Seite: 1/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

#### Fixit 710 Universal

Kunstharzputz aussen

# 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**

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

Struktur Oberputz - 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

#### 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

Seite: 2/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

(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.

#### Zusätzliche Angaben:

Das Produkt enthält verkapselte Biozide. Diese setzen nur einen geringen Teil der bioziden Wirkstoffe frei. Auf Basis der Ergebnisse an ähnlichen geprüften Gemischen und unter Anwendung von Übertragungsgrundsätzen gemäß EG 1272/2008 Artikel 9(4) muss das Produkt nicht als Haut sensibilisierend eingestuft werden, siehe Abschnitt 16 Literatur.

### 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 gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält folgende biozide Wirkstoffe um das Produkt zu schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und die gesetzlichen Regelungen: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Pyrithionzink, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

### 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:		
CAS: 1314-13-2	Zinkoxid	≥ 0,25 - < 1%
EINECS: 215-222-5	♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic	
Indexnummer: 030-013-00-7	1, H410	
REACH: 01-2119463881-32		

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

		(Fortsetzung von Seite
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-08 REACH: 01-2120761		< 0,03%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Indexnummer: 613-33 REACH: 01-2119511		
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: <sup>2</sup>	2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6 methylthio-s-triazin (Terbutryn) ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: SkinSens. 1B; H317: C ≥ 3 %	3-
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indexnummer: 613-1 REACH: 01-2120768	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Sonstige Inhaltsstof	e (>20%):	
EINECS: 215-279-6 REACH: 1	(alkstein (Calciumcarbonat) Bestehend aus: 471-34-1 Calciumcarbonat (> 90%) Calcium/Magnesium carbonat (0 - 10%); 14808- SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); Blimmer - Kalium Aluminium Silikat (Muskovit) (0 - 5	-60-7 Quarz 12001-26-2

### 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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

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

Seite: 4/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 3)

#### 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.

### 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

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

#### 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 4)

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.

### 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:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL-Werte				
1314-13-2 Zinkoxid				
Oral	Langzeitwirkung	0,83 mg/kg bw/d (Verbraucher)		
Dermal	Systemisch - Langzeitwirkung	83 mg/kg bw/d (Verbraucher)		
		83 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)		
Inhalativ	Systemisch - Langzeitwirkung	2,5 mg/m³ (Verbraucher)		
		5 mg/m³ (Arbeitnehmer)		
2634-33-	5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-oเ	i		
Dermal	Systemisch - Langzeitwirkung	0,345 mg/kg bw/d (Verbraucher)		
		0,966 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)		
Inhalativ	Systemisch - Langzeitwirkung	1,2 mg/m³ (Verbraucher)		
		6,81 mg/m³ (Arbeitnehmer)		
			(Fortsetzung auf Seit	

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 5) **PNEC-Werte** 1314-13-2 Zinkoxid Süßwasser 0,0206 mg/l (nicht spezifiziert) 0,0061 mg/l (nicht spezifiziert) Meerwasser 35,6 mg/kg (nicht spezifiziert) Boden Sedimente (Süßwasser) 117,8 mg/kg (nicht spezifiziert) Sedimente (Meerwasser) 56,5 mg/kg (nicht spezifiziert) 0,1 mg/l (nicht spezifiziert) Kläranlage 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 0,00403 mg/l (nicht spezifiziert) Süßwasser Meerwasser 0,000403 mg/l (nicht spezifiziert) 3 mg/kg (nicht spezifiziert) Roden Sedimente (Süßwasser) 0,0499 mg/kg (nicht spezifiziert) Sedimente (Meerwasser) 0,000499 mg/kg (nicht spezifiziert) Kläranlage 1,03 mg/l (nicht spezifiziert) 13463-41-7 Pyrithionzink Süßwasser 0,0009 mg/l (nicht spezifiziert) Meerwasser 0,0009 mg/l (nicht spezifiziert) Boden 1,02 mg/kg (nicht spezifiziert) Sedimente (Süßwasser) 0,0009 mg/kg (nicht spezifiziert) Sedimente (Meerwasser) 0,0009 mg/kg (nicht spezifiziert) Kläranlage 0,01 mg/l (nicht spezifiziert) 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 0,0022 mg/l (nicht spezifiziert) Süßwasser 0,00022 mg/l (nicht spezifiziert) Meerwasser 0,0082 mg/kg (nicht spezifiziert) Boden Kläranlage 0,0475 mg/l (nicht spezifiziert)

### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

Entfällt

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:

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 6)

#### 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:

Polychloropren (Materialstärke ≥ 0,5 mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.)

