

Umwelt und Inhaltsstoffe



Sehr geehrte Damen und Herren,

durch die europäischen Gesetzgebungen wie REACH oder RoHS werden Informationen von Herstellern und Lieferanten über beschränkte Inhaltsstoffe in ihren Produkten gefordert, welche in der Lieferkette weitergegeben werden müssen. Aus diesem Grund fordert die Georg Schlegel GmbH & Co. KG von seinen Lieferanten die Information, ob die an Schlegel gelieferten Produkte Inhaltsstoffe enthalten, die durch eine entsprechende Gesetzgebung beschränkt sind.

Füllen Sie bitte hierzu den Fragebogen aus und senden ihn an uns unterschrieben zurück.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Harald Schmidt, Tel. 07371 502-224 oder per Mail harald.schmidt@schlegel.biz.

Angebot-Nr.: _____ Datum: _____

Pflichtanforderung (diesen Verordnungen und Richtlinien muss das Produkt entsprechen):

- EU 1907/2006 (REACH) Kandidatenliste (gültige Liste zum Ausstellungszeitpunkt)**
- EU 1907/2006 REACH Anhang XIV (Zulassungspflichtige Stoffe)**
- EU 1907/2006 REACH Anhang XVII (Beschränkungen)**
- EU 2011/65/EU (RoHS) + Erweiterung delegierte Richtlinie 2015/863 Ausnahme(n) verwendet nach Anhang III und Anhang IV: _____**

Kann-Anforderung (soweit nicht von Schlegel als Pflichtfeld vorausgefüllt!):

Ja Nein keine Information

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Konfliktmineralfreiheit nach dem Dodd-Frank-Act |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | UL-Zulassung, falls ja bitte File-Nummer angeben: File-Nr.: _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | "Wiring Harness-Zulassung" nach UL-Kategorie ZPFW2
(bei Kabelkonfektionen, Kabel) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Freiheit von PAKs nach GS-Spezifikation AfPS GS 2014:01 PAK, Kategorie 2,
übrige Produkte nach ProdSG |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lebensmittelverordnung EU Nr. 10/2011 bis einschließlich Erweiterung
VO EU Nr. 2020/1245 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen EG Nr. 1005/2009
(FCKW), konsolidierte Fassung vom 29.03.2017 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Asbestfreiheit (div. Richtlinien und Verordnungen) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Halogenfreiheit (div. Richtlinien und Verordnungen) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Silikonfreiheit (div. Richtlinien und Verordnungen) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Freiheit von radioaktiven Stoffen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | POPs- Verordnung EG 2019/1021: konsolidierte Fassung vom 23.02.2021 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | California PROP65, Liste vom 19.03.2021 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Toxic Substances Control Act (TSCA) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sonstige: LABS-Freiheit (z.B. Silikon, Fette, Öle, Wachse, Tenside), Latex, Phosphor |

Datum

Firma

Name (Druckschrift)

Unterschrift



CQC-RoHS – Inhaltsstofftabelle:

Our Part Name	Your Part Name	Description	Hazardous Substances					
			Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr (VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

(Enterprises may further provide in this box technical explanation for marking "X" based on their actual circumstances.)

