

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+  
schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

<b>Produktinformation</b>	
Handelsname:	<b>FMP1200ws, FMP1200 weiß, FMP1200 schwarz</b>
Verwendung:	die vorgenannten Produkte sind Faserkitte und werden für Hochtemperaturprozesse, industrielle Ofenzustellungen, usw. eingesetzt.
Lieferant	<b>R.A. SCHMIDT – Feuerfest –GmbH</b> Gutenbergring 56 DE 22848 Norderstedt +49 (0)40 5234762 +49 (0)40 5236515 <a href="mailto:info@schmidt-feuerfest.de">info@schmidt-feuerfest.de</a>
Telefon :	
Telefax:	
Email Adresse:	

**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN**

<b>Beschreibung</b>	Diese Produkte sind Hochtemperatur-Faserkitte
2.1. Bezeichnung nach EG-Richtlinie (EINECS)	Das Produkt ist kein Gefahrgut und fällt nicht unter BGBl. 209/89 Idgf u. BGBl 326/1987 idgf
2.2. Massengehalt:	--
2.3. Kennbuchstabe:	--
2.4. R-Sätze:	--

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

3.1. Besondere Gefahrenhinweise	Nicht gefährlich gemäß Stoffrichtlinien oder Zubereitungsrichtlinien
2.2. Für Mensch und Umwelt	Dieses Produkt wird bei der vorgesehenen Anwendung nicht als Gesundheitsschädlich betrachtet , sollte jedoch in Übereinstimmung mit geltenden Industriehygiene- und Sicherheitsregeln behandelt werden. Nach Austrocknung bei mechanischer Bearbeitung kann Faserstaub freigesetzt werden, dadurch kann es zu Reizen bei Haut, Augen und dem oberen Atemtrakt kommen. Die Faser ist eingestuft als „krebserregender“ Stoff nach Kategorie 2 gemäß Eu Direktive 97/69/EG“ (Stoffe, die als krebserzeugend für Menschen angesehen werden sollten). Im Falle starker Faserstaubexposition kann es nach vorliegenden Ergebnissen aus Tierversuchen zu Erkrankungen der Lunge oder des Brustfells in Form von Fibrose oder Krebs kommen. Diese Ergebnisse sind nicht durch Untersuchungen an Menschen bestätigt.

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+  
schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

Seite 1/6

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

4.1. Allgemeine Hinweise:	Bei auftreten von Symptomen oder Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
4.2 Haut:	Haut schnellstmöglich mit Wasser und Seife waschen.
4.2. Augen:	Bei Berührungen mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.
4.3. Atmungsorgane:	Nach Austrocknung bei mechanischer Bearbeitung Staubeentwicklung vermeiden und Handschuhe, Schutzbrille, sowie geeignete Staubmasken tragen. Wenn das einatmen des Staubes zu Reizungen führt, Person an die frische Luft bringen. Halten die Symptome an, ärztlichen Rat einholen
4.4. Verschlucken	Bei verunreinigen des Mundes diesen gründlich mit Wasser ausspülen. Versehentliches Verschlucken größerer Mengen dieses Produktes, ist unwahrscheinlich, es sei denn durch einen Unfall oder absichtlich. Tritt Verschlucken ein kein Erbrechen einleiten; Arzt konsultieren.
4.5. Hinweise für den Arzt	Siehe 3 und 15 Die Behandlung sollte im allgemeinen von den Symptomen abhängen und auf die Linderung der Auswirkungen ausgerichtet sein. Aspiration des Produktes ist unwahrscheinlich, es sei denn, das Produkt wurde verschluckt Und in der Folge erbrochen oder bei Bewusstlosen oder Personen mit eingeschränktem Bewusstsein hochgewürgt . Hierbei besteht die unmittelbare Wirkung ins der Aspiration des sauren Mageninhaltes. Wenn Aspiration Auftritt, verunglückten sofort ins Krankenhaus transportieren.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

5.1. Geeignete Löschmittel:	Nicht brennbar
5.2. Ungeeignete Löschmittel:	--
5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	--
5.4 Besondere Schutzausrüstung	--

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+**  
**schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

Seite 2/6

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1. Persönliche Schutzmaßnahmen:	Geeignete Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.
6.2. Reinigungsmethoden:	Abfall zusammenbringen, mit Erde oder Sand binden und in Geeigneten Behälter schaufeln. Das aufgenommene Material Vorschriftsmäßig entsorgen .

