

**RoHS-Konformitätserklärung**  
(gemäß Richtlinie 2011/65/EU und 2015/65/EU)

ISO 9001:2015 certified

**RoHS-Declaration of Conformity**  
(Directive 2011/65/EU and 2015/65/EU)

Hiermit bestätigt die EVOCHEM Advanced Materials GmbH, dass entsprechend heutigem Wissensstand alle von der EVOCHEM Advanced Materials GmbH verkauften Produkte (wenn nicht ausdrücklich gekennzeichnet) der Richtlinie 2011/65/EU (Positionen 1-6) sowie der Richtlinie 2015/65/EU (Positionen 7-10) entsprechen.

*Hereby EVOCHEM Advanced Materials GmbH confirms that to its knowledge all products (unless otherwise expressly signed) sold by EVOCHEM Advanced Materials GmbH fulfil the requirements of EU directive 2011/65/EU (position 1-6) and 2015/65/EU (position 7-10).*

Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent (Gew. %) <i>Maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials (wt%)</i>			
Position, <i>position</i>	Name, name	Stoff, <i>substance</i>	Max. Höchstkonzentrationen in Gew. % <i>maximum concentration in wt%</i>
1	Blei <i>Lead</i>	Pb	< 0,1 < 0.1
2	Quecksilber <i>Mercury</i>	Hg	< 0,1 < 0.1
3	Cadmium <i>Cadmium</i>	Cd	< 0,01 < 0.01
4	Sechswertiges Chrom <i>Hexavalent chromium</i>	Cr <sup>6+</sup>	< 0,1 < 0.1
5	Polybromierte Biphenyle <i>Polybrominated biphenyls</i>	PBB	< 0,1 < 0.1
6	Polybromierte Diphenylether <i>Polybrominated diphenyl ethers</i>	PBDE	< 0,1 < 0.1
7	Di(2-ethylhexyl)phthalate <i>Bis(2-ethylhexyl) phthalate</i>	DEHP	< 0,1 < 0.1
8	Butylbenzylphthalat <i>Butyl benzyl phthalate</i>	BBP	< 0,1 < 0.1
9	Dibutylphthalat <i>Dibutyl phthalate</i>	DBP	< 0,1 < 0.1
10	Diisobutylphthalat <i>Diisobutyl phthalate</i>	DIBP	< 0,1 < 0.1

Diese Erklärung wird abgegeben durch:  
*Declaration issues by:*

EVOCHEM Advanced Materials GmbH  
Heinrich-Krumm-Strasse 20  
63073 Offenbach am Main

  
Armin Keller, Geschäftsführer, 10 Januar 2020  
*Armin Keller, General Manager, 10th January 2020*

**EVOCHEM**  
ADVANCED MATERIALS  
Heinrich-Krumm-Strasse 20  
63073 Offenbach am Main · Germany  
Phone: +49 69 9864604-0 · Fax: +49 69 9864604-15  
E-mail: info@evo-chem.de · www.evo-chem.de