Seite: 1/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

#### Creteo®Repair CC 179

Verdunstungsschutz

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

#### Lebenszyklusstadien

C/PW Verwendung durch Verbraucher / Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

#### Verwendungssektor

SU19 Bauwirtschaft

#### **Produktkategorie**

PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

#### **Prozesskategorie**

PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

#### Umweltfreisetzungskategorie

ERC10a / ERC11a Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung

#### Erzeugniskategorie

AC0 Sonstiges

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtungsstoff - Produkt für den industriellen, handwerklichen und privaten Gebrauch zur Beschichtung von Bauwerksoberflächen. Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.

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

#### Hersteller/Lieferant:

RÖFIX AG Heberrietsstrasse 1 9466 Sennwald Schweiz

Tel. +41 (0)81 758 1122 Fax +41 (0)81 758 1199 office.sennwald@roefix.com roefix.com

#### Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit (werktags 8:00 - 16:00)

#### 1.4 Notrufnummer



Toxikologisches Informationszentrum: +41/(0)44 - 251 51 51

Notruf (nur innerhalb der Schweiz): 145

Europäischer Notruf: 112

CH-

Seite: 2/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 1)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### Gefahrenpiktogramme

Entfällt

#### **Signalwort**

Entfällt

#### Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

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

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

#### Beschreibung:

Gemisch aus Alkoxysilan, Siloxan und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe:
----------------------------

CAS: 61791-44-4 Ethanol,2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate ≥ 0,25 - < 1% Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ↑ Acute Tox. 4, H302

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

#### Creteo®Repair CC 179

CAS: 68439-49-6 Polymer REACH: 1	Alkohole, C16-18, ethoxyliert  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	(Fortsetzung von Seite ≥ 0,25 - < 1%		
CAS: 55965-84-9 EG-Nummer: 911-4 Indexnummer: 613-1 REACH: 01-2120764	67-00-5 Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] 691-48 (3:1)			
Sonstige Inhaltssto	offe (>20%):			
REACH: <sup>2</sup>	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	50 - < 100%		
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	Wasser	10 - 25%		

#### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

- <sup>1</sup> Nicht registrierpflichtig entsprechend EG 1907/2006 Anhang V (Punkt 7) oder Artikel 2.
- <sup>2</sup> Eine Registriernummer für diesen Stoff / Gemisch ist nicht verfügbar. Der Stoff ist von der Registrierung ausgenommen, die jährliche Tonnage erfordert keine Registrierung, oder die Registrierung ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen



Erste Hilfe

#### Allgemeine Hinweise:

Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Ersthelfer sollten aber den Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

#### Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Schuhe vor der erneuten Verwendung reinigen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen nicht reiben, weil durch die mechanische Beanspruchung zusätzliche Augenschäden verursacht werden können. Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen und das Auge sofort bei geöffnetem Lidspalt unter fliessendem Wasser mindestens 20 Minuten spülen. Falls möglich,

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

#### Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 3)

isotonische Augenspüllösung (z.B. 0,9% NaCl) verwenden. Immer Arbeitsmediziner oder Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein Mund mit Wasser spülen und reichlich Wasser trinken. Arzt oder Giftnotrufzentrale konsultieren.

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

Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 2 und 11 beschrieben.

#### Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wird ein Arzt aufgesucht, soll nach Möglichkeit dieses Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Das Gemisch ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind deshalb auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

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

Das Produkt ist weder explosiv noch brennbar und wirkt auch bei anderen Materialien nicht brandfördernd. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Weitere Angaben

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

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

СН

Seite: 5/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 4)

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen. Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein. Personen, die zu Hauterkrankungen oder sonstigen Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut neigen, sollen nicht mit dem Produkt umgehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

#### Lagerung:

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

#### Mindesthaltbarkeit:

Lagerfähigkeit (+5°C bis +25°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde.

Lagerklasse: 12

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m³ S SSc:

#### **DNEL-Werte**

## 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

2H-150tilla201-3-011 [EG 220-239-0] (3.1)			
Oral	Langzeitwirkung	0,09 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
	Kurzzeitwirkung	0,11 mg/kg bw/d (Verbraucher)	
Inhalativ	Lokal - Langzeitwirkung	0,02 mg/m³ (Verbraucher)	
		0,02 mg/m³ (Arbeitnehmer)	
	Lokal - Kurzzeitwirkung	0,04 mg/m³ (Verbraucher)	
		0,04 mg/m³ (Arbeitnehmer)	

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 5)

PNEC-Werte			
55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)			
Süßwasser	0,00339 mg/l (nicht spezifiziert)		
Meerwasser	0,00339 mg/l (nicht spezifiziert)		
Sedimente (Süßwasser)	0,027 mg/kg (nicht spezifiziert)		
Sedimente (Meerwasser)	0,027 mg/kg (nicht spezifiziert)		
Kläranlage	0,23 mg/l (nicht spezifiziert)		

#### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

Entfällt

#### Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen.

