Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Zementprodukte:

SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL PLUS

FUGENGRAU

SICHERHEITSKLEBER

FLEXKLEBER

FLIESENKLEBER 410

FLEXKLEBER 420

GROSSE KLASSE Spezialfliesenkleber

FLIESSBETTKLEBER 450

TROCK'NER KELLER DICHTUNGSSCHLÄMME

FLEX-FLIESENKLEBER C2T

PROFI-FLEXKLEBER

FLIESENKLEBER

GROSSFORMATKLEBER WAND & BODEN

FLEXKLEBER XXL 470

FLEXKLEBER C2T

FLEXKLEBER 418

GROSSFORMATKLEBER

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

Angaben zum Importeur

Adresse

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

Telefon-Nr. +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) Fax-Nr. +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

1.4 Notrufnummer

Toxikologisches Informationszentrum Zürich: Tel.: 145

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

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Sensibilisierung der Atemwege und/oder der Haut basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Portlandzement

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Hinweise zur Kennzeichnung

Nach EG-Verordnung 1907/2006, Anhang XVII (47) gelten diese Gemische als chromatarm. Der Anteil an wasserlöslichem Chromat (VI) liegt unter 2 ppm (mg/kg).

Das Produkt ist nach Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11) eingestuft und gekennzeichnet.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung, enthält die nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Geranniche innansstone							
Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration	%		
	REACH Nr.						
1	Portlandzement						
	65997-15-1	Eye Dam. 1; H318	>=	25,00 - < 50,00	Gew%		
	266-043-4	Skin Irrit. 2; H315					
	-	STOT SE 3; H335					
	-	Skin Sens. 1; H317					
2	Portlandzement, Ka	aminstaub					
	68475-76-3	Eye Dam. 1; H318	<	5,00	Gew%		
	270-659-9	Skin Irrit. 2; H315					
	-	STOT SE 3; H335					
	01-2119486767-17	Skin Sens. 1; H317					
3	Calciumdiformiat						
	544-17-2	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	Gew%		
	208-863-7						
	-						
	01-2119486476-24						
	1	11 151110111 11 11 11 10		•	•		

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

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. Sofort ärztlichen Rat einholen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Keine Angaben verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Zement reagiert mit Wasser stark alkalisch.

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). Staubbildung vermeiden.

Finsatzkräfte

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

Produkt härtet zusammen mit Wasser aus. Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Nur in geschlossenen Verpackungen transportieren. Säcke vor Gebrauch aufrecht stellen und Kopfteil (Deckblatt) sauber durch Aufschneiden abtrennen. Pulver laut Anleitung in Mischgefässe, in denen Wasser vorgelegt ist, vorsichtig umfüllen. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Trocken lagern. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

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	Portlandzement	65997-15-1	266-043-4
	MAK (SUVA)		
	Portlandzement (Staub) /		
	Ciment Portland (poussière)		
	Wert	5 e mg/m³	

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Bemerkung S

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	CAS / EG Nr.			
	Aufnahmeweg	Wirkung	Wert		
1	Calciumdiformiat			544-17-2	
				208-863-7	
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	16,7	mg/cm²
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	4780	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	16,7	mg/cm²
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	4780	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	337	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	337	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Calciumdiformiat			544-17-2 208-863-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	23,9	mg/kg/Tag
			,	•	
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	8,3	mg/cm²
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2390	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2390	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	8,3	mg/cm ²
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	83,2	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	83,2	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Calciumdiformiat		544-17-2 208-863-7	
	Wasser	Süßwasser	2	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,2	mg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,34	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Süßwasser Sediment	13,4	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	1,5	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2,21	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (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.

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Wasserlöslichkeit

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Geeignetes Material

nitrilgetränkte Schutzhandschuhe

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand				
fest				
Form				
Pulver				
Farbe				
grau, weiss oder farbig				
Geruch				
geruchlos				
pH-Wert				
Wert	11,0) - 13,5		
Bezugstemperatur		20	°C	
Bemerkung	gesättigte	Lösung		
Siedepunkt / Siedebereich				
Keine Daten vorhanden				
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Wert	>=	1200	°C	
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Nicht anwendbar				
Zündtemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit				
Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				
Obere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden		-		
Dichte				
Wert	2,9	- 3,2	g/cm³	
Bezugstemperatur		20	°C	
Schüttdichte				
Wert	ca.	1100	kg/m³	

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Wert	ca.	1,5	g/l
Bezugstemperatur		20	°C

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Calciumdiformiat	544-17-2		208-863-7		
log F	Pow		-2,3			
Bezu	ugstemperatur		20	°C		
Methode		EU Method A.8				
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige	Angaben				
Keine Ang	aben verfü	gbar.			

