

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
gemäß Verordnung (EU) 2015/830



Artikel-Nr.: 60009  
Druckdatum: 20.01.2017  
Version: 1.8

bauXpert Imprägniergrund L 118  
Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 1 / 9

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

**1.1. Produktidentifikatoren**

Artikelnr. (Hersteller/Lieferant) 60009  
Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs bauXpert Imprägniergrund L 118

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**  
Holzschutzmittel

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler)**

PNZ- Produkte GmbH  
Eichstätter Straße 2- 4a  
85110 Kipfenberg  
Deutschland  
Telefon: + 49 (0) 8465 1738-0  
Telefax: +49 (0) 8465 3616  
info@pnz.de  
www.pnz.eu

**Auskunft gebender Bereich:**

Labor + 49 (0) 8465 1738-0  
E-Mail (fachkundige Person) info@pnz.de

**1.4. Notrufnummer**

Giftnotruf München (24 h) +49 (0) 89 19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

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

|                          |                    |  |
|--------------------------|--------------------|--|
| Asp. Tox. 1 / H304       | Aspirationsgefahr  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Aquatic Acute 1 / H400   | Gewässergefährdend | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                  |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Gewässergefährdend | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.        |

**2.2. Kennzeichnungselemente**

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

**Gefahrenpiktogramme**



**Gefahr**

**Gefahrenhinweise**

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

**enthält:**

**Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**

EUH208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Aufgesaugt und feinverteilt im Aufsaugmedium kann es nach einer Selbsterhitzung zur Selbstentzündung kommen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Produktbeschreibung / Chemische Charakterisierung

**Beschreibung** Anstrichmittel wässrig

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

| EG-Nr.<br>CAS-Nr.<br>INDEX-Nr.          | REACH-Nr.<br>Chemische Bezeichnung<br>Einstufung: // Bemerkung  | Gew-%      |
|---|---|------------|
| 918-481-9                               | KOHLLENWASSERSTOFFE, C10-C13<br>Asp. Tox. 1 H304  | 70 - 100   |
| 203-961-6<br>112-34-5<br>603-096-00-8   | 01-2119475104-44<br>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol<br>Eye Irrit. 2 H319  | 5 - 7      |
| 252-104-2<br>34590-94-8                 | (2-Methoxymethylethoxy)propanol<br>Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.  | 2,5 - 3    |
| 259-627-5<br>55406-53-6                 | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate<br>Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 3 H331 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / STOT RE 1 H372 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410                   | 0,5 - 1    |
| 403-640-2<br>107534-96-3                | Tebuconazol<br>Acute Tox. 4 H302 / Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 2 H411  | 0,2 - 0,25 |
| 258-067-9<br>52645-53-1<br>613-058-00-2 | m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat<br>Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1000) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1000) | 0,05 - 0,1 |

##### Zusätzliche Hinweise

Vollständiger Wortlaut der Einstufungen: siehe unter Abschnitt 16

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß der Richtlinie 67/548/EWG gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich sind oder einen Arbeitsplatzgrenzwert haben.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

##### Bei Eintatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

##### Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

##### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen. Betroffenen ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

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

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel, (Wasser)

##### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

scharfer Wasserstrahl

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

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgerät bereit halten. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRBS 2153)" entsprechen.

##### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

##### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 15 °C und 30 °C lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

##### Lagerklasse

10

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Artikel-Nr.: 60009 bauXpert Imprägniergrund L 118  
Druckdatum: 20.01.2017 Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Version: 1.8 Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 4 / 9

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13

EG-Nr. 918-481-9

AGW, Langzeitwert: 600 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

INDEX-Nr. 603-096-00-8 / EG-Nr. 203-961-6 / CAS-Nr. 112-34-5

TRGS 900, AGW, Langzeitwert: 67 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

TRGS 900, AGW, Kurzzeitwert: 100,5 mg/m<sup>3</sup>; 15 ppm

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8

TRGS 900, AGW, Langzeitwert: 310 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

TRGS 900, AGW, Kurzzeitwert: 310 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

#### **Zusätzliche Hinweise**

Langzeitwert : Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Kurzzeitwert : Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Spitzenbegrenzung : Spitzenbegrenzung

#### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden.

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

##### **Atemschutz**

Nicht anwendbar.

