



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

Produktcode: H050603020 STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE 20kg

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

###### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/Gemischs: Baumaterial

###### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereithält

STT GmbH  
8273 Ebersdorf 226  
T: +43 3333 41241  
E: office@stt-gmbh.at

##### 1.4. Auskunft gebender Bereich

Abteilung Anwendungstechnik 033 33 – 41 241

###### Notfallauskunft:

Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43  
(0-24 Uhr)

STT GmbH: +43 3333 - 41 241  
(Mo-Do 7:30-16:30 Uhr, Fr 07:30-12:00 Uhr)

UFI Code: 8YYS-9TQT-WP4H-VY8P

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

###### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Augenschäd. 1

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):

STOT einm. 3

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen

Verursacht schwere Augenschäden

Kann die Atemwege reizen

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Portlandzement

CSA-Klinker

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenpiktogramme:



Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenreizung.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P261 – Einatmen von Staub vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

P302+P352 – Bei Berührung mit der Haut: mit viel Wasser waschen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

P333+P313 – Bei Hautreizungen oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P305+P351+P338 – Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P310 – Bei Verschlucken: Sofort Giftnformationszentrum/Arzt anrufen.

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501 – Inhalt/Behälter gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt entwickelt mit Feuchtigkeit einen alkalischen pH-Wert und kann dann reizend wirken. Schutzhandschuhe tragen.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Gemische

Chemische Charakterisierung:

Zement, Bindemittel, Zuschlagstoffe (Sand, Kreide), Flussmittel, Additive

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.:	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
65997-15-1	Portlandzement			<20%
	266-043-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
65997-15-1	CSA-Klinker			<15%
	934-133-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE3; H315 H318 H317 H335			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Weitere Angaben

Zementhaltige Produkte, chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Anhang XVII (47)

Anbringung des H317 nicht erforderlich wegen <2ppm Chrom-VI



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Für Frischluft sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffneter Lidspalpe 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Augen nicht reiben.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

##### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Schädigung der Cornea möglich. Reizung der Atemwege, der Haut, der Schleimhäute. Kann Dermatitis verursachen.

##### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlungen.

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl

Ungünstige Löschmittel:

Wasservollstrahl

##### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Nicht entzündbar.

##### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

##### **Zusätzliche Hinweise:**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation der Gewässer gelangen lassen.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

---

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

---

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Staubbildung vermeiden. Mechanisch aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: 5-25°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Zement

GISCODE/Produkt-Code: ZP1



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

##### 8.1. Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Ppm	Mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr.	Art
65997-15-1	Portlandzement (Staub), CSA-Klinker (Staub)		5E			
471-34-1	Calciumcarbonat (Allgemeiner Staubgrenzwert)		10E		2 (II)	
7778-18-9	Calciumsulfat, wasserfrei		4 E / 1,5 A			MAK

##### DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ	Expositionsweg	Wirkung	Wert	
471-34-1	Calciumcarbonat			
Arbeitnehmer DNEL, langfristig	Inhalativ	Lokal	4,26 mg/m <sup>3</sup>	
Verbraucher DNEL, langfristig	Inhalativ	lokal	1,06 mg/m <sup>3</sup>	
7778-18-9	Calciumsulfat, wasserfrei			
Arbeitnehmer DNEL, akut	Inhalativ	Systemisch	5082 mg/m <sup>3</sup>	
Arbeitnehmer DNEL, langfristig	Inhalativ	Systemisch	21,17 mg/m <sup>3</sup>	
Verbraucher DNEL, akut	Inhalativ	Systemisch	3811 mg/m <sup>3</sup>	
Verbraucher DNEL, langfristig	Inhalativ	Systemisch	5,29 mg/m <sup>3</sup>	
Verbraucher DNEL, akut	Oral	Systemisch	11,4 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langfristig	Oral	Systemisch	1,52 mg/kg KG/d	

##### PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompartiment	Wert	
471-34-1	Calciumcarbonat	
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l	
7778-18-9	Calciumsulfat, wasserfrei	
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l	

##### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

A: alveolengängige Fraktion, E: einatembare Fraktion; allg. Staubgrenzwerte (TRGS900): 1,25 mg/m<sup>3</sup> A, 10 mg/m<sup>3</sup> E



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Staub nicht einatmen. Kontakt von Augen und Haut mit dem Pulver ist zu vermeiden.

**Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Für ausreichend Lüftung sorgen. Staub nicht einatmen.

**Augen-/Gesichtsschutz:** Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166

**Handschutz:** Geprüfte Schutzhandschuhe nach EN 374; Material: laugenbeständig, abriebfest, wasserdicht

**Körperschutz:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Partikelfiltergerät (DIN EN 143) empfohlen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest, Pulver	
Farbe:	grau	
Geruch:	geruchslos	
		<b>Prüfnorm</b>
pH-Wert (bei 20°C)		11-13,5 10%ig in Wasser
<b>Zustandsänderung</b>		
Schmelzpunkt:	> 1000°C	
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt	
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
<b>Entzündlichkeit</b>		
Feststoff:	nicht bestimmt	
Gas:	nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt	
Obere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt	
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>		
Feststoff:	nicht bestimmt	
Gas:	nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt	
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>		
Nicht brandfördernd.		
Dampfdruck:	nicht bestimmt	
Dichte (bei 20°C):	2,75-3,5 g/cm <sup>3</sup>	



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

Schüttdichte (bei 20°C): 0,9-1,5 kg/m<sup>3</sup>  
Wasserlöslichkeit (bei 20°C): reagiert mit Wasser  
**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**  
nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt  
Dampfdichte: nicht bestimmt  
Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: 100%

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Produkt reagiert mit Wasser unter Bildung von Silikathydrat und Calciumhydroxid. Nach dem Aushärten keine Reaktivität.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit, Wasser

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Laugen, unedle Metalle

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

Sensibilisierende Wirkung

nicht sensibilisierend

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Es liegen keine Informationen vor



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

---

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

---

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  
Reizung der Atemwege und der Schleimhäute

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  
Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr  
Nicht anwendbar

Sonstige Angaben zu Prüfungen  
Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität**  
Das Produkt ist nicht ökotoxisch.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**  
Das Produkt ist anorganisch. Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar. Ausgehärteter Zement weist keine Toxizitätsrisiken auf.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**  
Nicht anwendbar. Das Produkt ist anorganisch.

**12.4. Mobilität im Boden**  
Es liegen keine Informationen vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**  
Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise:** Die Hauptkomponenten sind nicht schädlich für Wasserorganismen.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**  
**Empfehlungen**  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Produkt aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### Abfallschlüssel Produkt

101311 ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen; Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen.

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

150101 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Papier und Pappe.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlenen Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### *Landtransport (ADR/RID)*

##### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### *Binnenschifftransport (ADN)*

##### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

##### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

---

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

---

#### **Seeschifftransport (IMDG)**

**14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

Umweltgefährdend: nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Nicht anwendbar.

---

### **15. Rechtsvorschriften**

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



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise: keine Einschränkung nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 – schwach wassergefährdend

Status: Mischregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise: TRGS 613, REACH Anhang XVII (47)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

Änderungen: Allgemeine Überarbeitung wegen Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Abkürzungen und Akronyme:

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Assoziation
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstract Service
LC50	Lethal Concentration, 50%
LD20	Lethal Dose, 50%

Einstufung von Gemischen und verwendeten Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 04.03.2020

überarbeitet: 03.05.2021

### Handelsname: STT® CONFAST BODENVERLAUFSMASSE

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	kann die Atemwege reizen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Zementhaltige Produkte, chromatarm	PW, C	19	9b	-	-	-	-	Zement

LCS: Lebenszyklusstadien

SU: Verwendungssektoren

PC: Produktkategorie

PROC: Prozesskategorien

ERC: Umweltauflagekategorien

AC: Erzeugniskategorien

TF: Technische Funktionen

**Weitere Angaben:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: STT GmbH

Ansprechpartner: Geschäftsführung

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*