#### Atemschutz:



Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung (Typ FFP2 nach EN 149)

#### Handschutz:



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN 374.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemässen Zustand prüfen. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Mass zu reduzieren.

#### Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Handschuhe aus Nitrilkautschuk

Handschuhe aus synthetischem Gummi

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 6)

Handschuhe aus PVC Handschuhe aus Neopren

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,15mm

#### Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder

#### Augenschutz:



Bei Spritzgefahr dicht schliessende Schutzbrillen gemäss EN 166 verwenden.

## Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung

### Risikomanagementmassnahmen:

Eine Unterweisung der Mitarbeiter in der korrekten Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung ist erforderlich, um die erforderliche Wirksamkeit sicherzustellen.

#### 8.2.2. Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restmengen verwenden oder sachgemäss entsorgen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

**Aggregatzustand** Flüssig

Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: Weiss
Geruch: Geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht sicherheitsrelevant

pH-Wert bei 20 °C: ~5

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Flammpunkt: Nicht anwendbar.

**Zündtemperatur:** > 300 °C **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

Oxidierende Eigenschaften: Keine

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Explosionsgrenzen:** 

Untere:Nicht bestimmt.Obere:Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

**Dichte bei 20 °C:** ~ 0,99 g/cm<sup>3</sup>

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 7)

Teilchengröße:

Viskosität:

**Kinematisch bei 40 °C:** < 6,9 mm²/s **Dynamisch bei 20 °C:** < 10 mPas

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,5 % VOC ohne Wasser (EG)  $\sim$  6,49 g/l VOC mit Wasser (EG)  $\sim$  4,95 g/l VOC mit Wasser (EG): 0,500 % VOCV (CH) 0,500 %

#### 9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse** 

mit Explosivstoff Entfällt **Entzündbare Gase** Entfällt Aerosole Entfällt Oxidierende Gase Entfällt **Gase unter Druck** Entfällt Entzündbare Flüssigkeiten Entfällt **Entzündbare Feststoffe** Entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Entfällt Pyrophore Flüssigkeiten Entfällt **Pyrophore Feststoffe** Entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickelnEntfälltOxidierende FlüssigkeitenEntfälltOxidierende FeststoffeEntfälltOrganische PeroxideEntfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische Entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff Entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, solange es sachgerecht und trocken gelagert wird.

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 8)

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Mindesthaltbarkeit:

Lagerfähigkeit (+5°C bis +25°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde.

#### Weitere Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:						
Oral	LD/LC <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte)				
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)				
Inhalativ	LD/LC <sub>50</sub> (4h)	> 5,2 mg/l (Ratte)				
61791-44-4 Ethanol,2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate						
Oral	LD <sub>50</sub>	1.350 mg/kg (Ratte)				
68439-49-6 Alkohole, C16-18, ethoxyliert						
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratte)				

	30	J	J (	,	
55965-84		aus: 5-Chlor zol-3-on [EG		nyl-2H-isothiazol-3-on [EG 24 39-6] (3:1)	47-500-7] und 2-Methyl-
Oral	I D	64 ma/ka (R:	atte)		

Oral	LD <sub>50</sub>	64 mg/kg (Ratte)
Dermal		87,12 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)

Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):				
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) (analogy conclusion)		
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) (analogy conclusion)		
Sensibilisieruna	OECD 406	(Meerschweinchen) (analogy conclusion)		

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)					
Sensibilisierung	OECD 406	(Meerschweinchen) (OECD 406)			
		sensitising			

#### Sensibilisierung:

Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.

