

# SICHERHEITSDATENBLATT

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, Gesundheits- und 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.