##### **Handschutz**

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: z.B. Nitrilkautschuk (nach DIN EN 374)

Dicke des Handschuhmaterials 0,4 mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) 30 min

Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition. Empfohlene Handschuhfabrikate DIN EN 374

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

##### **Augenschutz**

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

##### **Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

##### **Schutzmaßnahmen**

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

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

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

##### **Aussehen:**

**Aggregatzustand:**

**flüssig**

**Farbe:**

**siehe Etikett**

**Geruch:**

**charakteristisch**

**Geruchsschwelle:**

**nicht anwendbar**

**pH-Wert bei 20 °C:**

**nicht anwendbar**

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

**nicht anwendbar**

**Siedebeginn und Siedebereich:**

**180 °C**

Methode: DIN 53171

Quelle: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

**Flammpunkt:**

**> 61 °C**

**Verdampfungsgeschwindigkeit:**

**nicht anwendbar**

Artikel-Nr.: 60009  
Druckdatum: 20.01.2017  
Version: 1.8

bauXpert Imprägniergrund L 118  
Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 5 / 9

|  |  |
|--|--|
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>                     |  |
| <b>Abbrandzeit (s):</b>                                      | <b>nicht anwendbar</b>   |
| <b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:</b> |  |
| <b>Untere Explosionsgrenze:</b>                              | <b>0,6 Vol-%</b><br>Methode: rechnerisch<br>Quelle: KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13  |
| <b>Obere Explosionsgrenze:</b>                               | <b>6 Vol-%</b><br>Methode: rechnerisch<br>Quelle: KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13    |
| <b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>                                 | <b>1,5 mbar</b><br>Methode: rechnerisch<br>Quelle: KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13   |
| <b>Dampfdichte:</b>  | <b>nicht anwendbar</b>   |
| <b>Relative Dichte:</b>                                      |  |
| <b>Dichte bei 20 °C:</b>                                     | <b>0,820 g/cm<sup>3</sup></b><br>Methode: DIN 53217                              |
| <b>Löslichkeit(en):</b>                                      |  |
| <b>Wasserlöslichkeit (g/L) bei 20 °C:</b>                    | <b>unlöslich</b>   |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:</b>              | <b>siehe Abschnitt 12</b>  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                          | <b>205 °C</b><br>Methode: rechnerisch<br>Quelle: (2-Methoxymethylethoxy)propanol |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                | <b>nicht anwendbar</b>   |
| <b>Viskosität bei 40 °C:</b>                                 | <b>1,77 mm<sup>2</sup>/s</b><br>Methode: kinematisch                             |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                              | <b>nicht anwendbar</b>   |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>                         | <b>nicht anwendbar</b>   |
| 9.2. <b>Sonstige Angaben</b>                                 |  |
| <b>Festkörpergehalt (%):</b>                                 | <b>3 Gew-%</b>   |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                                     |  |
| <b>Organische Lösemittel:</b>                                | <b>97 Gew-%</b>  |
| <b>Wasser:</b>   | <b>0 Gew-%</b>   |

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

##### 10.1. **Reaktivität**

##### 10.2. **Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7.

##### 10.3. **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

##### 10.4. **Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

##### 10.5. **Unverträgliche Materialien**

##### 10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide.

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

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

Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.

##### 11.1. **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

###### **Akute Toxizität**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Artikel-Nr.: 60009 bauXpert Imprägniergrund L 118  
Druckdatum: 20.01.2017 Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Version: 1.8 Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 6 / 9

oral, LD50, Ratte: 7292 - 9623 mg/kg  
dermal, LD50, Kaninchen: 2764 mg/kg

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Ratte: 5135 mg/kg  
dermal, LD50, Kaninchen: 13000 - 14000 mg/kg

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat

oral, LD50, Ratte: > 5000 mg/kg  
dermal, LD50, Ratte: > 2000 mg/kg  
inhalativ (Staub und Nebel), LC50, Ratte: > 5 mg/l (4 h)

3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

oral, LD50, Ratte: 998 mg/kg  
Methode: OECD 423  
dermal, LD50, Ratte: 3960 mg/kg  
Methode: OECD 402  
inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: (4 h)

#### **Ätzung/Reizung der Haut; Schwere Augenschädigung/-reizung**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Augen  
Reizwirkung

3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

Augen

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat

Haut:

3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

Haut:

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### **Aspirationsgefahr**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### **Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen**

Sonstige Beobachtungen:

Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

#### **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften**

Die Inhaltsstoffe dieser Mischung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

