

**Ihr Ansprechpartner**

Dr. Jan Fährmann

Head of R&D | Sustainability Manager

Tel.: +49 (0) 5439 9416-52

Mobil: +49 (0) 160 9900 7896

E-Mail: [jfaehrmann@culimeta.de](mailto:jfaehrmann@culimeta.de)

**Erklärung zu PFAS**

**Februar 2026**

PFAS ist eine Abkürzung für per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen, einer Stoffgruppe aus über 10.000 synthetischen Chemikalien, die aufgrund ihrer besonderen technischen Eigenschaften seit langer Zeit in vielen Industriebereichen und Verbraucherprodukten weit verbreitet zum Einsatz kommen.

PFAS sind sehr stabil und biologisch nicht abbaubar. Sie reichern sich somit in der Umwelt sowie in menschlichem und tierischem Gewebe an und sind in vielen Fällen toxisch oder stehen in Verdacht, Krebs und zahlreiche andere gesundheitliche Auswirkungen zu verursachen. Aus diesem Grund ergreifen viele Regierungen Maßnahmen, um die Verwendung dieser Stoffe in Produkten einzuschränken.

Die Culimeta Textilglas Technologie GmbH & Co. KG, Culimeta Baltics SIA und Culimeta France S.a.r.l. sind Hersteller von Textilglas-Erzeugnissen.

Gemäß den uns aktuell vorliegenden Informationen bestätigen wir nach bestem Wissen, dass für die Herstellung unserer Produkte keine Per- und Polyfluoralkyl-Substanzen der EU-POP-Verordnung (2019/1021) und REACH-Verordnung (1907/2006) vorsätzlich verwendet oder zugesetzt werden. Produkte mit Antihaft-Beschichtungen können teilweise Polytetrafluorethylen (PTFE, „Teflon“) enthalten, das derzeit nicht als besorgniserregender Stoff auf der EU-POP-Verordnung (2019/1021) und REACH-Verordnung (1907/2006) gelistet wird.

Dieses Dokument ist als freiwillige Dienstleistung ohne Rechtsanspruch anzusehen. Die Aussagen stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden.



Dr. Jan Fährmann

Head of R&D | Sustainability Manager

**Firmensitz**

Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemens-Str. 9  
49593 Bersenbrück | Germany  
Phone: +49 5439 9416-0 | Fax: +49 5439 9416-10  
Email: [info@culimeta.de](mailto:info@culimeta.de) | [www.culimeta.de](http://www.culimeta.de)

Commerzbank Osnabrück  
Deutsche Bank, Osnabrück  
Oldenb. Landesbank, Bersenbrück  
Sparkasse Osnabrück

**IBAN:**

DE59 2654 0070 0531 0370 00  
DE73 2657 0090 0389 5711 00  
DE14 2802 0050 3804 0226 00  
DE19 2655 0105 0000 2628 16

**SWIFT-BIC:**

COBADEFFXXX  
DEUTDE33XXX  
OLBODEH2XXX  
NOLADE22XXX

Amtsgericht Osnabrück

**HRA 6815**  
**Ust-IdNr.:** DE117702582  
**Steuer-Nr.:** 67/200/19906

**phG:** Cuylits GmbH

Sitz: Bersenbrück  
Amtsgericht Osnabrück  
**HRB 19937**

Geschäftsführer: Vincent Cuylits

**Your contact person**

Dr. Jan Fährmann  
Head of R&D | Sustainability Manager

Tel.: +49 (0) 5439 9416-52  
Mobil: +49 (0) 160 9900 7896  
E-Mail: [jfaehrmann@culimeta.de](mailto:jfaehrmann@culimeta.de)

**Declaration on PFAS**

**February 2026**

PFAS is an abbreviation for per- and polyfluorinated alkyl substances, a group of more than 10,000 synthetic chemicals that have long been widely used in many industrial sectors and consumer products due to their special technical properties.

PFAS are very stable and non-biodegradable. They therefore accumulate in the environment and in human and animal tissue and in many cases are toxic or suspected of causing cancer and numerous other health effects. For this reason, many governments are taking measures to restrict the use of these substances in products.

Culimeta Textilglas Technologie GmbH & Co. KG, Culimeta Baltics SIA and Culimeta France S.a.r.l. are manufacturer of textile glass products. Based on the information currently available to us, we confirm to the best of our knowledge that no per- and polyfluoroalkyl substances regulated by the EU POP Regulation (2019/1021) and REACH Regulation (1907/2006) are intentionally used or added in the production of our products. Products with non-stick coatings may contain polytetrafluoroethylene (PTFE, "Teflon") which is currently not listed as a concerning substance under the EU POP Regulation (2019/1021) and REACH Regulation (1907/2006).

This document is to be regarded as a voluntary service without legal claim. The statements are based on our current knowledge and experience. No warranty or liability can be accepted for factors beyond our knowledge and control.



Dr. Jan Fährmann  
*Head of R&D | Sustainability Manager*