



**POLYMER**  
Aktiengesellschaft

MSC Polymer AG • Am Boden 25-27 • D-35460 Staufenberg-Mainzlar

Telefon +49 (0) 6406 – 9149 - 0  
Fax +49 (0) 6406 – 9149 - 6782  
eMail: info @msc-polymer.de  
Website: www.msc-polymer.de

**Betreff: RoHS Richtlinie**

30.01.2019

Sehr geehrter Kunde,

Die RoHS Richtlinie befasst sich mit der Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten. Dies ist festgelegt in der EU-Richtlinie EG-2011/65 (RoHS 2) und der Erweiterung EG-2015/863.

Folgende Substanzen sind dort mit diesen Grenzwerten gelistet:

Substanz	CAS Nr.	Grenzwert
Blei	7439-92-1	0,1 %
Quecksilber	7439-97-6	0,1 %
Cadmium	7440-43-9	0,1 %
Chrom (6-wertig)	18540-29-9	0,1 %
Polybromierte Biphenyle (PBB) (Inklusive Hexa, Octa und Deca BB)	36355-01-8 27858-07-7 13654-09-6	0,1 %
Polybromierte Diphenylether (PBDE) (Inklusive Penta, Octa, und Deca BDE)	32534-81-9 32536-52-0 1163-19-5	0,1 %
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7	0,1 %
Butylbenzylphthalat (BBP)	85-68-7	0,1 %
Dibutylphthalat (DBP)	84-74-2	0,1 %
Diisobutylphthalat (DIBP)	84-69-5	0,1 %



**POLYMER**  
Aktiengesellschaft

MSC Polymer AG • Am Boden 25-27 • D-35460 Staufenberg-Mainzlar

Telefon +49 (0) 6406 – 9149 - 0  
Fax +49 (0) 6406 – 9149 - 6782  
eMail: info @msc-polymer.de  
Website: www.msc-polymer.de

Diese Grenzwerte stellen die maximal zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent dar.

***Alle Produkte der MSC Polymer AG enthalten keine der in dieser Richtlinie aufgeführten Substanzen oberhalb der zulässigen Grenzwerte.***

Mit freundlichen Grüßen,

(ppa. Walther Bach, Produktmanagement und Qualität MSC Polymer AG)