

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

cds-Mörtel 11 rapid

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Beschichtungsstoff

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

cds Polymere GmbH & Co. KG

Gau-Bickelheimer Str. 72

55576 Sprendlingen/Rhh.

Telefon-Nr. +49(6701) 9350-0

Fax-Nr. +49(6701) 9350-50

Auskunftgebender info@cds-polymere.de

Bereich / Telefon

### **1.4. Notrufnummer**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\***

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Repr. 1B	H360F
Aquatic Chronic 3	H412

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme**



#### **Signalwort**

Gefahr

#### **Gefahrenhinweise**

H315

Verursacht Hautreizungen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

H360F

H412

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P201

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P261

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P308+P313

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501.a

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Beseitigung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch; Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate; Methyl-4-Toluolsulfonat; 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether; 1,6 Hexandiol- Diglycidylether

**Ergänzende Informationen**

EUH205

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Weitere ergänzende Informationen**

Nur für gewerbliche Anwender

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen \*\*\*****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe****4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

CAS-Nr. 1675-54-3

EINECS-Nr. 216-823-5

Registrierungsnr. 01-2119456619-26-XXXX

Konzentration &gt;= 5 &lt; 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 2 H411

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 %

Skin Irrit. 2 H315 &gt;= 5 %

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

CAS-Nr. 9003-36-5

EINECS-Nr. 701-263-0

Registrierungsnr. 01-2119454392-40-XXXX

Konzentration &gt;= 1 &lt; 2,5 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1A H317

Aquatic Chronic 2 H411

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

CAS-Nr.	68609-97-2
EINECS-Nr.	271-846-8
Registrierungsnr.	01-2119485289-22-XXXX
Konzentration	>= 0,3 < 1 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Repr. 1B	H360F

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

CAS-Nr.	16096-31-4
EINECS-Nr.	240-260-4
Registrierungsnr.	01-2119463471-41-XXXX
Konzentration	>= 0,3 < 1 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319
Repr. 1B	H360F

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

CAS-Nr.	80-48-8
EINECS-Nr.	201-283-5
Registrierungsnr.	01-2120752485-49-XXXX
Konzentration	>= 0,1 < 1 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1C	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1B	H317

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen \*\*\*****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen. Frühzeitig Gabe von Cortison-Spray.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Bisher keine Symptome bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung \*\*\*

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Pyrolyseprodukte

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug tragen.

#### Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Hersteller- bzw. Verteilerangaben beachten

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung \*\*\*

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

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperrern). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Die mit dem aufgenommenen Stoff gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung \*\*\*

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden. Abfüllvorgänge nur an Stationen mit vorhandener Absaugung durchführen. Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Behälter dicht geschlossen halten.

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

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 6.1C

Brennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 20 °C aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen; GISCODE ist dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes zu entnehmen.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen \*\*\*

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Abkürzungen: E = einatembarer Anteil, A = alveolengängiger Anteil  
Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe	Arbeiter
Expositionsdauer	Langzeit
Expositionsweg	dermal
Wirkungsweise	Systemische Wirkung
Konzentration	8,3 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe	Arbeiter
Expositionsdauer	Langzeit
Expositionsweg	inhalativ
Wirkungsweise	Systemische Wirkung
Konzentration	12,3 mg/m³

##### Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)
Referenzgruppe	Arbeiter
Expositionsdauer	Langzeit

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 1 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 3,6 mg/m³

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 104,15 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 29,39 mg/m³

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 3,88 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Lokale Wirkung  
 Konzentration 0,44 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Kurzzeit  
 Expositionsweg inhalativ  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 3,88 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter  
 Expositionsdauer Langzeit  
 Expositionsweg dermal  
 Wirkungsweise Systemische Wirkung  
 Konzentration 2,2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)  
 Referenzgruppe Arbeiter

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	0,0226	mg/cm <sup>2</sup>

Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Kurzzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Lokale Wirkung	
Konzentration	0,0226	mg/cm <sup>2</sup>

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Wasser	
Konzentration	0,006	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marin	
Konzentration	0,0006	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwassersediment	
Konzentration	0,341	mg/kg

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	0,034	mg/kg

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	10	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erdboden	
Konzentration	0,065	mg/kg

#### Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,0072	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marin	
Konzentration	0,00072	mg/l

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwassersediment	
Konzentration	307,16	mg/kg

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	30,716	mg/kg

Wert-Typ	PNEC	
----------	------	--

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Typ Konzentration	Erboden 61,42	mg/kg
-------------------	------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Kläranlage (STP) 10	mg/l
-------------------------------	--------------------------------	------

