

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Handelsname: YTONG Silent+
 Erstellt am: 18.10.19
 Version: 2019.01
 Seite 1 von 4

Hersteller: Xella Deutschland GmbH
 Datum des Inkrafttretens: 18.10.19

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Bezeichnung des Erzeugnisses/Handelsname:** YTONG Silent+
- 1.2. **Verwendung:** Baustoff
- 1.3. **Hersteller:** Xella Deutschland GmbH
 Düsseldorf 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 einstufigs- 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 v. a. Tobermorit $(\text{CaO})_5 \cdot (\text{SiO}_2)_6 \cdot (\text{H}_2\text{O})_5$ (CAS-Nr. 1319-31-9, EC-Nr.: ---)	10 – 40 M-%*
gebundener Sand, als Stützkomponente davon Quarz (SiO_2) (CAS-Nr. 014808-60-7; EC-Nr.: 238-878-4)	40 – 70 M-%* 50 – 70 M-%*
Calcit (CaCO_3) (CAS-Nr. 471-34-1, EC-Nr.: 207-439-9)	0 – 10 M-%
Calciumsulfatphasen, ausgedrückt als $[\text{SO}_4]^{2-}$, z.B. Gips $(\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O})$ (Reg.-Nr.: 01-2119444918-26-0000 bis 01-2119444918-26-0294) oder Anhydrit (CaSO_4) (CAS-Nr. 7778-18-9, EC-Nr. 231-900-3)	< 1 M-%*

YTONG Silent+ ist ein Erzeugnis gemäß Verordnung 1907/2006/EG.

*bezogen auf die Trockensubstanz

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Handelsname: YTONG Silent+
 Überarbeitet am: 18.10.19
 Version: 2019.01
 Seite 2 von 4

Hersteller: Xella Deutschland GmbH
 Datum des Inkrafttretens: 18.10.19

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Staub mit reichlich Wasser aus den Augen spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei der Verarbeitung von YTONG Silent+ entstehendes Feinmaterial kann mechanisch aufgenommen und entsorgt werden. Staubentwicklung vermeiden. Zur Staubvermeidung dürfen Sägearbeiten an YTONG Silent+ ausschließlich mit der Naßsäge durchgeführt werden.

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/m ³
Versionsdatum:	07.06.2018

Spezifizierung:	TRGS 900 – Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Parameter:	alveolengängige Fraktion
Wert:	1,25 mg/m ³
Versionsdatum:	07.06.2018

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Handelsname: YTONG Silent+
 Überarbeitet am: 18.10.19
 Version: 2019.01
 Seite 3 von 4

Hersteller: Xella Deutschland GmbH
 Datum des Inkrafttretens: 18.10.19

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	:	weiß, fest, rechteckig
Geruch	:	ohne
pH-Wert	:	10 - 11 (400 g / l H ₂ O)
Schmelzpunkt	:	≥ 1500°C
Entzündlichkeit	:	nicht entzündlich
Selbstentzündlichkeit	:	nicht entzündlich
Explosionsgefahr	:	keine
Brandfördernde Eigenschaften	:	keine
Dampfdruck	:	nicht anwendbar
Rohdichte	:	gemäß DIN EN 771-2 und DIN 20000-402: 1,6 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	:	unlöslich
Verteilungskoeffizient	:	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Stoffe:

YTONG Silent+ ist im neutralen und basischen Milieu stabil. Die Einwirkung von Säuren ist zu vermeiden (Erhitzung und Gasentwicklung (CO₂) durch Neutralisationsreaktion möglich)

Starke, konzentrierte Oxidationsmittel (Erhitzung und beschleunigte Zersetzung des Oxidationsmittels möglich)

10.2. **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine

10.3. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine

11. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

YTONG Silent+ ist nicht toxisch.

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 YTONG Silent+ nach DIN 38412-30:1989-03 (L 30) durch die Dr. U. Noack-Laboratorien, Käthe-Paulus-Str. 1, D-31157 Sarstedt zeigte, dass YTONG Silent+ 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Handelsname: YTONG Silent+
Überarbeitet am: 18.10.19
Version: 2019.01
Seite 4 von 4

Hersteller: Xella Deutschland GmbH
Datum des Inkrafttretens: 18.10.19

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 Silent+ kann auf Deponien der Klasse 1 entsorgt werden.
Schlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAKV): 17 01 01.

14. Angaben zum Transport

YTONG Silent+ 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):

Nicht wassergefährdend)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

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