

Kundeninformation

16.06.2026

Stellungnahme zu den Plänen der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) über eine erweiterte Regulierung von PFAS

Die **MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG** ist sich ihrer Verantwortung gegenüber dem Menschen und der Umwelt bewusst. Die Stoffgruppe der PFAS (Per- und Polyfluoralkylsubstanzen) umfasst nach letzten europäischen Einschätzungen, basierend auf der OECD-Definition¹, mehr als 10.000 verschiedene Stoffe. Darüber hinaus werden weltweit aktuell unterschiedliche Formen der Beschränkung auf Basis verschiedenster PFAS-Definitionen diskutiert.

Die regulatorischen Aktivitäten in der Europäischen Union (EU) beziehen sich auf ein Verbot der Herstellung, der Verwendung und des Inverkehrbringens. Die ECHA arbeitet aktuell intensiv in Expertenkreisen, wie RAC (Risk Assessment Committee) und SEAC (Socio-economic Analysis Committee) an einer Umsetzungsempfehlung an die EU-Kommission. Diese Empfehlung soll, nach aktuellen Planungen, Ende 2026 fertig gestellt sein. Mit einem finalen Gesetzesvorschlag der EU-Kommission ist Ende 2027 zu rechnen. Die Implementierung der neuen Anforderungen werden unter der bestehenden REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 durchgeführt. Aktuell gibt es drei Umsetzungsszenarien, welche über die zwei Vorschläge des ursprünglichen Annex XV Dossier aus 2023 hinaus, intensiv bewertet werden:

- RO(1) Verbot für alle Einsatzzwecke mit einer Übergangsfrist von 18 Monaten
- RO(2) Verbot für alle Einsatzzwecke mit einer Übergangsfrist von 18 Monaten, sowie anschließend befristeten und sektorspezifischen Ausnahmen für eine weitere Zeit von 5 oder 12 Jahren
- RO(3) Verbot nicht für alle Einsatzzwecke direkt umsetzbar, d.h. sektorspezifische Ausnahmeregelungen, bis es technisch und sozio-ökonomisch verfügbare Alternativen gibt

Die **MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG** hat aktiv an der letzten SEAC-Konsultation teilgenommen. Aufgrund der aktuellen regulatorischen Sachlage gibt es noch keine Informationspflichten in den Lieferketten. Einige PFAS sind bereits über die REACH-Verordnung geregelt. Die vorgeschlagenen zukünftigen Einschränkungen werden eine signifikante Auswirkung, auf die von uns in der Produktion eingesetzten Materialien, haben. Wir erweitern unseren Kenntnisstand durch pro-aktive Lieferantenabfragen fortlaufend. Nach heutigem Kenntnisstand werden in unseren Produkten folgende industrieübliche PFAS-haltige Bauteile, wie Dichtungen, Gleitringe, Kabelschellen, Ausgabemodule, Gehäusebauteile, Kabel eingesetzt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: material.compliance@meiko-global.com

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG

i.V. Ingo Wiegand
Leiter Product Compliance Management

i.A. Bernhard Cichon
Lead Standardization & Technical Affairs

¹ Any substance that contains at least one fully fluorinated methyl (CF₃-) or methylene (-CF₂-) carbon atom (without any H/Cl/Br/I attached to it).

Customer Information

June 16, 2026

Statement on the draft of the European Chemicals Agency (ECHA) for the extended regulation of PFAS

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG is aware of its responsibility towards human health and the environment. According to the latest European estimates, the PFAS substance group (per- and polyfluoroalkyl substances) comprises, aligned with the OECD¹ definition, more than 10,000 substances. In addition, various forms of restrictions based on different PFAS definitions are currently being discussed worldwide.

The regulatory activities in the European Union (EU) focus on the manufacture, use and placing on the market. ECHA is currently working in expert groups, such as RAC (Risk Assessment Committee) and SEAC (Socio-economic Analysis Committee) on an implementation recommendation to the European Commission. According to current plans, this recommendation is due to be finalized by the end of 2026. A final legislative proposal from the European Commission is expected by the end of 2027. These new requirements will be implemented under the existing REACH Regulation (EC) No 1907/2006. There are currently three implementation scenarios which, in addition to the two proposals from the original Annex XV dossier dated 2023, are being assessed in detail:

- RO(1) Full ban with an 18-month transition period
- RO(2) Full ban with an 18-month transition period, with use-specific (mainly) time-limited derogations either 5 or 12 years from the end of the general transition period
- RO(3) Full ban, but not for all applications, i.e. sector-specific exemptions until there are technically and socio-economically alternatives available

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG took an active part in the most recent SEAC consultation. Due to the current regulatory situation, there are no practicable information obligations in the supply chain. A few PFAS are already regulated by the REACH Regulation. The planned restrictions and bans on PFAS will have a significant impact on the materials we do use in the manufacturing of our products. We are continuously expanding our knowledge of PFAS through our proactive supplier inquiries. To the best of our current knowledge, the following industry-standard PFAS-containing components, such as seals, sliding rings, cable clamps, output modules, housing components, cables are used in our products.

If you have any further questions, please contact: material.compliance@meiko-global.com

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG

i.V. Ingo Wiegand
Head of Product Compliance Management

i.A. Bernhard Cichon
Lead Standardization & Technical Affairs

¹ Any substance that contains at least one fully fluorinated methyl (CF₃-) or methylene (-CF₂-) carbon atom (without any H/Cl/Br/I attached to it).