Nitrilkautschuk (Materialstärke  $\geq 0.35 \text{ mm}$ ; Durchbruchzeit  $\geq 480 \text{ min.}$ )

Butylkautschuk (Materialstärke  $\geq$  0,5 mm ; Durchbruchzeit  $\geq$  480 min.)

Fluorkautschuk (Materialstärke ≥ 0,4 mm; Durchbruchzeit ≥ 480 min.)

Handschuhe aus synthetischem Gummi

Handschuhe aus PVC

Es werden Neoprene Schutzhandschuhe mit einer Materialdicke von  $\geq 0.5$  mm empfohlen.

Handschuhe aus Neopren

### Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Nicht flüssigkeitsdichte Handschuhe aus Stoff, Leder oder ähnlichen Materialien.

#### 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 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: Verschieden, je nach Einfärbung

Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Nicht sicherheitsrelevant

**pH-Wert bei 20 °C**: 10 - 11

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ~ 0 °C (ISO 3016)

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C

**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Der Stoff ist nicht entzündlich.

Flammpunkt:Nicht anwendbar.Zündtemperatur: $> 400 \,^{\circ}$ C (DIN 51794)Zersetzungstemperatur: $> 825 \,^{\circ}$ C in CaO und CO2

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:** 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>

Teilchengröße: Viskosität:

**Dynamisch bei 20 °C:** > 5.000 mPas (DIN 53019)

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Teilweise mischbar

Festkörpergehalt: 84 - 88 %

Lösemittelgehalt:

 Organische Lösemittel:
 0,4 %

 VOC ohne Wasser (EG)
 0 g/l

 VOC mit Wasser (EG):
 0 g/l

 VOC mit Wasser (EG):
 < 0,000 %</td>

 VOCV (CH)
 < 0,000 %</td>

#### 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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Entfällt

Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 8)

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

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

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

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.

### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstu	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
1317-6	1317-65-3 Kalkstein (Calciumcarbonat)		
Oral	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Ratte) (RTECS Data)	
1314-13-2 Zinkoxid		1	
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

### Fixit 710 Universal

		(Fortsetzung von Seite
	Carcinogenicity	
		not carcinogenic
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
	( )	> 5,7 mg/l (Ratte)
2634-33-	5 1,2-Benzisoth	iazol-3(2H)-on
Oral	LD <sub>50</sub>	1.150 mg/kg (Maus)
		597 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte)
13463-41	I-7 Pyrithionzinl	K
Oral	LD <sub>50</sub>	221 mg/kg (ATE)
		269 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
	Carcinogenicity	0,5 (Ratte) (NOAEL mg/kg bw/day)
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte) (EPA OPP 81-2)
Inhalativ	LC₅o (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC₅₀ (4h)	1,03 mg/l (Ratte) (OECD 403)
886-50-0	2-tert-Butylami	no-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)
Oral	LD <sub>50</sub>	500 mg/kg (Ratte) (OECD 423) S 1219
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402) S 1220
Inhalativ	LC₅₀ (4h)	5,21 mg/l (Ratte) (OECD 403) S 1221, dust
26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on		sothiazol-3-on
Oral	LD <sub>50</sub>	125 mg/kg (ATE)
		125 mg/kg (Ratte) (OECD 401)
Dermal	LD <sub>50</sub>	311 mg/kg (ATE)
		311 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
Inhalativ	LC <sub>50</sub> (4h)	0,5 mg/l (ATE)

1314-13-2 Zinkoxid		
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) not irritating
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) not irritating
Sensibilisierung	OECD 406	(Meerschweinchen) not sensitizing
13463-41-7 Pyrithionzink		
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) not irritating
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) Category 1 (irreversible effects of the eye)
Sensibilisierung	OECD 406	(Meerschweinchen) not sensitizing

