

Biel-Benken, 06.05.2014/tl/gl

## Kunden- und Partnerinformation RoHS und REACH

### RoHS – Verordnung 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Die Richtlinie wurde am 21.07.2011 veröffentlicht und löst zum 2.01.2013 die alte Richtlinie 2002/95/EG (RoHS 1.0) ab.

RoHS ist die Abkürzung von "**R**estriction of certain **H**azardous **S**ubstances in electrical and electronic equipment". Die RoHS-Richtlinie der EU regelt die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe. Sie verbietet die Verwendung bestimmter Stoffe in neu in Verkehr gebrachten elektrischen und elektronischen Geräten, mit einigen Ausnahmen.

#### Verbotene Stoffe sind:

Blei (PB), Quecksilber (HG), Hexavalentes Chrom (Cr6+), Polybromierte Biphenyle (PBB)  
Polybromierte Diphenylether (PBDE), Cadmium (CD)

#### Stellungnahme der Firma Leu Carrosserie & Spritzwerk AG:

Hiermit bestätigen wir, dass wir im Besitz dieser Richtlinie sind und davon Kenntnis haben. Alle Lieferanten wurden schriftlich über diese Verordnung informiert und auf ihre Deklarationspflicht hingewiesen, sollte ein Produkt oder Verfahren nicht RoHS-konform sein. Wir verwenden zur Zeit KEINE Produkte, die nicht RoHS-Konform sind. Sollte ein Kunde eine Aufbauvorschrift haben, die nicht Konform ist, so werden wir dies mit dem Kunden besprechen und wenn möglich umstellen.

### REACH-Verordnung (EG) 1907/2006

Wir haben von der REACH-Verordnung Kenntnis genommen und eine Überprüfung gemäss der Verordnung zur **R**egistrierung, **E**valuierung und **A**utorisierung von **C**hemikalien (EG) 1907/2006 durchgeführt.

Die REACH-Verordnung unterscheidet u.a. nach Stoffen (substances) und Erzeugnissen (articles). Ein Stoff im Sinne der Verordnung ist ein chemisches Element. Die Firma Leu Carrosserie und Spritzwerk AG verarbeitet nur Stoffe von Zulieferanten, die auch REACH-Konform sind. Unsere Zulieferanten wurden ebenfalls dahingehend informiert und um ihre Meldepflicht hinsichtlich der REACH-Verordnung aufmerksam gemacht.

Die Firma Leu Carrosserie und Spritzwerk AG hält sich an die REACH-Verordnung.

#### Reinigen/Passivieren Alodine 400 / Bonderite M-NT 400

Auch unser Reinigungsverfahren entspricht den heutigen Richtlinien, mit dem chromfreien Passivieren gehen wir schon ein Schritt in die Zukunft und erfüllen die neuen Richtlinien, die im 2017 gültig werden.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.