

# Kerr™

## SICHERHEITSDATENBLATT F.I.T.T. POWDER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** F.I.T.T. POWDER

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

**Anwendung** Für Langzeit-Funktionsabformungen, temporäre Unterfütterung, Beseitigung von Druckstellen.

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

**Lieferant** Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

**Kontaktperson** E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

**Hersteller** Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

#### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** 112 / ABDA - Federal Union of German Associations of Pharmacists, Berlin, Germany  
Telephone: + 49 30 40004 241, -242 Email: zapp@abda.aponet.de  
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only)  
001-800-424-9300  
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Klassifizierung gemäß EG-Richtlinien  
67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG  
(DSD/DPD)** -

**Klassifizierung gemäß EG-Richtlinien  
1272/2008 (CLP)** EUH210

**Gefahrenkommunikation** Nach zur Zeit gültigen Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich, entzündlich oder umweltgefährlich angesehen.  
Dieses Produkt ist ein ausgenommenes medizinisches Gerät, Verordnung (eg) nr. 1272/2008 des europäischen parlaments und des rates, artikel 1d; Medizinprodukte und medizinische Geräte im Sinne der Richtlinien 90/385/EWG und 93/42/EWG, die invasiv oder unter Körperberührung verwendet werden, sowie im Sinne der Richtlinie 98/79/EG.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**CLP**

**Gefahrenhinweis** EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Enthält** methacrylate polymers

**2.3. Sonstige Gefahren**

Erfüllt die Kriterien für vPvB	Nein.
Erfüllt die Kriterien für PBT	Nein.
Andere Gefahren, die nicht zur Einstufung führen	Keine bekannte Information.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****INHALTSSTOFFE**

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt	Symbole	R-Sätze
methacrylate polymers				-	

**CLP**

Name	REACH-Nr.	Inhalt	Symbole	Klassifikation	CAS-Nr.
methacrylate polymers					

In Sektion 16 finden Sie Erklärungen den Klassifikation

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Allgemein</b>	Das Unfallopfer sofort von der Expositionsquelle entfernen. Allgemeine Erste-Hilfe, Ruhe, Wärme und frische Luft. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.
------------------	--

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

<b>Spezifische Erste Hilfe</b>	Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig sein.
--------------------------------	---

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

<b>Einatmen</b>	Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.
<b>Schlucken</b>	Den Mund gründlich mit Wasser spülen und viel Milch oder Wasser zu trinken geben, wenn die Person bei Bewußtsein ist. Kein Erbrechen hervorrufen! Arzt rufen.
<b>Haut</b>	Die Haut mit Seife und Wasser waschen. Arzt um Rat fragen, falls Reizung anhält.
<b>Augen</b>	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

<b>Löschmittel</b>	Pulver, Schaum oder CO <sub>2</sub> .
<b>Hinweise zur Brandbekämpfung</b>	Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

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

<b>Besondere Gefahren</b>	Nichtentzündlich. Staub kann mit Luft explosionsfähige Mischung bilden.
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Feuer erzeugt: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ).

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Feuerwehrleute, die Verbrennungsgasen/Zersetzungsprodukten ausgesetzt sind, müssen Atemschutzkleidung anlegen.
-----------------------------------	--

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

<b>Personenschutz</b>	Notwendige Schutzausrüstung verwenden - siehe Absatz 8.
<b>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</b>	
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	
<b>Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme</b>	Verschüttetes Produkt mit Sand oder anderen, nicht brennbaren Materialien aufsaugen.
<b>6.4. Verweis auf andere Abschnitte</b>	Siehe Abschnitt 13 für Entsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Vorsichtsmaßnahmen bei Benutzung** Einatmen von Staub vermeiden

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

**Vorsichtsmaßnahmen bei Lagerung** In Originalpackung aufbewahren. Trocken lagern. Die Behälter dicht verschlossen halten. An einem trockenen Ort fern von Kanalisation und Wasser lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmte Verwendung(en)** Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Zusammensatzbemerkungen** MAK/TRK (Technische Richtkonzentration). Anmerkung: H=Haut, A=Allergie, K=Krebs, M=mutagen, R=Reproduktion, C=oberste Grenze.

**Schutzausrüstung**



**Belüftung** Für genügend allgemeine und örtliche Entlüftung sorgen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** Atemschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben. Bei Staubentwicklung Staubmaske anlegen. Staubfilter Klasse P2 (für feinen Staub). Standard EN 149.