Seite: 11/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 10		
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)		
Oral	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Kaninchen) (OECD 414) S 1358
	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473 (In vitro - Mutation)	(Chinesischer Hamster, Eizellen) (OECD 473) S 1232
	OECD 476 (In vitro - Mutation)	(Chinesischer Hamster, Eizellen) (OECD 476) S 1233
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) (OECD 404) not irritant - S 1222
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) (OECD 405) not irritant - S 1419
Sensibilisierung	OECD 429 (LLNA)	(Maus) (OECD 429) sensitizing - S 1224
26530-20-1 2-Octyl-2H-iso	thiazol-3-on	
Oral	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) Negative
Reizwirkung auf die Haut	OECD 404	(Kaninchen) Corrosive Category 1B
Reizwirkung auf die Augen	OECD 405	(Kaninchen) Irreversible effects Category 1
Sensibilisierung	OECD 406	(Meerschweinchen) Sensitizing Category 1

#### An der Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Am Auge:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung:

Das Produkt enthält verkapselte Biozide. Diese setzen nur einen geringen Teil der bioziden Wirkstoffe frei. Auf Basis der Ergebnisse an ähnlichen geprüften Gemischen und unter Anwendung von Übertragungsgrundsätzen gemäß EG 1272/2008 Artikel 9(4) muss das Produkt nicht als Haut sensibilisierend eingestuft werden, siehe Abschnitt 16 Literatur.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Keimzell-Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition (STOT SE):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition (STOT RE):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 11)

### 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.

1317-65-3 Kalkstein (Calciumcarbonat)		
$LC_{50}$ (96h) $> 100$ mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
LC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)	
EC <sub>50</sub>	> 14 mg/l (Grünalge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	
	> 1.000 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 209)	
1314-13-2 Zinkox	kid	
LC₅₀ (96h)	0,14 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss)	
EC₅₀ (48h)	0,17 mg/l (Wasserfloh - daphnia)	
EC₅₀ (72h)	170 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)	
IC₅₀ (72h)	0,14 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)	
2634-33-5 1,2-Be	nzisothiazol-3(2H)-on	
LC₅₀ (96h)	1,6 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
EC₅₀ (48h)	3,27 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)	
	1,5 mg/l (Wasserfloh - daphnia)	
EC₅₀ (72h)	0,11 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
	2 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus)	
EC₅₀ (16h)	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)	
EC₁₀ (72h)	0,04 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
NOEC (21d)	1,2 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 202)	
NOEC (28d)	0,21 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)	
13463-41-7 Pyritl	hionzink	
LC₅₀ (96h)	0,0104 mg/l (Zebrabärbling - danio rerio) (OECD 203) S 3026	
	0,06 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss)	
EC₅₀ (48h)	0,05 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)	
	0,05 mg/l (Wasserfloh - daphnia) (OECD 202) S 3024	
EC₅₀ (72h)	0,051 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
IC₅₀ (72h)	0,067 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)	
NOEC (72h)	0,0149 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
NOEC (21d)	0,0022 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna) (OECD 211)	
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)	
NOEC (28d)	0,00125 mg/l (Zebrabärbling - danio rerio) (OECD 215)	

Seite: 13/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

	(Fortsetzung von Seite	
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)		
LC <sub>50</sub> (96h)	1,9 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242	
EC <sub>50</sub> (48h)	6,4 mg/l (Wasserfloh - daphnia)	
EC <sub>50</sub> (72h)	0,0067 mg/l (Grünalge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244	
IC <sub>50</sub> (72h)	0,0055 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Grünalge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244	
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Wasserfloh - daphnia) (OECD 211) S 1240	
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Fettkopfelritze - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241	
26530-20-1 2-Octyl-2I	H-isothiazol-3-on	
LC <sub>50</sub> (96h)	0,03 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss)	
LC <sub>50</sub> (96h Süßwasser)	0,122 mg/l (Fische - pisces)	
EC <sub>10</sub>	0,068 mg/l (Algen)	
	0,022 mg/l (Fische - pisces)	
	0,035 mg/l (Wirbellose - invertebrate)	
EC <sub>50</sub>	30,4 mg/l (Aktivierter Klärschlamm)	
EC <sub>50</sub> (48h)	0,32 mg/l (Wasserfloh - daphnia magna)	
	0,42 mg/l (Wasserfloh - daphnia) (OECD 202)	
EC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63	
EC <sub>50</sub> (96h)	0,047 mg/l (Regenbogenforelle - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	0,15 mg/l (Algen)	
	0,181 mg/l (Wirbellose - invertebrate)	
IC <sub>50</sub> (72h)	0,084 mg/l (Alge - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar

Ein Teil der Komponenten ist blologisch abbaubar		
26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on		
Oral OECD 309 Simulation Bio	degradation - Surface Water   0,6 - 1,4 d (nicht spezifiziert) S 635	
Eliminationsgrad:		
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-	3(2H)-on	
Biologischer Abbau	> 70 % (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 303 A)	
	> 90 % (nicht spezifiziert) (OECD 302 B)	
13463-41-7 Pyrithionzink	'	
OECD 308 Simulation Biodegra	dation 0,5 d (Sedimente) (OECD 308)	
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-6	ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)	
Biologischer Abbau	< 70 % (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 303 A) S 1237	
	0 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 301 F) S 1238	
12.3 Bioakkumulationspotenzial		
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-	3(2H)-on	
Log Kow	0,7 (nicht spezifiziert) (OECD 117)	
	(Fortsetzung auf Seite	

Seite: 14/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

	(Fortsetzung von Seite 13	
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)		
Log Kow	3,19 (nicht spezifiziert) (OECD 117) S 1211	
26530-20-1 2-Octyl-2H-isothia	izol-3-on	
OECD 107 LogKow (Shake Fla	sk Method) 2,92 (n-Octanol/Wasser)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF)		
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	6,95 (nicht spezifiziert) (OECD 305)	
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)		
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	103 (berechnet) EPWIN	

#### 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:		
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		
EC <sub>20</sub> (0,5h)	3,3 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
EC <sub>20</sub> (3h)	3,3 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
EC <sub>50</sub> (3h)	13 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
OECD 302 B Zahn Wellens Test	90 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302)	
OECD 303 A Activated Sludge Units	% (Ratte)	
	> 70 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 303 A)	
13463-41-7 Pyrithionzink		
EC <sub>20</sub> (3h)	1,34 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
EC <sub>50</sub> (3h)	2,8 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
886-50-0 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)		
EC <sub>20</sub> (3h)	> 100 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)	
26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on		
EC <sub>20</sub> (0,5h)	10,4 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)	
EC <sub>20</sub> (3h)	7,3 mg/l (Aktivierter Klärschlamm) (OECD 209)	
OECD 303 A Activated Sludge Units	> 83 % (Aktivierter Klärschlamm) S 313	
	(Fortsetzung auf Seite 1	

Seite: 15/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 14)

#### Weitere ökologische Hinweise:

### Allgemeine Hinweise:

Schädlich für Wasserorganismen

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.

Europäisches Abfallverzeichnis		
08 01 19*	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	
17 09 04	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	
HP14	ökotoxisch	

08 01 19 für Restmengen des nicht verarbeiteten Produktes

17 09 04 für das ausgehärtete Produkt

15 01 02 für die restentleerten Verpackungen

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

08 01 19: Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten

Klassierung: S = Sonderabfall

17 09 04: Gemischte Bauabfälle sowie sonstige verschmutzte Bauabfälle

Klassierung: ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

15 01 02: Verpackungen aus Kunststoff

08 01 19 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.

CH-

Seite: 16/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 15)

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 Vorsichtsmassnahm den Verwender	en für Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und		
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.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

### Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

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

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,03%
Pyrithionzink	≥ 0,0025 - < 0,025%
2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)	≥ 0,00025 - < 0,0025%

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

	(Fortsetzung von Seite 16)
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,00025%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,00015%

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

IIA(c) 40 - Das Produkt enthält < 40 g/l VOC (siehe Kapitel 9)

#### Wassergefährdungsklasse:

Klasse A (Selbsteinstufung): Wassergefährdend

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

- ·Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission
- ·Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- ·Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- ·Verordnung (EG) 1013/2006 über die Verbringung von Abfällen
- ·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 )
- ·Technische Regeln für Gefahrstoffe 900 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

**VOC (EU)** < 0,000 %

**VOCV (CH)** < 0,000 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Gründe für Änderungen

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert.

(Fortsetzung auf Seite 18)

Seite: 18/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 überarbeitet am: 28.05.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8)

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 17)

#### Relevante Sätze:

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H314

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H372

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Schulungshinweise:

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

Literatur Untersuchungsberichte S4565, S5145, S5147 nach OECD 429 (rLLNA, Maus)

#### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

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

### Ansprechpartner:

Dr. Klaus Ritter

### Datum der Vorgängerversion: 23.12.2022 Versionsnummer der Vorgängerversion: 8

#### 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. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität - Kategorie 1B

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 19)

Seite: 19/19

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11



Druckdatum: 25.08.2023 Vers.: 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 28.05.2023

#### Fixit 710 Universal

(Fortsetzung von Seite 18)

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