#### **Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Frischwasser 0,003	mg/l
-------------------------------	-------------------------------	------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Marin 0,0003	mg/l
-------------------------------	-------------------------	------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Frischwassersediment 0,294	mg/kg
-------------------------------	---------------------------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Marines Sediment 0,0294	mg/kg
-------------------------------	------------------------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Kläranlage (STP) 10	mg/kg
-------------------------------	--------------------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Erboden 0,237	mg/kg
-------------------------------	--------------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 0,0254	mg/l
-------------------------------	---	------

#### **1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Frischwasser 0,111	mg/l
-------------------------------	-------------------------------	------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Salzwasser 0,0111	mg/l
-------------------------------	------------------------------	------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung) 0,111	mg/l
-------------------------------	--	------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Frischwassersediment 2,29	mg/kg
-------------------------------	--------------------------------------	-------

Wert-Typ Typ Konzentration	PNEC Marines Sediment 0,229	mg/kg
-------------------------------	-----------------------------------	-------

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Wert-Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	1,8	mg/kg
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	1	mg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2; Der Atemschutz muss den relevanten CEN-Normen entsprechen.

### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke >= 0,3 mm

Durchdringungszeit >= 480 min

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Gesichtsschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

### Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe; Die Schutzkleidung muss den relevanten CEN-Normen entsprechen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften \*\*\*

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

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Geruch

epoxidartig

#### Farbe

grau bis schwarz

#### Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

#### Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

#### Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert > 200 °C

#### Entzündbarkeit

Bewertung nicht bestimmt

#### Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung nicht bestimmt

#### Flammpunkt

Wert > 100 °C

#### Zündtemperatur

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Viskosität**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Löslichkeit(en)**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Dampfdruck**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Dichte und/oder relative Dichte**

<b>Wert</b>	2	g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatur</b>	23	°C

**Relative Dampfdichte**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Verdunstungszahl**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Wasserlöslichkeit**

**Bemerkung** nicht mischbar

**Explosive Eigenschaften**

**Bewertung** nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften**

**Bemerkung** nicht bestimmt

**Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität \*\*\*****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln. Reaktionen mit starken Säuren. Reaktionen mit starken Alkalien.

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Giftige Gase/Dämpfe, reizende Gase/Dämpfe

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben \*\*\***

### **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Akute orale Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Ratte	
LD50	15000	mg/kg

##### **Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Ratte	
LD50	26800	mg/kg

##### **Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg

##### **1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Ratte	
LD50	2190	mg/kg
Methode	OECD 401	

##### **Methyl-4-Toluolsulfonat**

Spezies	Ratte	
LD50	341	mg/kg

#### **Akute dermale Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Kaninchen	
LD50	23000	mg/kg

##### **Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Kaninchen	
LD50	> 4000	mg/kg

##### **Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg

##### **1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	OECD 402	

#### **Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Ratte	
LC0	> 0,15	mg/l
Expositionsdauer	7	h
Verabreichung/Form	Dämpfe	

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

##### **1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Spezies	Ratte	
LC0	0,035	mg/l
Expositionsdauer	4	h
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Bemerkung Expertenurteil

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bewertung	reizend
Bemerkung	Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	EPA

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 404

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 404

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

Bewertung	ätzend
Methode	Experturteil

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 404

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bewertung	reizend
Bemerkung	Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 405

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 405

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

Bewertung	ätzend
Methode	Experturteil

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

**Sensibilisierung**

Bewertung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
 Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies Maus  
 Bewertung sensibilisierend  
 Methode OECD 429

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies Maus  
 Bewertung sensibilisierend  
 Methode OECD 429

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies Meerschweinchen  
 Bewertung sensibilisierend  
 Methode OECD 406

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

Spezies Meerschweinchen  
 Bewertung sensibilisierend  
 Methode OECD 406

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies Meerschweinchen  
 Bewertung sensibilisierend  
 Methode OECD 406  
 Quelle Buehler test

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Aufnahmeweg oral  
 Spezies Ratte  
 NOAEL 300 mg/kg/d

**Mutagenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

**Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 Bemerkung Aus Tierversuchen liegen Hinweise auf reproduktionstoxische Effekte vor.

