

Am 10. September 2015 hat der Europäische Gerichtshof die Definition eines Erzeugnisses im Rahmen der REACH-Verordnung präzisiert. Das bedeutet für Lieferanten, Hersteller und Importeure von Erzeugnissen eine wiederholte Bewertung ihrer Produkte.

Wird der Grenzwert von 0,1m% eines besonders besorgniserregenden Stoffes (SVHC) in einem verbauten Teilerzeugnis überschritten, muss - unabhängig vom m%-Anteil im Gesamterzeugnis - gemäß Art. 33 (1) der REACH-Verordnung informiert werden.

Information zu Blei-Metall

Am 27. Juni 2018 wurde Blei-Metall (CAS Nr.: 7439-92-1) aufgrund seiner reproduktionstoxischen Eigenschaften auf die REACH-Kandidatenliste aufgenommen. Damit ist Blei-Metall als SVHC identifiziert. Die potentiellen negativen Eigenschaften von Blei - auch die reproduktionstoxischen - sind als solches nicht neu, alle bisher richtigen und notwendigen Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit bleihaltigen Materialien bleiben uneingeschränkt gültig. Blei-Metall findet Verwendung in vielen Bereichen der Industrie.

In den Produkten der Herding GmbH Filtertechnik befindet sich Blei (CAS Nr.: 7439-92-1) in den verwendeten Aluminium- und Kupferlegierungen der verwendeten Pneumatik-Bauteile sowie in verschiedenen Elektro-/Elektronikbauteilen und Ventilen.

Explizitere Informationen hierzu sind anlagenspezifisch und können unter der E-Mail Adresse Material.Compliance@Herding.de angefragt werden.

On September 10, 2015, the European Court of Justice clarified the definition of an article under the REACH regulation. This means for suppliers, manufacturers and importers of articles a repeated evaluation of their products. If the limit value of 0.1m% of a Substance of very high concern (SVHC) is exceeded in a part of the product, information must be provided in accordance with Article 33 (1) of the REACH Regulation, irrespective of the m% content in the total product.

Information on lead metal

On June 27, 2018, lead metal (CAS No.: 7439-92-1) was added to the REACH Candidate List due to its reprotoxic properties. Thus lead metal is identified as SVHC:

The potential negative properties of lead – including those toxic to reproduction – are not new as such. All previously correct and necessary protective measures for activities involving lead-containing materials remain fully valid. Lead metal is used in many areas of the industry.

The products of Herding GmbH Filtertechnik contain lead (CAS No.: 7439-92-1) in the aluminium and copper alloys used in the pneumatic components as well as in various electrical/electronic components and valves.

More explicit information on this is system-specific and can be requested through e-mail under Material.Compliance@herding.de.

Amberg, 01.04.2025



Herding GmbH Filtertechnik

Herding GmbH Filtertechnik
August-Borsig-Str. 3
92224 Amberg

Tel. +49 9621 630-0
Fax +49 9621 630-120
http www.herding.com
E-mail info@herding.com

Banken
HypoVereinsbank BLZ 752 200 70 Kto. 139 47 70
BIC/Swift-Code HYVEDEMM405 IBAN DE77 7522 0070 0001 3947 70
Commerzbank BLZ 760 800 40 Kto. 700 34 81 00
BIC/Swift-Code DRESDEFF760 IBAN DE54 7608 0040 0700 3481 00
Sparkasse Amberg-Sulzbach BLZ 752 500 00 Kto. 190 02 30 85
BIC/Swift-Code BYLADEM1ABG IBAN DE55 7525 0000 0190 0230 85

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001
USt-IdNr.
DE221066331
St.-Nr.
201/115/60316

Handelsregister Amberg, HRB-Nr. 295, Geschäftsführer: Dr. -Ing. Urs Herding, Wolfgang Raabe, Fabian Schünke