

Stellungnahme zur EU Richtlinie der Europäischen Chemikalienagentur „ECHA“ 1907/2006/EC „REACH“

„REACH“ - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
„SVHC“ - Substances of very high Concern

Unsere Produkte sind ausschließlich *) aus reinem, klaren und amorphen Silikatglas hergestellt. Alle Inhaltsstoffe kommen natürlich vor und sind ökologisch völlig unbedenklich. Gläser werden aufgrund ihrer hervorragend neutralen Eigenschaften vielfach in der Analytik und Medizintechnik eingesetzt.

Stoffe, die in der europäischen Richtlinie „REACH“ genannt werden, kommen in unseren Produkten und den relevanten Produktionsprozessen nicht vor.

Weiterhin sind keine Stoffe enthalten, die in der „SVHC“-Liste genannt werden.

Stellungnahme zu den EU Richtlinien 2015/863 „RoHS“ und 2002/96/EC „WEEE“

Unsere Produkte sind ausschließlich *) aus reinem, klarem Glas hergestellt. Sie werden hauptsächlich als mechanische Filter für Flüssigkeiten und Gase eingesetzt und fallen nicht unter die Definition von elektronischer oder elektrischer Ausrüstung. Weiterhin werden sie nicht als Glühlampen oder Leuchtmittel im Haushalt eingesetzt.

Die Europäischen Direktiven „Reduction of certain Hazardous Substances“ and „Waste Electrical and Electronic Equipment“ betreffen ROBU VitraPOR Glasfilter demnach nicht.

Wir können bestätigen, dass unsere an Sie gelieferten Produkte keine Stoffe enthalten, deren Inverkehrbringen entsprechend den geltenden Anforderungen der Richtlinien verboten ist, da die von uns verwendeten Glassorten RoHS konform sind. ROBU VitraPOR Glasfilter Produkte sind konform mit den EU Direktiven 2015/863 „RoHS“ und 2002/96/EC „WEEE“.

Erklärung zur Materialzusammensetzung gem. IPC 1752-1

RoHS - Erklärung: Übereinstimmend
ROBU Produkte enthalten keine RoHS betreffenden Substanzen.

*) Wenn nicht anders angegeben