#### **Bemerkung**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### **Gesamtbeurteilung**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **12.1. Toxizität**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Fischtoxizität, LC50, Lepomis macrochirus: 1300 mg/l (96 h)

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

Fischtoxizität, LC50, Pimephales promelas (Amerikan. Elritze): > 10000 mg/l (96 h)

Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: 1919 mg/l (48 h)

Algentoxizität, ErC50, Algen: > 0 mg/l (96 h)

Bakterientoxizität, EC10, Pseudomonas putida: 4168 mg/l (18 h)

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat



Artikel-Nr.: 60009 bauXpert Imprägniergrund L 118  
Druckdatum: 20.01.2017 Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Version: 1.8 Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 7 / 9

Fischtoxizität, LC50: (96 h)  
Daphnientoxizität, EC50: 0,0002 - 38,1 mg/l (48 h)

#### Langzeit Ökotoxizität

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  
Fischtoxizität, LC50, Lepomis macrochirus: 1300 mg/l (96 h)  
(2-Methoxymethylethoxy)propanol  
Daphnientoxizität, NOEC, Daphnia magna (Großer Wasserfloh): 12 mg/l  
m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat  
Fischtoxizität, LC50: (96 h)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

(2-Methoxymethylethoxy)propanol  
Biologischer Abbau: > 70 % (28 D); Bewertung Biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat  
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: 6,5

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF)

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat  
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 500

#### 12.4. Mobilität im Boden

Toxikologische Daten liegen keine vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

##### Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

##### Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

##### Verpackung

##### Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN 3082

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(Permethrin (ISO))  
Seeschiffstransport (IMDG): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Permethrin (ISO))  
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Permethrin (ISO))

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

9

#### 14.4. Verpackungsgruppe

III

#### 14.5. Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
gemäß Verordnung (EU) 2015/830



Artikel-Nr.: 60009  
Druckdatum: 20.01.2017  
Version: 1.8

bauXpert Imprägniergrund L 118  
Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 8 / 9

Marine pollutant p / Permethrin (ISO)

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.  
Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

**Weitere Angaben**

**Landtransport (ADR/RID)**

Tunnelbeschränkungscode E  
in Gebinden <= 5 Liter Kein Gut der Klasse 9

**Seeschiffstransport (IMDG)**

EmS-Nr. F-A, S-F  
in Gebinden <= 5 Liter not restricted 2.10.2.7

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

in Gebinden <= 5 Liter Not Restricted, as per Special Provision A197

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

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

**Biozidrichtlinie (98/8/EG)**

biozider Wirkstoff  
Tebuconazol 2 g/kg  
m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxy 0,6 g/kg  
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate 5 g/kg

**Biozid-Zulassungen**

N 66348

**Verwendung**

Holzschutz

**Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen**

VOC-Wert (in g/L): 793

**Nationale Vorschriften**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

2

**Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

nicht anwendbar

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

**TA-Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe**

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas

**Massenstrom** : 0,50 kg/h

oder

**Massenkonzentration** : 50 mg/m<sup>3</sup>

nicht überschritten werden.

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
gemäß Verordnung (EU) 2015/830



Artikel-Nr.: 60009 bauXpert Imprägniergrund L 118  
Druckdatum: 20.01.2017 Bearbeitungsdatum: 27.10.2016  
Version: 1.8 Ausgabedatum: 27.10.2016

DE  
Seite 9 / 9

BGR 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten"  
BGR 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz"  
BGR 195 "Einsatz von Schutzhandschuhen"

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der Einstufung aus Abschnitt 3:**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Asp. Tox. 1 / H304       | Aspirationsgefahr  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| Eye Irrit. 2 / H319      | Schwere Augenschädigung/-reizung                         | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| Acute Tox. 4 / H302      | Akute Toxizität (oral)                                   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| Acute Tox. 3 / H331      | Akute Toxizität (inhalativ)                              | Giftig bei Einatmen.   |
| Eye Dam. 1 / H318        | Schwere Augenschädigung/-reizung                         | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| Skin Sens. 1 / H317      | Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut                 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| STOT RE 1 / H372         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).                                     |
| Aquatic Acute 1 / H400   | Gewässergefährdend                                       | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Gewässergefährdend                                       | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  |
| Repr. 2 / H361           | Reproduktionstoxizität                                   | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). |
| Aquatic Chronic 2 / H411 | Gewässergefährdend                                       | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| Acute Tox. 4 / H332      | Akute Toxizität (inhalativ)                              | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |

**Weitere Angaben**

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

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