

mit Anhang II gemäß VO Nr. 2015/830/EG

Handelsname: YTONG Porenbeton Überarbeitet am: 25.09.17

Version: 2017.01 Seite 1 von 5 Hersteller: Xella Deutschland GmbH Datum des Inkrafttretens: 25.09.17

xella

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Erzeugnisses/Handelsname: YTONG Porenbeton

1.2. **Verwendung:** Baustoff

1.3. **Hersteller:** Xella Deutschland GmbH

Düsseldorfer Landstraße 395

D-47259 Duisburg

Tel.: (0203) 60880-9192 Fax: (0203) 60880-9195 E-Mail: reach@xella.com

1.4. **Notfallauskunft:** Öffentlicher Giftnotruf

+ 49 (0)30 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG, Anhang VII:

Nicht einstufungs- und kennzeichnungspflichtiges Erzeugnis.

2.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Bei sachgerechter Anwendung (gemäß Gebrauchsanweisung): keine. Beim Umgang mit und Lagerung des Produktes ist Staubbildung zu vermeiden.

2.3. Zusätzliche Angaben:

Bitte beachten Sie die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes. Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für PBT- und vPvB-Stoffe entsprechend Anhang XIII der Verordnung 1907/2006/EG.

3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

Calciumsilikathydrate 60 – 80 M-%*

v. a. Tobermorit $(CaO)_5 \cdot (SiO_2)_6 \cdot (H_2O)_5$

(CAS-Nr. 1319-31-9, EC-Nr.: ---)

gebundener Sand, als Stützkomponente 20 – 30 M-%*

davon Quarz (SiO_2) 15 – 30 M-%*

(CAS-Nr. 014808-60-7; EC-Nr. 238-878-4)

Calciumsulfatphasen, ausgedrückt als $[SO_4]^{2}$, z.B. 3 – 8 M-%*

Gips (CaSO₄ · 2 H₂O)

(Reg.-Nr.: 01-2119444918-26-0000 bis 01-2119444918-26-0294)

oder Anhydrit (CaSO₄)

(CAS-Nr. 7778-18-9, EC-Nr. 231-900-3)

YTONG Porenbeton ist ein Erzeugnis gemäß Verordnung 1907/2006/EG.

*bezogen auf die Trockensubstanz

gemäß Verordnung 1907/2006/EG geändert mit Verordnung 2015/830/EG

Handelsname: YTONG Porenbeton

Überarbeitet am: 25.09.17

Version: 2017.01 Seite 2 von 5 Hersteller: Xella Deutschland GmbH Datum des Inkrafttretens: 25.09.17

xella

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Staub mit reichlich Wasser aus den Augen spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

YTONG Porenbeton brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Im Brandfall werden keine gefährlichen Stoffe frei.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei der Verarbeitung von YTONG Porenbeton entstehendes Feinmaterial kann mechanisch aufgenommen und entsorgt werden. Staubentwicklung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. **Hinweise zum sicheren Umgang:** Staubentwicklung vermeiden.
- 7.2. Lagerung: Trocken lagern, keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Allgemeiner Staubgrenzwert

Spezifizierung: TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Parameter: einatembare Fraktion

Wert: 10 mg/m³ Versionsdatum: 21.06.2010

Spezifizierung: TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Parameter: alveolengängige Fraktion

Wert: 3 mg/m³ Versionsdatum: 21.06.2010

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition: Windrichtung beachten.

Vorgaben der TRGS 559 "Mineralischer Staub" folgen.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch werden die allgemeinen

Staubgrenzwerte sicher eingehalten.



Handelsname: YTONG Porenbeton

Hersteller: Xella Deutschland GmbH
Überarbeitet am: 25.09.17

Datum des Inkrafttretens: 25.09.17

Version: 2017.01 Seite 3 von 5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen : weiß, fest, rechteckig

Geruch : ohne

pH-Wert : $10 - 11 (400 \text{ g} / \text{I H}_2\text{O})$

Schmelzpunkt : ≥ 1200°C

Entzündlichkeit : nicht entzündlich Selbstentzündlichkeit : nicht entzündlich

Explosionsgefahr : keine Brandfördernde Eigenschaften : keine

Dampfdruck : nicht anwendbar Reindichte : 2,3 – 2,5 g/cm³

Rohdichte : gemäß DIN V 4165: $0.3 - 1.0 \text{ kg/dm}^3$

Löslichkeit in Wasser : unlöslich

Verteilungskoeffizient : nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Stoffe:

YTONG Porenbeton ist im neutralen und basischen Milieu stabil. <u>Die Einwirkung von Säuren ist zu vermeiden</u> (Erhitzung und Gasentwicklung (CO₂) durch Neutralisationsreaktion möglich)

<u>Starke, konzentrierte Oxidationsmittel</u> (Erhitzung und beschleunigte Zersetzung des Oxidationsmittels möglich)

10.2. Zu vermeidende Bedingungen: Keine

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

YTONG Porenbeton ist nicht toxisch.

Wiederholte Prüfungen von YTONG Porenbeton auf den Gehalt an freier, kristalliner Kieselsäure ergaben, dass die Feinstäube von YTONG Porenbeton stets weniger als 5 % Quarzfeinstaub enthalten. Damit beträgt die Konzentration von Quarzfeinstaub weniger als 0,15 mg/m³, wenn der allgemeine Staubgrenzwert eingehalten wird (< 3 mg/m³ alveolengängiger Staub).



gemäß Verordnung 1907/2006/EG geändert mit Verordnung 2015/830/EG

Handelsname: YTONG Porenbeton

Überarbeitet am: 25.09.17

Version: 2017.01 Seite 4 von 5 Hersteller: Xella Deutschland GmbH Datum des Inkrafttretens: 25.09.17

12. Umweltbezogene Angaben

- **12.1. Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1 schwach wassergefährdend. Die Einstufung erfolgte nach Anhang 4 der *Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe* vom 17. Mai 1999 (VwVwS) bzw. der *Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe* vom 27. Juli 2005. Zugrundegelegt wurden die Gehalte an freisetzbaren Stoffen (Calciumsulfat, Calciumhydroxid).
- **12.2. Daphnientoxizität:** Die Prüfung von ABSOLYT nach DIN 38412-30:1989-03 (L 30) durch die Dr. U. Noack-Laboratorien, Käthe-Paulus-Str. 1, D-31157 Sarstedt zeigte, dass ABSOLYT im pH-neutralisierten Ansatz keine ökotoxische Wirkung auf Daphnien ausübt.
- **12.3. Persistenz und Abbaubarkeit:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **12.4. Bioakkumulationspotential:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **12.6. Andere schädliche Wirkungen:** Nicht bekannt.

Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser erfolgt eine Abtrennung bei jedem Filtrations- und Sedimentationsvorgang.

13. Hinweise zur Entsorgung

YTONG Porenbeton kann auf Deponien der Klasse I entsorgt werden. Schlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAKV): 17 01 01.

14. Angaben zum Transport

YTONG Porenbeton ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

15.1 Europäische und nationale Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheitsund Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach Verordnung 1272/2008/EG:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1 (schwach wassergefährdend)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.



gemäß Verordnung 1907/2006/EG geändert mit Verordnung 2015/830/EG

Handelsname: YTONG Porenbeton

Überarbeitet am: 25.09.17

Version: 2017.01 Seite 5 von 5 Xella

Hersteller: Xella Deutschland GmbH Datum des Inkrafttretens: 25.09.17

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.