



An unsere Kunden

REACH Erklärung bezüglich PP-RCT Elektro-Schweißmuffen

Das Ziel der Europäischen Chemikalienverordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EC Mo. 1907/2006) ist die Sicherstellung eines hohen Schutzniveaus für die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Als Hersteller sind wir verpflichtet ausreichende Informationen darüber zur Verfügung zu stellen, ob besorgniserregende Stoffe - "substances of very high concern" (SVHC) - in den gelieferten Artikeln in einer Konzentration höher als 0.1% (w/w) (Art. 33(1) REACH Regulation No. 1907/2006) enthalten sind. Diese Stoffe können zum Beispiel krebserregend, erbgutverändernd, fortpflanzungsschädigend oder sehr kritisch für die Umwelt sein. Die Liste der Stoffe wird von der European Chemicals agency (ECHA) regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht.

(<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>)

Die Bänninger PP-RCT Elektro-Schweißmuffen sind mit Einsätzen (Kontaktstift u.a.) versehen, welcher aus dem Material Messing gefertigt werden, in welchem der Stoff Blei (Pb, EC Nr.: 231-100-4; CAS Nr.: 7439-92-1) als Legierungsbestandteil in einer Konzentration >0,1%(w/w) enthalten ist.

Betroffene Produkte siehe nachfolgende Liste.

Reiskirchen, 04.07.2019

Betroffene Formstücke:

7HM2060021

7HM2070021

7HM2080021

7HM2090021

7HM2100021

7HM2110021

7HM2120021

7HM2130021

7HM2140021

7HM2150021

7HM2170021

7HM3190021

7HM3210021

7HM3230021

7HM4240021

7HM6250021

7HM5260021

7HM5270021