

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### Angaben zum Produkt:

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: FERMACELL Spritzspachtel
- 1.2 Verwendungen des Stoffes/der Zubereitung: Spachtelkitt
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
- Hersteller/Lieferant: Fermacell GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
47259 Duisburg  
Tel.: 0800 - 5235665, Fax: 0800 - 5356578
- Auskunftgebender Bereich: Produktentwicklung / Qualitätssicherung  
Tel.: +49 (0)5381 76 242  
E-Mail: sdb@xella.com
- 1.4 Notrufnummer: +49 (0)551 19240 (Giftnformationszentrum Nord)

## 2. Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP): Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.
- Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EGW oder Richtlinie 1999/45/EG: Keine
- Weitere Angaben: Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.
- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Signalwort: Keine
- Gefahrenhinweise: Keine
- Sicherheitshinweise: Keine
- Zusätzliche Hinweise: Inhalt/Behälter gemäß örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
- GHS Produktidentifikator: Keine
- Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EGW
- R-Sätze: Keine
- S-Sätze: Keine
- Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Keine
- 2.3 Sonstige Gefahren: Keine Informationen verfügbar.

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**
- **3.1 Stoffe:** Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.
- **3.2 Gemische:** Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen.
- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.
- **Gefährliche Verunreinigungen:** Keine bekannt.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:** Keine Gefahr durch Inhalation.
- **nach Hautkontakt:** Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
- **nach Augenkontakt:** Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Keine bekannt.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren:** Da das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10). Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
- **Besondere Löschhinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
- **Hinweis für das Personal außerhalb des Notdienstes:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweis für das Notdienstpersonal:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen, nicht trocknen lassen.

## 7. Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
- **7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine Informationen verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachender Parameter**
- **Expositionsgrenzwert(e):** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:** Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
- **Persönliche Schutzausrüstung**
- **Atemschutz:** Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z.B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske empfohlen bei einer Gesamtkonzentration oberhalb 10 mg/m<sup>3</sup>.
- **Handschutz:** Einmalhandschuhe aus PVC.
- **Augenschutz:** Berührung mit den Augen vermeiden.
- **Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung.
- **Thermische Gefahren:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- **Allgemeine Angaben**

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

- **Aussehen:**
- Form:** Pastös
- Farbe:** Weiss
- **Geruch:** Geruchslos
- **Geruchsschwelle:** Keine Informationen verfügbar.
- **pH-Wert:** ~ 9 in Lösung
- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Keine Informationen verfügbar.
- **Siedepunkt/Siedebereich:** > 100 °C
- **Flammpunkt:** Nicht entflammbar.
- **Verdampfungsgeschwindigkeit:** Keine Informationen verfügbar.
- **Entzündlichkeit:** Keine Informationen verfügbar.
- **Explosionsgrenze:** Keine Informationen verfügbar.
- **Dampfdruck:** Keine Informationen verfügbar.
- **Dampfdichte:** Keine Informationen verfügbar.
- **Relative Dichte:** ~ 1.2 g/ml
- **Wasserlöslichkeit:** Unlöslich
- **Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):** Keine Informationen verfügbar.
- **Selbstentzündlichkeit:** Keine Informationen verfügbar.
- **Zersetzungstemperatur:** Keine Informationen verfügbar.
- **Viskosität:** Keine Informationen verfügbar.
- **Brand-/Explosionsgefahren:** Nicht gefährlich.
- **Brandfördernde Eigenschaften:** Kein(e,er)
- **9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität:** Keine Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine Informationen verfügbar.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 100 °C vermeiden. In Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei bestimmungsgemäßigem Umgang. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- **Akute Toxizität:** Vernachlässigbar.
- **Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:** Kann die Schleimhäute reizen.
- **Schwere Augen-schädigung/Augenreizung:** Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Keine
- **Karzinogenität:** Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.
- **Keimzell-Mutagenität:** Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.
- **Reproduktionstoxizität:** Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):** Keine Daten verfügbar.
- **Aspirationsgefahr:** Keine Daten verfügbar.
- **Erfahrung am Menschen:** Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität:** Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Unter Berücksichtigung der Eigenschaften einzelner Bestandteile wird das Produkt gemäß OECD-Klassifizierung als biologisch nicht leicht abbaubar bewertet. Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Bioakkumulation.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Absorbiert nicht am Boden.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- **Ungebrauchtes Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code): 08 04 10.
- **Ungereinigte Verpackungen:** Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Werkstoffkreisläufen zuführen.

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

## 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 Transportgefahrenklasse**  
ADR, ADN, IMDG, IATA: Entfällt
- **14.4 Verpackungsgruppe**  
ADR, ADN, IMDG, IATA: Entfällt
- **14.5 Umweltgefahren**  
Marine pollutant: Nein
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Rechtsvorschriften:** Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht erforderlich.

## 16. Sonstige Angaben

- **Schlüssel oder Legenden für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:** CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)
- **Einstufungsverfahren:** Berechnungsmethode
- **Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze:** Keine
- **Weiter Informationen:** Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
- **Anwendungshinweise:** Nur für den gewerblichen Verwender.
- **Haftungsausschuss:** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht

Fermacell GmbH	<b>Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 <b>FERMACELL Spritzspachtel</b> Spachtelkitt	<b>SDB</b> <b>8.2.2_14</b>
		Fassung: 02
		Stand: 13.11.12

übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**- Datenblatt ausstellender**

**Bereich:** Produktentwicklung/Qualitätssicherung

**- Ansprechpartner:** Herr V. Huth

**- Dieses Datenblatt umfasst 7 Seiten**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Ende des Dokuments