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

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

Akute orale Toxizität

Quelle

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Keine Daten vonanden							
Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Portlandzement, Kaminstaub		68475-76-3		270-659-9		
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht		
'		Kaninchen OECD 402					

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Portlandzement, Kaminstaub		68475-76-3		270-659-9	
LC5	0	>		6,04	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	

ECHA

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Aggregatzustand	Staub
Spezies	Ratte
Methode	OECD 436
Quelle	ECHA

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Portlandzement, Kaminstaub		68475-76-3	270-659-9		
Meth	node	OECD				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	hautreizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Portlandzement, Kaminstaub	68475-76-3	270-659-9			
Methode		OECD 438				
		ECHA				
Bew	ertung	irreversible Wirkungen am Auge				

DOW	citalig	ineversible wirkungen am Auge			
Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Produkts				
1	Zementprodukte:				
	SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL PLUS				
	FUGENGRAU				
	SICHERHEITSKLEBER				
	FLEXKLEBER				
	FLIESENKLEBER 410				
	FLEXKLEBER 420				
	GROSSE KLASSE Spezialfliesenkleber FLIESSBETTKLEBER 450				
		ймм⊏			
	TROCK'NER KELLER DICHTUNGSSCHLÄMME FLEX-FLIESENKLEBER C2T PROFI-FLEXKLEBER				
	FLIESENKLEBER GROSSFORMATKLEBER WAND & BODE	.N			
	FLEXKLEBER XXL 470				
	FLEXKLEBER C2T				
	FLEXKLEBER 418				
	GROSSFORMATKLEBER				
Aufn	ahmeweg	Haut			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Keimzell-Mutagenität Keine Daten vorhanden

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Portlandzement, Kaminstaub	68475-76-3		270-659-9		
NOA	EC		1010	mg/kg bw/d		
Methode		OECD 422				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		-		

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

- 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- 6	
	Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
Keine Daten vorhanden

A aminotic manufalan	
Ashirationsdetanr	
Aophationogolam	

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Keine Daten vorhanden

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Das Produkt kann Haut- und Augenreizungen verursachen.

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

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege 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	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Portlandzement, Kaminstaub		68475-76-3		270-659-9	
LC5	0	>		11,1	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spez	zies	Danio rerio				
Que	lle	OECD 203				

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	r.	EG-Nr.	
1	Portlandzement, Kaminstaub	68475-	76-3	270-659-9	
EL5	0	>	100	mg/l	
Ехр	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Metl	hode	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	Calciumdiformiat	544-17	-2	208-863-7	
EC5	50	>	1000	mg/l	
Ехр	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Daphnia magna			
Que	lle	FCHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Portlandzement, Kaminstaub	68475-76-3	270-659-9			
NOE	EC	50	mg/l			
		Daphnia magna OECD 211				
Que	lle	ECHA				
2	Calciumdiformiat	544-17-2	208-863-7			
NOEC		> 100	mg/l			
Spezies Methode Quelle		Daphnia magna OECD 211 ECHA				

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Portlandzement, Kaminstaub	68475-76-3		270-659-9		
EC50			22,4	mg/l		
Expositionsdauer			72	Std.		
Spezies		Desmodesmus subspicatus				

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Methode Quelle	OECD 201 ECHA		
2 Calciumdiformiat	544-17-2		208-863-7
EC50		807	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Raphidocelis subcapitata		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Calciumdiformiat	544-17-2		208-863-7		
Wert			86	%		
Dauer			28	d		
Methode		OECD 301 D				
Quelle		ECHA				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdiformiat	544-17-2	208-863-7			
BCF		3,1	6			
Methode		Berechnungsmodell (Q)SAR				
Quelle		ECHA				

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Calciumdiformiat	544-17-2		208-863-7		
log I	Pow		-2,3			
Bezugstemperatur			20	°C		
Methode		EU Method A.8				
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

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.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß der CH-Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige 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.

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).

Handelsname: Zementprodukte:

Produkt-Nr.: K-ZP

Aktuelle Version: 2.11.0, erstellt am: 17.08.2022 Ersetzte Version: 2.10.0, erstellt am: 22.06.2021 Region: CH

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 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 20275