**Handschutz** Schutzhandschuhe tragen aus: Undurchlässiger Stoff. Neopren. Standard EN 374. Daten bzgl. Durchdringungszeit und Handschuhdicke sind Richtlinien. Genaue Werte sind vom Handschuhhersteller erhältlich.

**Augenschutz** Anerkannte Schutzbrille tragen. Standard EN 166.

**Andere Schutzmaßnahmen** Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

**Angaben zur Arbeitshygiene** Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.

**DNEL** Keine Daten.

**PNEC** Keine Daten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form** Pulver, Staub.

**Farbe** Weiß.

<b>Geruch</b>	Mild (oder schwach).	
<b>Löslichkeit</b>	In Wasser nicht löslich.	
<b>Flammpunkt (°C)</b>	304	<b>Methode</b>
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>		
<b>Informationen zur Sicherheit</b>	Keine bekannt.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine unverträglichen Gruppen angegeben.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei den vorgeschriebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### Gefährliche Polymerisation

Nicht angegeben.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über > 240 °C vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu vermeidende Stoffe

Starkes Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verwendung wie empfohlen werden keine gefährlichen Zersetzungsstoffe freigegeben.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Genotoxizität

Keine allergische Hautreaktion hervorrufen.

#### Karzinogenität

Keine vererbare oder genetische Eigenschaften bekannt.

#### Reproduktionstoxizität

Keine bekannten karzinogenen Eigenschaften.

#### Toxikologische Information

Keine gefährlichen Wirkungen auf Reproduktion, Fruchtbarkeit oder Ungeborene bekannt.

#### Schlucken

Hohe Staubkonzentrationen können Hals und Atemwege reizen und Husten verursachen.

#### Haut

Keine bekannte schädliche Folgen zu erwarten nach Verschlucken solcher Mengen, wie sie im Falle eines Unfalls wahrscheinlich sind.

#### Augen

Langer oder wiederholter Kontakt kann Reizungen verursachen.

#### Gesundheitswarnungen

Staub in den Augen wird Reizungen verursachen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Information

Die Bestandteile des Produktes sind als nicht umweltschädigend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Mengen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Beweglichkeit

Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

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

**PTB/vPvB** Bestandteil ist nicht als PBT- oder vPvB-Substanz identifiziert.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannte Information.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Allgemein/Reinigung** Der Abfall ist nicht als gefährlicher Abfall klassifiziert.

**Entsorgungsmethoden** Gemäß den Vorschriften der Ortsbehörden entsorgen.

**Abfallklasse** 18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen  
Der angegebene Code dient als Richtlinie und hängt davon ab, wie die Abfallstoffe gebildet werden. Der Benutzer muss die Auswahl des jeweils korrekten Codes abschätzen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Allgemein** Gemäß ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO nicht als Gefahrgut eingestuft.

**STRASSENTTRANSPORT (ADR):****14.1. UN-Nummer****14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****14.3. Transportgefahrenklassen****BAHNTRANSPORT (RID):****SEETRANSPORT (IMDG):****BINNENSCHIFFTRANSPORT (ADN):****14.4. Verpackungsgruppe****14.5. Umweltgefahren**

**Binnenschifftransport - Hinweise** Nicht anwendbar.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Kein IBC-Code für Massenguttransport offshore (MARPOL).

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Richtlinien** Verordnung 453/2010/EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland), Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR, Grenzwerte am Arbeitsplatz, MAK-Werte. EG-abfallkatalog.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Chemischer Sicherheitsbericht (CSR) wurde nicht für dieses Produkt erstellt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Erklärungen zu den R-Sätzen in Teil 3**

**Erklärungen zu den Sätzen in Teil 3**

**DSD/DPD**

\* Revidierte Information seit den letzten Version des Sicherheitsdatenblatt

<b>Herausgegeben von</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norwegen. E-mail: post@essenticon.no. Phone: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Erstellungsdatum</b>	17.04.2015
<b>Sicherheitsdatenblatt Stand</b>	CLP 03 ATP
<b>Unterschrift</b>	R. E. Lunde
<b>Dementi</b>	<p>VORSICHT: PRODUKT NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH</p> <p>Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren nach unserem besten Wissen und Gewissen auf aktuell verfügbaren Informationen über die korrekte Handhabung des Produktes unter normalen Bedingungen. Eine andere, in diesem Datenblatt nicht enthaltene Verwendung dieses Produktes zusammen mit anderen Prozessen/Verfahren obliegt der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Dieses Dokument stellt keine explizite oder implizite Garantie bezüglich Produktqualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck dar.</p>