

Leistungserklärung/DOP Leichtmauermörtel P2000/LM21

Nr. LE-150025-L

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

L nach Eignungsprüfung LM21, M5

2. Verwendungszweck

Leichtmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen,

welche Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

3. Hersteller

Webersberger QUARZOLITH Fertigputz GmbH

Alte Bundesstraße 1, 5151 Nußdorf

4. System zur Bewertung und Überprüfung System 2+

der Leistungsbeständigkeit

Bescheinigung der Konformität:

1086-CPR-0037, 1086-CPR-0038, 1139-CPR-0003/15, 1139-CPR-0004/15

5. Harmonisierte Norm

EN 998-2:2010

6. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Brandverhalten	A1		
Druckfestigkeit	M5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m².min ^{0,5})		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ=5/20 (Tabellenwert)		
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%		
Anfangsscherfestigkeit (Verbundfestigkeit)	0,15 N/mm² (Tabellenwert)		
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	≤ 0,16 W/(m.K) für P=50% ≤ 0,17 W/(m.K) für P=90% (Tabellenwert)		
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Nußdorf, März 2015

Romana Stubhann / Produktmanagement

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

31. März 2015

QUARZOLITH LE-P2000

Seite 1 von 1



Webersberger QUARZOLITH Fertigputz GmbH Alte Bundesstr. 1 A-5151 Nußdorf

12

Nummer der Leistungserklärung **LE-150025-L**



Die Leistungserklärung ist über den obenstehenden QR-Code oder unter www.quarzolith.at elektronisch abrufbar.

EN 998-2:2012 Leichtmauermörtel L

Leichtmauermörtel zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, welche den Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Brandverhalten	A1	
Druckfestigkeit	M5	
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2.\text{min}^{0,5})$	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	M=5/20 (Tabellenwert)	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	
Anfangsscherfestigkeit (Verbundfestigkeit)	0,15 N/mm² (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	≤ 0,16 W/(m.K) für P = 50 % ≤ 0,17 W/(m.K) für P = 90 % (Tabellenwert)	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Bearbeitungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH[®]

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Mauermörtel werden in industriellen Anlagen hergestellt. In der Endanwendung werden Mauermörtel mit Wasser versetzt und als plastischer Mauermörtel weiterverarbeitet; das sowohl von professionellen Anwendern (Fachkräfte im Baugewerbe) als auch von privaten Endverbrauchern.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Webersberger Quarzolith Fertigputz GmbH

Alte Bunddesstr. 1 5151 Nußdorf

Telefon: +43(0)6272/20450 Telefax: +43(0)6272/20400-50 Webseite: www.quarzolith.at

1.4. Notrufnummer

für medizinische Auskünfte: Vergiftungszentrale Wien: +43(0)1 - 406 43 43, Giftnotruf München: +49(0)89 - 19240, 24h: Europäischer Notruf: 112, Labor Weltwörth: +43(0)6272-20400/71 (Diese Nummer ist nur zu Bürozelten besetzt.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Einstufung gemais veroranung (EG) Nii 12		Einstufungsverfahren
Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Filles Plains Committee Committee
" the set of the Heath (Ckin Irrit 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
VCkin Cone 1)		
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Gefahr ernster Augenschäden

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Zusätzliche Hinweise:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H 335 Kann die Atemwege reizen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



GHS05 Ätzwirkung



GHS07 Ausrufezeichen

Signalwort: Gefahr

Signal Worth delain	
Gefahrenhinweise f	ür Gesundheitsgefahren
H315	Verursacht Hautreizungen.
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P102

Sicherheitshinweis	e Prävention
P260.1	Keine Stäube oder Nebel einatmen.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

1200	
Sicherheitshinweis	e Reaktion
	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P331	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfe-
P305 + P351 +	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige minuten lang behutsam mit Wesser Specialisten in den Augent Einige mit Mit Wesser Specialisten in den Augent Einige m
P338	rnen. Welter spülen.

QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

Bearbeltungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH'

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) Gefahrenpiktogramme:



Reizend	
Gefahrenhinwelse	
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
D // 1	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen und Füllstoffen (Sande)

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

efährliche Inhaltss Produktidenti- fikatoren	Stoffname Einstufung gemäß 67/548/EWG	Konzentrati- on 50 - 100
CAS-Nr.: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4	Portlandzement	%

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Inhalation, den Betroffenen an die frische Luft bringen, ruhig und warm lagern.

Bei Hautkontakt:

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augenärztliche Behandlung erforderlich. Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen, reizt die Haut und Schleimhäute, Reizung und Entzündung der Atemwege, Gefahr ernster Augenschäden

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine weiteren relevanten Informationene verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen sind auf die Umgebung abzustimmen. CO2, Löschpulver oder Wasserstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Staubbildung vermeiden.

