

REACH, RoHS, WEEE und Konfliktminerale

REACH / SVHC

Die omniTECHNIK Mikroverkapselungs GmbH ist sich der im Juni 2007 in Kraft getretenen REACH-Verordnung bewusst und unternimmt alles, um diese im Unternehmen umzusetzen. Die omniTECHNIK Mikroverkapselungs GmbH nimmt aufgrund REACH-Verordnung gegenüber Ihnen die Rolle eines Händlers ein und gegenüber unseren Lieferanten, die eines nachgeschalteten Anwenders. Es werden nur Rohstoffe und keine Formulierungen registriert. Somit sind wir selbst nicht registrierungspflichtig, kommen aber der Informationspflicht nach. Über den Stand der Vorregistrierung bzw. Registrierung verwendeter Rohstoffe stehen wir mit unseren Lieferanten in Kontakt. Die Vorregistrierungsphase endete am 01.12.2008. Derzeit haben wir von allen unseren Lieferanten eine Bestätigung, dass die benötigten Rohstoffe **vor**registriert wurden. Es kann davon ausgegangen werden, dass alle benötigten Rohstoffe auch registriert und für die jeweilige Anwendung freigegeben werden.

Des Weiteren enthalten unsere Produkte keine „Substances of Very High Concern“, die in der „Candidate List“ aufgeführt sind.

Wir gehen davon aus, dass das precote-Produktprogramm wie bisher ohne Änderungen geliefert werden kann.

RoHS

Unsere Produkte erfüllen die EU Richtlinie 2011/65/EU und die Richtlinie (EU) 2015/863 (RoHS). In unseren Produkten werden die Grenzwerte von Blei (Pb), Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd), sechswertigem Chrom (Cr^{6+}), Polybromierten Biphenylen (PBB), Polybromierten Diphenylethern (PBDE) und der Phthalate Bis(2-Ethylhexyl)phthalat (DEHP), Benzylbutylphthalat (BBP), Dibutylphthalate (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) nicht erreicht oder die Substanzen sind nicht enthalten.

WEEE und Konfliktminerale

precote Produkte enthalten keine Perfluoroktansulfonate (PFOS) und Perfluorooctansäure (POFA) und entsprechen den Richtlinien WEEE (EG-Richtlinie 2002/96/EG) und 2000/53/EG (Altfahrzeuge).

Konfliktminerale (Zinn, Wolfram, Tantal und Gold)-werden nicht zur Produktion von precote Produkten eingesetzt.