

**Kleber FCA 1500 + FCA1500L**

Überarbeitet 27.01.2014

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

<b>Produktinformation</b>	
Handelsname:	<b>FCA 1500 / FCA 1500L</b> – die vorgenannten Produkte sind Kleber
Verwendung:	FCA 1500 / FCA 1500L werden für Hochtemperaturprozesse, industrielle Ofenzustellungen, usw. eingesetzt.
Lieferant	<b>R.A. SCHMIDT – Feuerfest –GmbH</b> Gutenbergring 56 DE 22848 Norderstedt
Telefon :	+49 (0)40 5234762
Telefax:	+49 (0)40 5236515
Email Adresse:	<a href="mailto:info@schmidt-feuerfest.de">info@schmidt-feuerfest.de</a>

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

<b>Beschreibung</b>	Diese Produkte sind Hochtemperatur-Kleber
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	Diese Produkt wird nicht als gesundheitsschädlich betrachtet, sollte jedoch in Übereinstimmung mit geltenden Industriehygiene – und Sicherheitsregeln Behandelt werden.

**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:	Wenn das Einatmen von Nebeln, Rauch oder Dämpfen zu Reizungen der Nase, Halses oder zu Husten 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 diese 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	Sieh 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 Mageninhalt. 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	--

**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.
6.3. Umweltschutzmaßnahmen:	Kehricht nicht in Siel spülen und Zugang zu natürlichen Wasserläufen verhindern.

**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:	--

**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. Dampfdichte:	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:	1800 kg/m <sup>3</sup>
9.16. Zündtemperatur:	Entfällt

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Allgemeines:	--
10.2. Thermische Zersetzung /zu vermeidende Bedingungen:	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zu Lagerung und Handhabung stabil.
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Gefährliche Polymerisationen treten nicht auf.

**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
----------------------------------	--

**15. Rechtsvorschriften**

15.1.	Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
15.2. Kennzeichnung nach EWG Richtlinien:	--
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.