Reagiert mit Wasser alkalisch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Das Gemisch ist nicht explosiv und nicht brandfördernd. Das Gemisch birgt keine brandrelevante Gefährdung. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

5.4. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

Bearbeitungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH'

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Staubentwicklung bzw. Staubinhalation vermeiden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Persönliche Schutzaustrüstung anlegen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung:

Trocken aufnehmen. Mechanisch aufnehmen.

Das Gemisch erhärtet mit Wasser; nach dem Erhärten kann das Produkt mechanisch aufgenommen und vorschriftsmäßig entsorgt

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

6.5. Zusätzliche Hinweise

siehe Abschnitt 7: Information zur Handhabung und Lagerung siehe Abschnitt 8: Information zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 13: Information zur Entsorgung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

In geschlossenen Behältern oder Verpackungen lagern und transportieren. Staubbildung vermeiden. Für eine gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Persönliche Schutzbekleidung tragen. Bei Staubkonzentration Atemschutzmaske und Schutzbrille tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch sind die Hände zu waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ist vor dem Betreten von Bereichen in denen Nahrung aufgenommen wird abzulegen.

Brandschutzmaßnahmen:

Brandklasse: A

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Das Bauprodukt/Gemisch ist in gut verschlossenen Gebinden trocken zu lagern und vor Feuchtigkeit und Wasser zu schützen. Es dürfen keine Leichtmetallgebinde zur Aufbewahrung verwendet werden. Das Bauprodukt/Gemisch darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Zusammenlagerungshinweise:

Das Bauprodukt/Gemisch ist von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernzuhalten.

Lagerklasse: 13

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsla- nd)	Stoffname	Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
AT	Portlandzement CAS-Nr.: 65997-15-1	① 5 mg/m³ ③ (einatembare Fraktion)
TRGS 900 (DE)	Portlandzement CAS-Nr.: 65997-15-1	① 5 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion)

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung













Augen-/Gesichtsschutz:

Dichtschließende Schutzbrille gemäß EN 166 verwenden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

Bearbeitungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH°

Hautschutz:

Wasserdichte Schutzhandschuhe tragen.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: Die Beständigkeit von Handschuhmaterialien ist nich vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Atemschutz:

Bei Einwirkung von Staub ist eine geeignete Feinstaubmaske zu tragen.

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Körperschutz: Arbeitsschutzbekleidung verwenden. Arbeitsschutzschuhe und langärmelige Bekleidung tragen. Hautschutzmittel

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Eine Waschgelegenheit ist am Arbeitsplatz vorzusehen. Hautpflegemittel verwenden. Vor den Pausen und nach Beeindigung der Arbeit sind die Hände zu waschen. Bei der Arbeit mit dem Bauprodukt/Gemisch nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Bauprodukt/Gemisch nicht in das Grundwasser, Gewässer, Abwassersystem gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Pulver

Farbe: dunkelgrau

Geruch: geruchios

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter		bel °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	11,5 - 13		gesättigte Lösung in Wasser	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	1,300 °C			
Gefrierpunkt	nicht anwendbar			
Siedebeginn und Siedebereich	nicht anwendbar			
Zersetzungstemperatur (°C):	nicht bestimmt			
Flammpunkt	nicht anwendbar	1		
Verdampfungsgeschwindigkelt	nicht anwendbar			Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zündtemperatur in °C	nicht anwendbar	45		Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosi-	nicht anwendbar			Das Produkt ist flicht explosionsgerannen
onsgrenzen		5 7 75 6		
Dampfdruck	nicht anwendbar			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Dichte	nicht bestimmt	of Literature, is		+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Schüttdichte	500 - 700 kg/m³	20 °C	*	'gering löslich'
Wasserlöslichkeit (g/L)				gernig rosiico
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt			

9.2. Sonstige Angaben

Entzündlichkeit (Feststoff/Gas): das Gemlsch ist nicht entzündlich

Selbstentzündlichkeit (Feststoff/Gas): das Gemisch ist nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: das Gemisch ist nicht explosionsgefährlich

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei Kontakt mit Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt bei der das Produkt erhärtet.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch/Bauprodukt ist stabil, solange es sachgemäß und trocken gelagert wird (siehe Abschnitt 7).

Ein feuchtes Gemisch/Bauprodukt ist alkalisch und unverträglich mit starken Säuren.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine Reaktion mit starken Säuren ist möglich.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Das Gemisch/Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit und Wasser zu schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Aluminium, Kupfer, Messing, Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Angaben

Das Gemisch ist chromatarm. Im nach Wasserzugabe gebrauchsfertigen Zustand beträgt der Gehalt an löslichen Chrom(VI) höchstens 2 mg/kg Trockenmasse. Voraussetzung für die Chromatreduktion ist die sachgerechte, trockene Lagerung und die Beachtung der maximalen Lagerungsdauer.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Es liegen keine toxikologischen Bewertungen für das Gemisch/Bauprodukt vor. Das Bauprodukt gilt als nicht gefährlich für die Umwelt.