#### Praktische Erfahrungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 9)

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Aquatische '	Aquatische Toxizität:					
61791-44-4 E	Ethanol,2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate					
LC <sub>50</sub> (96h)	> 0,01 - 0,1 mg/l (Fisch)					
IC₅₀ (72h)	0,01 - 0,1 mg/l (Algen)					
68439-49-6 A	Alkohole, C16-18, ethoxyliert					
LC <sub>50</sub> (96h)	> 10 mg/l (Fisch)					
EC <sub>10</sub>	> 1.000 mg/l (Aktivierter Klärschlamm)					
EC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Wasserfloh - daphnia)					
	55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-					
	2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)					
LC <sub>50</sub> (96h)	0,19 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss)					
EC <sub>50</sub>	7,9 mg/kg (Belebtschlammorganismen)					
EC₅o (48h)	0,12 mg/l (Wasserfloh - daphnia)					
	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) RAC Opinion					
EC <sub>50</sub> (72h)	0,048 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata)					
	0,072 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)					
EC₅o (96h)	0,22 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss)					
NOEC (72h)	0,0012 mg/l (pik) (OECD 201)					
NOEC (48h)	0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) RAC Opinion					
NOEC (21d)	0,004 mg/kg (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 211)					
NOEC (28d)	0,098 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 201)					

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar

Eliminationsgrad:		
68439-49-6 Alkohole, C16-18, ethoxyliert		
Biologischer Abbau (28d)	> 60 % (nicht spezifiziert)	
55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)		
OECD 301 D Closed-Bottle-Test	> 60 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 301 D) Oxygen depletition - readily biodegradable; S 200	
OECD 308 Simulation Biodegradation	1,82 - 1,92 d (Sedimente) (OECD 308) CIT; S 617	
	(Fortsetzung auf Seite 1	

Seite: 11/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 10)

12.3 Bioakkumulationspotenzial	
55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2l	H

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

Log Kow 0,75 (n-Octanole / Water) (OECD 107)

S 5

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 3,6 (berechnet)

**EPIWIN**; S 1177

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

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

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Literatur

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Ökotoxische Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Bemerkung:

Schädlich für Fische.

#### Verhalten in Kläranlagen:

# 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

OECD 302 B Zahn Wellens Test

0,97 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)

100 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302 B)

Substance removal (HPLC), completely eliminated by biodegradation; S 2387

OECD 303 A Activated Sludge Units > 80 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 303 A) active ingedient - rapid biodegradable; bridging S 199

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung:**





Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 11)

#### Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

08 04 16 Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen

#### 13.2 Ungereinigte Verpackungen

#### Empfehlung:

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

## ARSCHNITT 14: Angahan zum Transport

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Entfällt
14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung	
ADR, ADN, IMDG, IATA	Entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	Entfällt
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	Entfällt
14.5 Umweltgefahren Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und	g
gemäss IBC-Code	Nicht anwendbar.
UN "Model Regulation":	Entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ÅrGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

#### Richtlinie 2012/18/EU

#### Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### Biozide Wirkstoffe (98/8/EG):

Angaben auf Basis der Rezeptur und der Informationen zu den Rohstoffen aus der Lieferkette.

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2- ≥ 0,00025 - < 0,0015% Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 12)

#### Klassierung nach 2004/42/EG:

IIA(g) 30 - Das Produkt enthält < 30 g/I VOC (siehe Kapitel 9)

#### Wassergefährdungsklasse:

Klasse A (Selbsteinstufung): Wassergefährdend

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

- ·Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen Chemikalienverordnung ChemV (813.11)
- ·Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung ChemRRV (814.81)
- ·Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (822.115.2)
- ·Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen VOCV (814.018)
- ·Luftreinhalte-Verordnung LRV (814.318.142.1)
- ·Verordnung über den Schutz vor Störfällen Störfallverordnung StFV (814.012)
- ·Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (814.610.1)
- ·Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten Verordnung über die Unfallverhütung VUV (832.30)
- ·Grenzwerte am Arbeitsplatz SUVA (MAK-Werte, BAT-Werte, Grenzwerte für physikalische Einwirkungen )

VOC (EU) 0,500 %

**VOCV (CH)** 0,500 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Gründe für Änderungen

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert.

#### Relevante Sätze:

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Schulungshinweise:

Zusätzliche Schulungen, die über die vorgeschriebene Unterweisung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen hinausgehen, sind nicht erforderlich.

## **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Produktsicherheit (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

#### **Ansprechpartner:**

Dr. Klaus Ritter

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 10.03.2022 Vers.: 44 (ersetzt Version 43) überarbeitet am: 10.03.2022

Creteo®Repair CC 179

(Fortsetzung von Seite 13)

Datum der Vorgängerversion: 08.03.2022 Versionsnummer der Vorgängerversion: 43

#### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties vPvB: very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international 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 Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akute Toxizitat – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

#### Sonstige Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

СН