
Imprägnierung

Druckdatum 15.06.2025

Sicherheitsdatenblatt Conpreg

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Conpreg – Concrafts Imprägnierung

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen:

- Hydrophobierende Imprägnierung für mineralische Untergründe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten:

Firma: Concrafts

Verantwortlich: Patrick Völk

Adresse: Mühlweg 7b, 86943 Thaining

Telefon: +49 179 4258592

E-Mail: info@concrafts.com

Website: www.concrafts.com

1.4 Notrufnummer:

In Deutschland: +49 30 19240 (Giftnotruf Berlin – 24 h erreichbar)

Imprägnierung

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:

- Keine Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2 Kennzeichnungselemente:

EUH208: Enthält Isothiazolinon-Gemisch (CMIT/MIT 3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sonstige Gefahren: Keine weiteren gefährlichen Eigenschaften bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische:

Silan/Siloxan-Emulsion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Gefährlicher Inhaltsstoff:

Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Konzentration: $\geq 0,001$ – $< 0,0015$ %

H-Sätze: H317, H400, H410

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen
 - **Nach Augenkontakt:** Sofort gründlich mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen
 - **Nach Einatmen:** Frischluft, ggf. Arzt
 - **Nach Verschlucken:** Mund ausspülen, viel Wasser trinken, sofort Arzt kontaktieren
-

Imprägnierung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Produkt selbst nicht brennbar
- Umgebung beachten, geeignete Löschmittel verwenden
- Brandgase nicht einatmen, Schutzausrüstung tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Aufsaugen mit inertem Material (z. B. Bindemittel), nicht eintrocknen lassen
- Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- Vor Hitze, Frost und **direkter Sonneneinstrahlung** schützen
- Nicht unter 0 °C lagern
- Originalgebinde verwenden und dicht verschließen

Imprägnierung

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Augenschutz:** Schutzbrille
- **Handschutz:** Gummihandschuhe
- **Körperschutz:** Arbeitskleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Aussehen:** Flüssig, farblos-transparent
- **Geruch:** Leicht charakteristisch
- **Dichte:** ca. 1,00 g/cm³
- **pH-Wert:** ca. 8
- **Wasserlöslichkeit:** Dispergierbar
- **VOC-Gehalt:** < 1 g/l

Imprägnierung

ABSCHNITT 10–12: Stabilität, Toxikologie und Umweltverhalten

- **Stabilität:** Bei sachgemäßer Lagerung stabil
- **Toxikologie:** Nicht als gesundheitsschädlich eingestuft
- **Umwelt:** Nicht in Gewässer gelangen lassen
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (schwach wassergefährdend)

ABSCHNITT 13: Entsorgung

- **Produkt:** EAK 08 01 12 (Farbreste, nicht gefährlich)
- **Verpackung:** EAK 15 01 02 (Kunststoff)
- Reste eintrocknen lassen oder als Baustellenabfall entsorgen

ABSCHNITT 14: Transport

- Kein Gefahrgut nach ADR/RID/IMDG/IATA
-

Imprägnierung

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- Das Produkt unterliegt keiner speziellen Verordnung oder Zulassungspflicht
- VOC-Richtlinie 2004/42/EG: Nicht anwendbar
- ChemVerbotsV: Nicht betroffen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der relevanten H- und EUH-Sätze:

- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- EUH208: Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Imprägnierung

Anmerkungen:

Angaben

- Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf den jeweiligen Verwendungszweck und eventuell auf besondere örtliche Beanspruchungen und deren Gegebenheiten abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.
- Die Angaben entbinden den Käufer oder Verwender nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung.
- Änderungen infolge technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Imprägnierung

Wichtiger Hinweis

Produkt für den professionellen Einsatz

Die Informationen und Empfehlungen zur Anwendung des Produkts basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Die vor Ort erzielten Ergebnisse können je nach Anwendungsbedingungen variieren. In der Praxis sind die möglichen Unterschiede in den Materialien, Trägern und tatsächlichen Bedingungen so groß, dass weder aus den Informationen in diesem Dokument noch aus anderen schriftlichen Empfehlungen oder Ratschlägen eine Garantie hinsichtlich der Vermarktung oder Eignung abgeleitet werden kann.

Besondere Zwecke: Der Anwender der Produkte muss Tests durchführen, um deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Bei einem im folgenden Dokument nicht explizit vorgesehenen Anwendungsfall obliegt es unseren Kunden, sich selbst zu informieren oder repräsentative Vorversuche durchzuführen. Die auf diesem technischen Merkblatt enthaltenen Informationen können keine Garantie unsererseits hinsichtlich der Anwendung des Produkts bedeuten. Für Abweichungen, die durch die unsachgemäße Verwendung der Produkte sowie durch deren Kombination mit anderen oder von uns nicht empfohlenen Produkten verursacht werden, wird jegliche Haftung abgelehnt.

Anwender müssen die neueste und aktualisierte Version kennen und das technische Merkblatt verwenden. Eine Kopie wird zugesandt, wenn jene angefordert wird.