



# 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.

Dokumentenschlüssel: AB-QM-DT-01

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	nicht relevant
für die Etikettierung enthält:	
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 gamäß Varardnung (EC) Nr. 1272/2000	night 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

CO2; Wasser, Schaum, Pulver Geeignet:

Ungeeignet: nicht relevant

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

nicht relevant

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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 Umweltexposition:	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
Geruchisscriwerie.	relevant
pH-Wert:	nicht
pri-vvert.	relevant
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht
оспінеігранкі Оеттегранкі.	relevant
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht
Clodobogiiiii diid Clodoborololi.	relevant
Flammpunkt:	nicht
	relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht
, e. aap.agegeeea.g.ee.a	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

Dokumentenschlüssel: AB-QM-DT-01

## 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



# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

nicht relevant

### 10.5 Unverträgliche Materialien

nicht relevant

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht relevant

-1...t- T-1.:-1424.

# 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute loxizität:	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)	nicht relevant
mit Angaben der Expositionswege:	
Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:	nicht relevant

Dokumentenschlüssel: AB-QM-DT-01

# 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



## 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

Dokumentenschlüssel: AB-QM-DT-01



## 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. BlmSchV)	nicht relevant
Störfallverordnung (12. BlmSchV)	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

Dokumentenschlüssel: AB-QM-DT-01

nicht relevant

## 16.6 Schulungen für Arbeitnehmer



16.7 Weitere Informationen

nicht relevant