Seite: 1/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

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

## 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

# 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**

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

#### Umweltfreisetzungskategorie

ERC10a / ERC11a Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung

#### Erzeugniskategorie

AC0 Sonstiges

## Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Spritzspachtel - 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:

FIXIT AG Im Schachen 416 5113 Holderbank AG Schweiz

Tel. +41 (0)62 887 51 51 Fax +41 (0)62 887 53 53 info@fixit.ch fixit.ch

## 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: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung nicht eingestuft.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Entfällt

## Gefahrenpiktogramme

Entfällt

#### **Signalwort**

Entfällt

#### Gefahrenhinweise

Entfällt

#### Sicherheitshinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

#### 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 Bindemitteldispersion, Füllstoffen und ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EG-Nummer: 911-418-6 Indexnummer: 613-167-00-5 REACH: 01-2120764691-48	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);	<0,0015%
	↑ Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1B; H314: $C \ge 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ $C < 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ $C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0,0015 \%$	

ortsetzung auf Seite

Seite: 3/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 2)		
Sonstige Inhaltsstoffe (>20%):		
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: <sup>1</sup>	Kalkstein (Calciumcarbonat) Bestehend aus: 471-34-1 Calciumcarbonat (> 90%); 16389-88-1 Calcium/Magnesium carbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); 12001-26-2 Glimmer - Kalium Aluminium Silikat (Muskovit) (0 - 5%)	25 - 50%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	Wasser	25 - 50%
Polymer REACH: <sup>1</sup>	Acrylat Copolymer	10 - 25%

#### Zusätzliche Hinweise:

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

## 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, 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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht registrierpflichtig entsprechend EG 1907/2006 Anhang V (Punkt 7) oder Artikel 2.

Seite: 4/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 3)

#### 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.

# 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.

# 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 4)

# 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

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)

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)

#### **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)
	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

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 5)

## Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

## 471-34-1 Calciumcarbonat

MAK (Schweiz) Langzeitwert: 3 A mg/m³

#### 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:

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### 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

Handschuhe aus PVC

Handschuhe aus Neopren

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,15mm

## Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 6)

#### 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: Pastös
Farbe: Weiss
Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Nicht sicherheitsrelevant

**pH-Wert bei 20 °C:** 8 - 10

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:  $\sim 0 \, ^{\circ}\text{C}$  Siedepunkt/Siedebereich:  $100 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Flammpunkt: Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Zersetzungstemperatur:** > 825°C in CaO und CO<sub>2</sub>

Oxidierende Eigenschaften: Keine

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

Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

**Dichte bei 20 °C:** 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>

Teilchengröße:

Viskosität:

**Dynamisch bei 20 °C:** > 5.000 mPas

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Vollständig mischbar

Festkörpergehalt: 65 - 75 %

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,1 %VOC ohne Wasser (EG) < 4,00 g/lVOC mit Wasser (EG) < 2,00 g/l

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



(Fortsetzung von Seite 7)

Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

VOC mit Wasser (EG): < 0,110 % < 0,110 % VOCV (CH)

## 9.2 Sonstige Angaben

#### physikalische Angaben über

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 entwickeln Entfällt Oxidierende Flüssigkeiten Entfällt **Oxidierende Feststoffe** Entfällt **Organische Peroxide** Entfällt

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.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

#### Mindesthaltbarkeit:

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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 8)

## 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.

Einstufu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
1317-65-	1317-65-3 Kalkstein (Calciumcarbonat)			
Oral	Oral LD <sub>50</sub> 6.450 mg/kg (Ratte) (RTECS Data)			
Acrylat (	Acrylat Copolymer			
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratte)		
55965-84	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)			
Oral	LD <sub>50</sub>	64 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD <sub>50</sub>	87,12 mg/kg (Kaninchen)		
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)		

Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):		
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.

## 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:			
1317-65-3 K	1317-65-3 Kalkstein (Calciumcarbonat)			
LC <sub>50</sub> (96h)	> 100 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
LC₅₀ (48h)	> 100 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)			
EC <sub>50</sub>	> 14 mg/l (Grünalge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)			

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

# FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

	(Fortsetzung von Seite 9)
	> 1.000 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 209)
	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
EC₅o (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:	
	Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl- n [EG 220-239-6] (3:1)
OECD 301 D Closed-Bottle-Te	st > 60 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 301 D) Oxygen depletition - readily biodegradable; S 200
OECD 308 Simulation Biodegra	1,82 - 1,92 d (Sedimente) (OECD 308) CIT; S 617
12.3 Bioakkumulationspoten	zial
	Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl- n [EG 220-239-6] (3:1)
Log Kow	0,75 (n-Octanole / Water) (OECD 107) S 5
Biokonzentrationsfaktor (BCF) 3.6 (berechnet)	

#### 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.

**EPIWIN; S 1177** 

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Literatur

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Ökotoxische Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 10)

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)		
EC <sub>20</sub> (3h)	0,97 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
OECD 302 B Zahn Wellens Test	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 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

# 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.

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

08 01 20: Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

17 09 04: Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle

Klassierung: ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

15 01 02: Verpackungen aus Kunststoff

08 01 20 für Restmengen des nicht verarbeiteten Produktes

17 09 04 für das ausgehärtete Produkt

15 01 02 für die restentleerten Verpackungen

#### 13.2 Ungereinigte Verpackungen

#### Empfehlung:

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA

Entfällt

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

	(Fortsetzung von Seite 1
14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeic ADR, ADN, IMDG, IATA	chnung 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 Anha II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code	ng 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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

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-Methyl-2H- <0,0015% isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)

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

#### Wassergefährdungsklasse:

Klasse B (Selbsteinstufung): Schwach 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)

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 12)

- ·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) < 0,110 %** 

**VOCV (CH)** < 0,110 %

## 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.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig 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

#### Datum der Vorgängerversion: 07.06.2021

#### 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

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 27.09.2021 Vers.: 1 überarbeitet am: 27.09.2021

## FIXIT 151 A Spritz-Spachtelmasse

(Fortsetzung von Seite 13)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

#### **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.