

## Anfrage zu PFAS /Fluorpolymeren in der Lieferkette

Sehr geehrte Damen und Herren,

derzeit befasst sich die gesamte Industrie und ihre Zulieferer mit der bevorstehenden PFAS-Beschränkung.

Wir bedauern sehr, Ihnen die gewünschten Informationen leider noch nicht zur Verfügung stellen zu können. Die sogenannten PFAS sind eine große Familie von tausenden synthetischen Chemikalien. Es ist im Gespräch, diese Stoffgruppe EU-weit zu verbieten.

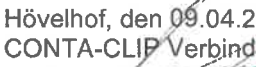
Mit möglichen Beschränkungen ist frühestens 2026 zu rechnen (Siehe hierzu die Allgemeine Informationen). Daher können wir zum jetzigen Zeitpunkt keine fundierte Aussage zu PFAS in Produkten treffen. Sobald nähere Informationen verfügbar sind, können wir detailliert die Verwendung prüfen.


### Allgemeine Informationen

PFAS sind eine Stoffgruppe per- und polyfluorierter Substanzen mit über 10 000 Stoffen von außergewöhnlicher Stabilität und damit persistent in der Umwelt. Die Gruppe umfasst viele Prozesschemikalien, Additive, Flammschutzmittel, fluorierte Tenside, Schmierfette und F-Gase, aber auch Hochleistungskunststoffe oder Antihaftbeschichtungen. PFAS-Verbindungen können in elektrischen und elektronischen Produkten u.a. in Kunststoffgehäusen, Dichtungen, Kabeln, Kennzeichnungsmaterial, Schmiermitteln, Halbleiterelementen oder Li-Ionen-Akkus zum Einsatz kommen. Aufgrund ihrer einzigartigen technischen Eigenschaften werden insbesondere Fluorpolymere in der gesamten Elektro- und Elektronikindustrie eingesetzt.

Am 13.01.2023 haben 5 europäische Mitgliedstaaten, darunter Deutschland, einen Vorschlag zur Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 der Europäische Chemikalienagentur ECHA eingereicht (siehe: <https://echa.europa.eu/de/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e18663449b>). Das Dossier ist sehr umfangreich und schlägt eine umfassende Europa weite Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von allen PFAS vor, als Stoff in Zubereitungen aber auch in Erzeugnisse. Der Vorschlag wird anschließend im regulatorischen Beschränkungsprozess nach REACH Titel VIII bewertet. Der erste Schritt ist die öffentliche Konsultation vom 22.03.2023 bis 25.09.2023, in dem interessierte Kreise relevante Informationen zu fehlenden Verwendungen, Ausnahmen sowie sozioökonomischen Auswirkungen und Aspekte abgeben können (siehe: [europa.eu, https://echa.europa.eu/de/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term](https://echa.europa.eu/de/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term) ).

Ein aktuelles Update vom 2025-03-19 zum Stand der PFAS-Diskussion der ECHA finden Sie unter <https://echa.europa.eu/de/-/highlights-from-march-2025-rac-and-seac-meetings>

Ort, Datum: Hövelhof, den 09.04.2025  
Aussteller: CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH  
Rechtsverbindliche Unterschrift:  .....  
Vorname, Name: ppa. Stefan Bröckling  
Position im Unternehmen: Leitung Qualitätswesen



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH  
Otto-Hahn-Straße 7 | D-33161 Hövelhof  
Tel.: +49 (0) 5257 9833-0 | Fax: -33  
info@conta-clip.de | www.conta-clip.de



## Inquiry about PFAS /Fluoropolymers in the supply chain

Ladies and Gentlemen

currently the entire industry and its suppliers are dealing with the upcoming PFAS restriction.

We regret that we are not yet able to provide you with the requested information. The so-called PFAS are a large family of thousands of synthetic chemicals. There are discussions about banning this group of substances across the EU.

Possible restrictions are to be expected in 2025 at the earliest (see the general information). Therefore, we cannot make any well-founded statement about PFAS in products at the moment. As soon as more information is available, we can examine the use in detail.

### General information

PFAS are a group of perfluorinated and polyfluorinated substances with over 10,000 substances of exceptional stability and therefore persistent in the environment. The group includes many process chemicals, additives, flame retardants, fluorinated surfactants, lubricating greases and F-gases, but also high-performance plastics and non-stick coatings. PFAS compounds can be used in electrical and electronic products, e.g. in plastic housings, seals, cables, marking material, lubricants, semiconductor elements or Li-ion batteries. Due to their unique technical properties, fluoropolymers in particular are used throughout the electrical and electronics industry.

On January 13th, 2023, 5 European member states, including Germany, submitted a proposal for a restriction according to Annex XVII of the REACH Regulation (EC) 1907/2006 to the European Chemicals Agency ECHA (see: <https://echa.europa.eu/de/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e18663449b>). The dossier is very extensive and proposes a comprehensive Europe-wide restriction of the manufacture, placing on the market and use of all PFAS, as a substance in preparations but also in articles. The proposal will then be evaluated in the regulatory restriction process under REACH Title VIII. The first step is the public consultation from 03/22/2023 to 09/25/2023, in which interested parties can provide relevant information on missing uses, exceptions as well as socio-economic impacts and aspects (see: [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu/en/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term), <https://echa.europa.eu/en/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term> )

A current update from 2025-03-19 on the status of ECHA's PFAS discussion can be found at:

<https://echa.europa.eu/de/-/highlights-from-march-2025-rac-and-seac-meetings>

Place, Date:  
Issuer:  
Legally binding signature:  
Name, Surname:  
Position in Company:

Hövelhof, den 09.04.2025

CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH

.....  
ppa. Stefan Bröckling

Head of Quality Department



CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH  
Otto-Hahn-Straße 7 | D-33161 Hövelhof  
Tel.: +49 (0) 5257.9833-0 | Fax: -33  
info@conta-clip.de | www.conta-clip.de