**7. UMGANG UND LAGERUNG**

7.1. Handhabung:	Behälter dicht verschlossen lagern.
7.2. Hinweise zum sicheren Umgang:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe tragen, Haut und Augenkontakt vermeiden
7.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :	--
7.4. Lagerung :	frostfrei
7.5. Anforderung an Lagerräume/Behälter:	frostfrei
7.6. Zusammenlagerungshinweise:	--
7.7. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	--
7.8. Vbf-Klasse:	--

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.1. Allgemeines:	Schutzkleidung tragen, Berührungen mit Hände und Augen Vermeiden.
8.2. Persönliche Schutzausrüstung :	--
8.3. Atemschutz:	--
8.4. Handschutz :	Arbeitshandschuhe tragen.
8.5 Augenschutz:	--
8.6 Körperschutz:	--

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+**  
**schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

*Seite 3 /6*

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Aussehen/Geruch:	Weißer flüssige Masse, geruchslos
9.2. Gefrierpunkt :	0 °C
9.3 Dampfdruck:	Entfällt
9.4. Löslichkeit in Wasser	Entfällt
9.5. Dampfdruck:	Entfällt
9.6. Gasdurchlässigkeit:	Entfällt
9.7. Druckfestigkeit:	Entfällt
9.8. Spaltfestigkeit:	Entfällt
9.9. Siedepunkt:	Entfällt
9.10. Viskosität:	Entfällt
9.11. Flammpunkt:	Entfällt
9.12. Verdampfungsverhältnis:	Entfällt
9.13. pH- Wert:	Entfällt
9.14. Schmelzpunkt:	Entfällt
9.15. Dichte:	1200 kg/m <sup>3</sup>
9.16. Zündtemperatur:	Entfällt

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Allgemeines:	--
10.2. Thermische Zersetzung /zu vermeidende	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zu

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+  
schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

Bedingungen:	Lagerung und Handhabung stabil.
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Gefährliche Polymerisationen treten nicht auf.

Seite 4/6

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

11.1 Akute Toxizität:	Das Produkt ist nicht toxisch.
11.2. Primäre Reizwirkung an der Haut:	Bei kurzen oder gelegentlichem Hautkontakt sind Hautprobleme unwahrscheinlich.
11.3. Primäre Reizwirkung am Auge:	Bei unbeabsichtigten Augenkontakt ist mehr als ein Vorübergehendes Stechen oder Rötung unwahrscheinlich.
11.4. Primäre Reizwirkung auf die Atmungsorgane:	--
11.5. Sensibilisierung:	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

12.1. Allgemeine Hinweise:	Schwach Wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
12.2. Mobilität und Bioakkumulationspotential:	--

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1. Entsorgung von Restmengen :	In Behälter mit Deckel sammeln, Entsorgung gem. den behördlichen Vorschriften in geeigneter Deponie
13.2. Empfehlung :	--
13.3 Abfallschlüsselnummer:	--
13.4. Abfallentsorgung:	--
13.5. Entsorgung von Behältern:	--

**14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN**

14.1. Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transport Vorschriften
----------------------------------	--

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+**  
**schwarz / FMP1250**

Überarbeitet 05.10.2017

Seite 5/6

**15. Rechtsvorschriften**

15.1.	Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
15.2. Kennzeichnung nach EWG Richtlinien:	Nicht kennzeichnungspflichtig
15.3. Nationale Vorschriften:	--
15.4. Klassifizierung nach VBF:	--
15.5. Wassergefährdungsklasse:	--
15.6. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:	Das Material ist nicht gefährlich oder toxisch, normale Handhabung. Anwender müssen das Sicherheitsrisiko an ihrem Arbeitsplatz selbst einschätzen. Die Informationen, welche Sie im Sicherheitsdatenblatt vorfinden, enthalten die grundlegenden Auskünfte um dieses Risiko abzuschätzen.

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Die Angaben beziehen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt Beschreibt Produkte in Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaft Zusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.

**SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
**Hochtemperatur-Faserplast FMP1200ws/FMP1200 weiß+**  
**schwarz / FMP1250**  
Überarbeitet 05.10.2017

---