeit während der Lagerung vermeiden (das Gemisch reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch und erhärtet).

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert exotherm mit Säuren; das feuchte Produkt ist alkalisch und reagiert mit Säuren, Ammoniumsalzen und unedlen Metallen, z.B. Aluminium, Zink, Messing. Bei der Reaktion mit unedlen Metallen entsteht Wasserstoff.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdihydroxid	1	305-62-0	215-137-3			
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht			
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 425 ECHA					
S S		Aufgrund der ve erfüllt.	erfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht			

Aku	Akute dermale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdihydroxid	1305	5-62-0	215-137-3			
LD5	0	>	2500	mg/kg Körpergewicht			
Spe: Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü erfüllt.	gbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht			

# 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
Expo	ositionsdauer		4	Std.
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind	d die Einstufungskriterien erfüllt.

Sch	were 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	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfü		

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten vorhanden

Kein	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	
Art d	ler Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spez	zies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 153	37, TA 98, TA 100;	
Esc		Escherichia coli WP2 uvrA		
Meth	node	OECD 471		
Que	lle	ECHA		
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nic		Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.			
Art d	ler Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberrat	ion Test	
Spez	zies	Menschliche Lymphozyten		



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Methode OECD 473 Quelle 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)
Methode OECD 476

Methode OECD 476 Quelle ECHA

Bewertung/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

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3			
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 412				
Que	lle	ECHA	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Aufn	ahmeweg	oral				
Spez	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht			

_	Aspirationsgefahr
-	Aspirationsgerant
k	Geine Daten vorhanden
11	Celle Datell Vollanden

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (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			
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch)
I/ : D /

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				



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Dap	hnientoxizität (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			
Methode		OECD 211			
Que	lle	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.				
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata					
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	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	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3				
Que	le	ECHA					
Bewertung		Für anorganische Substanzen nich	t anwendbar.				

# 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

Die Freisetzung größerer Mengen in Verbindung mit Wasser führt zu einer pH-Wert Anhebung. Der pH-Wert sinkt rasch durch Verdünnung (anorganisch-mineralischer Baustoff).

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# FU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: 4055463028388 Kemmler KAF25 Klebe- und Armierungsmörtel mit Faserzusatz

Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

### 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

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 nationale Vorschriften



Produkt-Nr.: 4055463028388

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 13.12.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

GISCODE/Produkt-Code: ZP1; Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

### 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).

H335 Kann die Atemwege reizen.

### **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.

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

Prod-ID 791547