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Aufnahmeweg oral  
 Spezies Ratte  
 Dosis 10 mg/kg/d  
 Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 Quelle OECD 443

**Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

**Einmalige Exposition**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Wiederholte Exposition**

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Erfahrungen aus der Praxis**

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

**Sonstige Angaben**

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben \*\*\*****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	1,3	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Methode	OECD 203	

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 5000	mg/l
Expositionsdauer	96	h

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)	
LC50	> 1800	mg/l
Expositionsdauer	96	h

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies	Goldorfe (Leuciscus idus)	
EC50	2,54	mg/l
Expositionsdauer	96	h

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	
LC50	30	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Methode	OECD 203	

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies	Zebrafärbling (Brachydanio rerio)	
EC10	1,24	mg/l
Methode	OECD 210	

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	1,8	mg/l

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Expositionsdauer 48 h  
 Methode OECD 202

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies Daphnia magna  
 NOEC 0,3 mg/l  
 Expositionsdauer h  
 Methode OECD 211

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies Daphnia magna  
 EC50 2,55 mg/l  
 Expositionsdauer 48 h  
 Methode OECD 202

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies Daphnia magna  
 EC50 39 57 mg/l  
 Expositionsdauer 48 h  
 Methode OECD 202

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies Daphnia magna  
 EL10 8,93 mg/l  
 Methode OECD 211

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies Daphnia magna  
 EC50 7,2 mg/l  
 Expositionsdauer 72 h  
 Methode OECD 202

**Algentoxizität (Inhaltsstoffe)****4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies Selenastrum capricornutum  
 EC50 11 mg/l  
 Expositionsdauer 72 h

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata  
 EC50 844 mg/l  
 Expositionsdauer 72 h  
 Methode OECD 201

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Spezies Selenastrum capricornutum  
 LC50 1,8 mg/l  
 Expositionsdauer 72 h  
 Methode OECD 201

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata  
 EC50 23,1 mg/l  
 Expositionsdauer 48 h

**1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata  
 EC50 47 mg/l

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Spezies Belebtschlamm  
 EC50 > 100 mg/l  
 Expositionsdauer 3 h

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Methode OECD 209

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Spezies Pseudomonas putida

EC50 100

mg/l

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

Wert 47 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung grundsätzlich biologisch abbaubar, erfüllt die Kriterien

Methode OECD 301 D

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

Wert 6 bis 12 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung nicht leicht abbaubar

Methode OECD 301 F

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

Wert 87 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Methode OECD 301 F

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

Bewertung Grundsätzlich biologisch abbaubar, erfüllt nicht das 10-Tages Fenster

Methode OECD 301F

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

Wert 16 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung nicht leicht abbaubar

Methode OECD 301 B

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

**n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****1,6 Hexandiol- Diglycidylether**

log Pow 0,82

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**log Pow 3,242  
Temperatur 25 °C**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

log Pow 3,77

**Methyl-4-Toluolsulfonat**

log Pow 1,88

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**log Pow 3,6  
Temperatur 20 °C**Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)**

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

**4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether**

BCF 31

**Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate**

BCF 263

**Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch**

BCF 150

## 12.4. Mobilität im Boden

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-

## Angaben für alle Verkehrsträger

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die einschlägigen Transportvorschriften sind zu beachten.

## Weitere Informationen

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

keine Daten

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften \*\*\*

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

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (EU) 0 % 0 g/l

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Epoxidharzsysteme sicher handhaben (herausgegeben von PlasticsEurope) [www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)  
 Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen (herausgegeben von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de) oder [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de)

DGUV-Regel 113-012 (BGR 227) - Tätigkeiten mit Epoxidharzen (herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften) [www.dguv.de](http://www.dguv.de)

BG-Merkblatt M 004 "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe"

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Unfallverhütungsvorschrift VBG 15 beachten!

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung des VOC-Gehaltes. EU2004/42/IIA(j)500(2010): <500g/l VOC

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

#### Beschränkungen gem. Anhang XVII Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Die Beschränkungsbedingungen für Einträge Anhang XVII REACH sollten berücksichtigt werden.

## Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe gemäß: Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

### **Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Berechnungsmethode
Eye Irrit. 2	H319	Berechnungsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berechnungsmethode
Repr. 1B	H360F	Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 3	H412	Berechnungsmethode

### **H-Sätze aus Abschnitt 2/3**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3**

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B
Skin Corr. 1C	Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

### **Abkürzungen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

NOEC: No observable effect concentration

LD: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Handelsname: cds-Mörtel 11 rapid

Version: 2 / DE

Überarbeitet am: 29.07.2025

Stoffnr. 11398

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 30.07.2025

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

### **Informationen über den Ersteller des Sicherheitsdatenblattes**

Oliver Nickel, o.nickel@cds-polymere.de

### **Ergänzende Informationen**

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