

Universität Bielefeld · Postfach 10 01 31 · 33501 Bielefeld

Dr. Manfred Bernd Lissel

Telefon: (0521) 106 – 6315

E-Mail: manfred.lissel@uni-bielefeld.de

Raum-Nr.: E01 – 148

Bielefeld, 07.10.2007

Beurteilung einer Zubereitung

Bezeichnung der Zubereitung: „fun@welding“
Anwendung: Schweißtrennmittel
Hersteller: CB Chemie und Biotechnologie GmbH
Berensweg 200
33334 Gütersloh

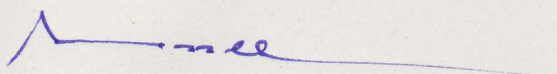
Der Unterzeichner hat das für die Verwendung als Schweißtrennmittel vorgesehene Produkt „fun@welding“ der Fa. CB Chemie und Biotechnologie GmbH geprüft.

Ziel der Prüfung war es zu ermitteln, ob die Zubereitung Silikone enthält.

Ergebnis der Prüfung: **Das Schweißtrennmittel „fun@welding“ enthält keine Silikone**

Für die Prüfung hat die Herstellerfirma ihre Rezeptur offengelegt. Für die Prüfung der Bestandteile der Rezeptur wurde eine Literaturrecherche in deutschen und internationalen Datenbanken durchgeführt. Eine Auswertung dieser Studie hat ergeben, dass **keine** der verschiedenen Einzelbestandteile Silikone oder deren Ausgangsmaterialien enthält.

Für die Prüfung hat die Herstellerfirma ihr Produktionsverfahren offengelegt. Eine Prüfung und Bewertung des Verfahrens hat ergeben, dass Silikone verfahrensbedingt **nicht** als Verunreinigung in das Produkt gelangen können.



Dr. Manfred Bernd Lissel