

Konformitätserklärung zur REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SVHC-Kandidatenliste (Artikel 33 / SVHC) stand 23.01.2024

Nach Verordnung 1907/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe“ (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) und ist am 1. Juni 2007 in Kraft getreten. Diese Verordnung soll den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken, die durch Chemikalien entstehen können, verbessern und zugleich die Wettbewerbsfähigkeit der chemischen Industrie in der EU erhöhen.

Die FUTRONIKA AG ist sich der geltenden Verpflichtungen bewusst. Nachhaltiges Handeln ist die Basis unserer geschäftlichen Entscheidungen. Die Einhaltung geltender Gesetze, europäischer Richtlinien und Verordnungen ist ein oberstes Ziel unserer Unternehmenspolitik und wesentlich für unser geschäftliches Handeln.

Die FUTRONIKA AG produziert keine chemischen Produkte. Als Fertigungs- und Handelsunternehmen gelten wir entsprechend der REACH-Definition als nachgeschalteter Anwender und Hersteller von Erzeugnissen und unterliegen keiner Registrierungspflicht. Wir stehen in kontinuierlichem Dialog mit unseren Lieferanten, um sicherzustellen, dass alle gelieferten Produkte REACH-konform registriert sind.

Hiermit bestätigen wir, dass die Produkte der Firma FUTRONIKA AG keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration von >0,1 % enthalten. Die jeweils aktuelle Kandidatenliste kann auf der Internetseite der ECHA (http://echa.europa.eu_de/candidate-list-table) eingesehen werden.

Zusätzliche Informationen:

Verantwortung und Transparenz:

Wir setzen uns für eine transparente Kommunikation mit unseren Kunden und Partnern ein. Bei Fragen zur REACH-Konformität unserer Produkte stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Kontinuierliche Überprüfung:

Unsere Produkte und Prozesse werden regelmäßig überprüft, um sicherzustellen, dass sie den neuesten gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Engagement für Nachhaltigkeit:

FUTRONIKA AG ist bestrebt, nachhaltige Praktiken zu fördern und umweltfreundliche Alternativen zu unterstützen, um die Auswirkungen unserer Geschäftstätigkeit auf die Umwelt zu minimieren.

RoHS-Konformitätserklärung

(Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU)

Hiermit bestätigen wir die FUTRONIKA AG, dass alle gelieferten Produkte / Bauteile (wenn nicht ausdrücklich gekennzeichnet) die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 vollständig erfüllen. Dies schließt die Einhaltung der maximal zulässigen Konzentrationen für die folgenden Stoffe ein:

Blei (Pb): 0,1 % , Quecksilber (Hg): 0,1 % , Cadmium (Cd): 0,01 % , Sechswertiges Chrom (Cr6+): 0,1 % , Polybromierte Biphenyle (PBB): 0,1 % , Polybromierte Diphenylether (PBDE): 0,1 % , Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP): 0,1 % , Benzylbutylphthalat (BBP): 0,1 % , Dibutylphthalat (DBP): 0,1 % , Diisobutylphthalat (DIBP): 0,1 %

Unsere Produkte wurden nach den neuesten Standards geprüft und die verwendeten Materialien und Produktionsprozesse wurden so gestaltet, dass sie die genannten Beschränkungen einhalten.

Die Einhaltung dieser Vorschriften wird durch unser internes Qualitätsmanagementsystem regelmäßig überwacht und sichergestellt. Wir verpflichten uns, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die RoHS-Konformität unserer Produkte auch in Zukunft zu gewährleisten.

RoHS-Declaration of Conformity

(Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU)

We hereby confirm that all products supplied by FUTRONIKA AG, unless explicitly marked otherwise, fully comply with the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU and Delegated Directive (EU) 2015/863. This includes adherence to the maximum allowable concentrations for the following substances:

Lead (Pb): 0.1%, Mercury (Hg): 0.1%, Cadmium (Cd): 0.01%, Hexavalent Chromium (Cr6+): 0.1%, Polybrominated Biphenyls (PBB): 0.1%, Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE): 0.1%, Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP): 0.1%, Benzyl butyl phthalate (BBP): 0.1%, Dibutyl phthalate (DBP): 0.1%, Diisobutyl phthalate (DIBP): 0.1%

Our products have been tested according to the latest standards, and the materials and production processes used have been designed to comply with the mentioned restrictions.

Compliance with these regulations is regularly monitored and ensured by our internal quality management system. We are committed to taking all necessary measures to maintain the RoHS compliance of our products in the future.