

Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0. erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Fasergrundputz fein

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungsstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

+49 (0)511 67490-0 Telefon-Nr. Fax-Nr +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com 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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Calciumdihydroxid Portlandzement

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. H315

Verursacht schwere Augenschäden. H318

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.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P280

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Fasergrundputz fein

Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt ist chromatarm gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Chromatreduktion ist die sachgerechte Lagerung und die Beachtung der Haltbarkeit. 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. Bei nicht sachgerechter Lagerung (Feuchtezutritt) oder durch Überlagerung kann die Wirkung eines ggf. enthaltenen Chromatreduzierers nachlassen und eine Sensibilisierung durch Hautkontakt nicht ausgeschlossen werden.

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzli	iche Hinwe	eise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	tration		%
	REACH Nr.					
1	Calciumdihydroxid					
	1305-62-0	Eye Dam. 1; H318	>=	25,00 -	< 50,00	Gew%
	215-137-3	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119475151-45					
2	Portlandzement					
	65997-15-1	Eye Dam. 1; H318	>=	25,00 -	< 50,00	Gew%
	266-043-4	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	-					

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten! Sofort Arzt hinzuziehen.

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.



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Staub nicht einatmen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Trocken lagern. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Herstellerhinweise zu den Lagerbedinungen und zur Haltbarkeit unbedingt beachten (siehe auch Abschnitt 2 "sonstige Gefahren").

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Oxidationsmitteln; Laugen

Lagerklasse gemäß TRGS 510

13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

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	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3
	TRGS 900		
	Calciumdihydroxid		
	einatembare Fraktion		
	Wert	1 mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2(I)	
	Bemerkungen	Υ	
	2017/164/EU		
	Calcium dihydroxide		
	Kurzzeitwert	4 (Resp) mg/m³	



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

	Wert	1 (Resp)	mg/m³
2	allgemeiner Staubgrenzwert		
	TRGS 900		
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alveolengä	ngige Fraktion	
	alveolengängige Fraktion		
	Wert	1,25	mg/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	
	TRGS 900		
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembar	e Fraktion	
	einatembare Fraktion		
	Wert	10	mg/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	

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)

	BREE World (Volumental)				
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

	FNEO Weite						
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	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

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht 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. Partikelfiltrierende Halbmaske, Filter FFP2

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.

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke > 0,8 mm Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegende Aggregatzustand			-	
est				
Form/Farbe				
Pulver				
veiß				
Geruch				
geruchlos				
o H-Wert Vert	ca.	11		
	Ca.			
Siedepunkt / Siedebereich Nicht anwendbar				
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Nicht anwendbar				
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Nicht anwendbar				
Zündtemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar				
Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar				
Entzündbarkeit Nicht anwendbar				
Jntere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				
Obere Explosionsgrenze				
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keiative Dicrite Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert		1,2	g/cm³	
Bezugstemperatur		20	°C	
Nasserlöslichkeit				
Bemerkung	gering löslich			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden	# W 0			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasse Keine Daten vorhanden	r (log-Wert)			
Viskosität				
vianuaitat				
Nicht anwendbar				
Nicht anwendbar				
Nicht anwendbar Lösemitteltrennprüfung				

9.2 Sonstige Angaben



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Oxidationsmittel; Laugen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akut	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdihydroxid	130	5-62-0	215-137-3			
LD50		>	2000	mg/kg Körpergewicht			
Spez	ies	Ratte					
Meth	ode	OECD 425					
Quel	le	ECHA					
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg	baren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.			

Akut	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Calciumdihydroxid	1305-62-	0	215-137-3		
LD50		>	2500	mg/kg Körpergewicht		
Spez	ies	Kaninchen				
Meth	ode	OECD 402				
Quel	e	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die Einstu	fungskriterien nicht erfüllt.		

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3			
Expo	sitionsdauer	4	Std.			
Spez	ries	Kaninchen				
Meth	ode	OECD 404				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.				

Schv	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3				
Spez	ies	Kaninchen					
Meth	ode	OECD 405					
Quel	e	ECHA					
Bewertung		ätzend					
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	d die Einstufungskriterien erfüllt.				

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 der Untersuchung in vitro gene mutation study in bacteria				
Spezies Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 10			537, TA 98, TA 100;	



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

Escherichia coli WP2 uvrA OECD 471 Methode Quelle **ECHA** Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Art der Untersuchung In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Menschliche Lymphozyten Spezies Methode OECD 473 Quelle **ECHA** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Bewertung/Einstufung Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in mammalian cells Spezies Lymphzellen (Maus)

Methode **OECD 476**

Quelle **ECHA**

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

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

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

Aspirationsgefahr Nicht anwendbar

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

Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute. Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege führen. Wiederholtes Einatmen kann zu dauerhaften Atemwegserkrankungen führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fiscl	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
LC50)		50,6	mg/l	
Expositionsdauer			96	Std.	
Spezies		Oncorhynchus mykiss			
Methode		OECD 203			
Quelle		ECHA			

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
EC50		49,1	mg/l	
Expositionsdauer		48	Std.	
Spezies	Daphnia magna			
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

Daphnientoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Algento	oxizität (akut)				
Nr. N	lame des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 C	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
EC50			184,57	mg/l	
Expositionsdauer			72	Std.	
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata			
Methode		OECD 201			
Quelle		ECHA			

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakt	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Calciumdihydroxid	1305-62-0		215-137-3	
EC50)		300,4	mg/l	
Expo	sitionsdauer		3	Std.	
Spezies		Belebtschlamm			
Methode		OECD 209			
Quell	e	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biolo	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 anw	endbar.		

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-Beurteil	ung
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
Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 17 01 01 Beton

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

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.

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.



Produkt-Nr.: 0041329

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016 Region: DE

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

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun iet

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"

Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende/n Stoff/e in diesem Gemisch durchgeführt:

CAS-Nr. 1305-62-0 EG-Nr. 215-137-3

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.

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

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.

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

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Fasergrundputz fein

Produkt-Nr.: 0041329

Region: DE Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 17.05.2016

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 671248