Akute dermale Toxizität:

Es liegen keine toxikologischen Bewertungen für das Gemisch/Bauprodukt vor. Das Bauprodukt gilt als nicht gefährlich für die Umwelt.

de / AT / DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

Bearbeitungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH'

Akute inhalative Toxizität:

Es liegen keine toxikologischen Bewertungen für das Gemisch/Bauprodukt vor. Das Bauprodukt gilt als nicht gefährlich für die Umweit.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Augenschädigung/-reizung:

Starke Reizwirkung auf Augen mit der Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Durch Hautkontakt ist eine Sensibilisierung möglich. Es gibt keine Ergebnisse für eine Sensibilisierung der Atemwege.

Karzinogenität:

Kein kausaler Zusammenhang.

Zusätzliche Angaben:

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch): Kann bei längerem Hautkontakt in Verbindung mit Feuchtigkeit ernste Hautschäden hervorrufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Das Bauprodukt/Gemisch gilt als nicht gefährlich für die Umwelt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Zusätzliche Angaben:

Weitere ökologische Hinweise: Nicht zutreffend, da das Bauprodukt aus einem anorganischen, mineralischen Gemisch besteht.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation / Bewertung:

Zusätzliche Angaben: Nicht zutreffend, da das Bauprodukt aus einem anorganischen, mineralischen Gemisch besteht. Reichert sich in Organismen nicht an.

12.4. Mobilität im Boden

Gering löslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar, da das Bauprodukt aus einem anorganischen, mineralischen Gemisch besteht.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser entsorgen. Das Bauprodukt trocken aufnehmen und nach Möglichkeit weiter verwenden. Restmengen mit Wasser vermengen, erhärten lassen und als Bauschutt

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt:

Apranscino	Aprails Citius Ser Frou acc. 17 00 01 17 00 03 upd 17 09 03 fallen				
17 09 04	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen				
15 01 01	Verpackungen aus Papler und Pappe				
16 03 03 *	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten				

^{*:} Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Bemerkung:

für Restmengen des nicht verarbeiteten Produktes: 16 03 03

für das mit Wasser gemischte und ausgehärtete Produkt: 17 09 04

für die restentleerten Verpackungen: 15 01 01

Abfallschlüssel Verpackung:

Verpackungen aus Papler und Pappe 15 01 01

Bemerkung:

für die restentleerte Verpackung: 15 01 01

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Restmengen mit Wasser vermengen, erhärten lassen und als mineralischen Bauschutt entsorgen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung: Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und zu entsorgen

13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID) Binnenschiffstransport Seeschiffstransport (IMDG) (ADN)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.	
Keine Daten verfügbar	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Keine Daten verfügbar	
14.3. Transportgefahrenklassen	
Keine Daten verfügbar	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21

Bearbeitungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015

QUARZOLITH®

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Verpackungsgruppe			
Keine Daten verfügbar			
14.5. Umweltgefahren Keine Daten verfügbar			
14.6. Besondere Vorsichtsn	naßnahmen für den Verwende	1	
Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): Klassifizierungscode: - Bemerkung: Bemerkung: nicht zutreffend	Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): Klassifizierungscode: - Bemerkung: Bemerkung: nicht zutreffend	Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): EmS-Nr.: Bemerkung: Bemerkung: nicht zutreffend	Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): Bemerkung: Bemerkung: nicht zutreffend

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Quelle:

S Selbsteinstufung

[AT] Nationale Vorschriften

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15.3. Zusätzliche Angaben

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

REACH Verordnung EG 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nr. 47 (Chrom VI - Verbindungen)
Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung AVV)

·Technische Regeln für Gefahrstoffe 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Ellistatuting gerinds verorunang (10)					
Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren			
	H315: Verursacht Hautreizungen.				
Sensibilislerung von Atemwegen oder Haut	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.				
(Skin Sens. 1)					
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eve Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.				

16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhl	nweise (R-Sätze)	g
R36	Reizt die Augen.	
R37	Reizt die Atmungsorgane.	
R38	Reizt die Haut.	
R41	Gefahr ernster Augenschäden.	
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	

Gefahrenhinweise	이 마음이 가득이 가득한 가는 문에 가득하는 것이 되었다. 그는 기술에 가는 가는 가는 가는 것이 되었다. 그는 가는 가는 것이 되었다.
	Verursacht Hautreizungen.
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) QUARZOLITH Wärmedämmmörtel P2000/LM21	Seite 7/7
Bearbeltungsdatum: 22.05.2015 Druckdatum: 23.05.2015	QUARZOLITH
16.7. Zusätzliche Hinweise Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenbiatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenscha Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenb Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.	

de / AT / DE