

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:	19.10.2023
Überarbeitet am:	nicht relevant
Gültig ab:	19.10.2023
Version:	1
Ersetzt Version:	nicht relevant

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname:	Kork-/Keramikverbund / DryTile
Hersteller / Inverkehrbringer:	Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG, Bonn
Index-Nr.:	nicht relevant
EG-Nr.:	nicht relevant
CAS-Nr.:	nicht relevant
REACH-Registrierungsnummer.:	nicht relevant
Andere Bezeichnungen:	nicht relevant

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

Relevante identifizierte Verwendungen:	Bodenbelag
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	nicht relevant

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant

Straße / Postfach:	Servaisstraße
National-Kennzeichen / PLZ / Ort:	D-53347 Alfter-Witterschlick
Kontaktstelle für technische Information:	Herr Thomas Limbeck
Telefon / E-Mail:	+49 (228) 391-1982 / Thomas.Limbeck@deutsche-steinzeug.de

1.4 Notrufnummer

Herr Daniel Schreiner:	+49 (228) 391-1982
Giftnotrufzentrale Bonn:	+49 (228) 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG Entfällt.

· **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht gekennzeichnet.

· **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

· **Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

In Übereinstimmung mit Anhang XIII der REACH-Kriterien für die Ermittlung bioakkumulierbaren und toxischen oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare nicht für anorganische Stoffe ist daher nicht für Quarz.

- **PBT**: Nicht anwendbar.
- **vPvB**: Nicht anwendbar.

Piktogramme & Signalwort:

Signalwort:	nicht relevant
Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:	nicht relevant
Gefahrenhinweise (H-Sätze):	nicht relevant
Sicherheitshinweise (P-Sätze):	nicht relevant
Weitere Kennzeichnungselemente:	nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: nicht relevant

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname:	KERAMIK
Index-Nr.:	nicht relevant
EG-Nr.:	nicht relevant
CAS-Nr.:	nicht relevant

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Stoffname:	KORK
Index-Nr.:	nicht relevant
EG-Nr.:	nicht relevant
CAS-Nr.:	nicht relevant

3.2 Gemische

Stoffname:	nicht relevant
EG-Nr.:	nicht relevant
CAS-Nr.:	nicht relevant
Index-Nr.:	nicht relevant
REACH-Registrierungsnummer.:	nicht relevant
Anteil: %	nicht relevant
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	nicht relevant

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen:	nicht relevant
Nach Hautkontakt:	nicht relevant
Nach Augenkontakt:	nicht relevant
Nach Verschlucken:	nicht relevant

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

nicht relevant

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

nicht relevant

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂; Wasser, Schaum, Pulver

Ungeeignet: nicht relevant

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

nicht relevant

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.4

Keramische Fliesen sind nicht brennbar,
Korkrückseite schwer entflammbar, kann beim Brand starke Rauchentwicklung hervorrufen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

nicht relevant

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

nicht relevant

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

nicht relevant

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

nicht relevant

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: nicht relevant

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: nicht relevant

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: nicht relevant

Allgemeine Hygienemaßnahmen: nicht relevant

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen:	nicht relevant
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	nicht relevant
Lagerklasse:	nicht relevant

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: nicht relevant

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Stoffname:	nicht relevant
Wert:	nicht relevant
Spitzenbegrenzung:	nicht relevant
Fruchtschädigend:	nicht relevant
Überwachungsverfahren:	nicht relevant

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

Augen- / Gesichtsschutz:	Bei Schneide / Trennarbeiten
Hautschutz:	nicht relevant
Handschuhe bei Vollkontakt:	
Handschuhmaterial:	Geeignet gegen Schnitt und Stichverletzungen
Schichtstärke (mm):	nicht relevant
Durchdringungszeit (min.):	nicht relevant
Handschuhe bei Spritzkontakt:	
Handschuhmaterial:	nicht relevant
Schichtstärke (mm):	nicht relevant
Durchdringungszeit (min.):	nicht relevant
Anderer Hautschutz:	nicht relevant
Atemschutz:	nicht relevant
Hitze- / Kälteschutz:	nicht relevant
Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:	nicht relevant

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
Aussehen:	nicht relevant		
Aggregatzustand:	fest		
Farbe:	nicht relevant		
Geruch:	nicht relevant		

Geruchsschwelle:	nicht relevant
pH-Wert:	nicht relevant
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht relevant
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht relevant
Flammpunkt:	nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht relevant
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht relevant
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht relevant
Dampfdruck:	nicht relevant
Dampfdichte:	nicht relevant
relative Dichte:	nicht relevant
Löslichkeit(en):	nicht relevant
Verteilungskoeffizient:	nicht relevant
n-Octanol/Wasser:	nicht relevant
Selbstentzündungstemperatur:	nicht relevant
Zersetzungstemperatur:	nicht relevant
Viskosität:	nicht relevant
explosive Eigenschaften:	nicht relevant
oxidierende Eigenschaften:	nicht relevant

9.2 Sonstige Angaben

nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

nicht relevant

10.2 Chemische Stabilität

nicht relevant

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht relevant

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

nicht relevant

10.5 Unverträgliche Materialien

nicht relevant

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht relevant

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität:	nicht relevant
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	nicht relevant
schwere Augenschädigung/-reizung:	nicht relevant
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	nicht relevant
Keimzell-Mutagenität:	nicht relevant
Karzinogenität:	nicht relevant
Reproduktionstoxizität:	nicht relevant
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	nicht relevant
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	nicht relevant
Aspirationsgefahr:	nicht relevant
Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege:	nicht relevant
Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:	nicht relevant

12. Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

nicht relevant

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

nicht relevant

12.3 Bioakkumulationspotenzial

nicht relevant

12.4 Mobilität im Boden

nicht relevant

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht relevant

12.6 Andere schädliche Wirkungen

nicht relevant

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen:	nicht relevant
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):	170904
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	nicht relevant
einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:	nicht relevant

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

nicht relevant

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID:	nicht relevant
IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:	nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen

nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe

nicht relevant

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe:

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:	ja / nein
Marine Pollutant:	ja / nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):	nicht relevant
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):	nicht relevant
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):	nicht relevant
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):	nicht relevant
Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:	nicht relevant

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	nicht relevant
Lösemittelverordnung (31. BImSchV)	nicht relevant
Störfallverordnung (12. BImSchV)	nicht relevant
Technische Anleitung Luft (TA-Luft)	nicht relevant

Weitere relevante Vorschriften

nicht relevant	nicht relevant
----------------	----------------

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht relevant

16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version

nicht relevant

16.2 Abkürzungen

nicht relevant

16.3 Literaturangaben und Datenquellen

nicht relevant

16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

nicht relevant

16.5 Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise, auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

nicht relevant

16.6 Schulungen für Arbeitnehmer

nicht relevant

16.7 Weitere Informationen

nicht relevant