



**Jetzt auf gesetzliche Änderungen vorbereiten**

# PFAS Prüfung

Egal ob in Textilien, Kosmetika oder Kochgeschirr – Stoffe der Chemikaliengruppe PFAS (Per- und Polyfluoralkylsubstanzen) verleihen vielen Produkten unseres täglichen Bedarfs besondere Merkmale. PFAS weisen einzigartige physikalische Eigenschaften auf wie eine wasser- und fettabweisende Wirkung, Reibungsverminderung und hohe thermische und chemische Stabilität. Daher sind sie für ein breites Spektrum unterschiedlicher Anwendungen geeignet.

International erfährt die Chemikaliengruppe derzeit besondere Aufmerksamkeit, da sie in der Umwelt weit verbreitet ist. Dies ist von besonderer Bedeutung, da PFAS sowohl umweltschädlich als auch gesundheitsschädlich und sehr persistent sind.

CHEMISCHE ANALYSE AUF PFAS FÜR EUROPA UND DIE USA		PAKET 1	PAKET 2	PAKET 3	PAKET 4
	<b>Rechtsgrundlage*</b>	<b>166,- Euro</b>	<b>228,- Euro</b>	145,- Euro	207,- Euro***
PFOA und verwandte Verbindungen	POP VO Annex I Part A	•	<b>PAKET 1</b>		
PFOS und ihre Derivate	POP VO Annex I Part A	•			
PFHxS und verwandte Verbindungen	POP VO Annex I Part A	•			
C9-C14 PFCA und verwandte Verbindungen	REACH VO Annex XVII	•			
PFHxA und verwandte Verbindungen	REACH VO Annex XVII	•			
Weitere PFAS (C4F bis C16F, > 25 PFAS)	-		•		
Gesamtfluor Gehalt (TF)	US Bundesstaaten**			•	•
„Total Organic Fluorine“ (TOF)	US Bundesstaaten**				•

\* Weitere einzelstaatliche Regelungen im europäischen Wirtschaftsraum möglich, u.a. Schweiz ChemRRV – PFHxS Beschränkung  
 \*\* u.a. California AB 1817 oder California AB 1200, intentional-use Screening  
 \*\*\* Die angegebenen Preise können für Zubereitungen/Gemische oder Stoffe abweichen. Bitte kontaktieren Sie uns für ein konkretes Angebot.

## GESETZGEBER STOSSEN REGULIERUNGEN AN

Auf dem US-amerikanischen Markt haben bereits einige Bundestaaten Beschränkungen für die Verwendung von PFAS in Bekleidung oder Lebensmittelverpackungen eingeführt. Im Januar 2023 haben zudem fünf nationale Behör-

den einen Vorschlag zur Beschränkung von PFAS in der EU vorgelegt. Am 7. Februar 2023 hat die [ECHA](#) den Bericht über die vorgeschlagenen Beschränkungen gemäß Anhang XV veröffentlicht, der in seiner derzeitigen Fassung eines der größten Verbote von Chemikalien in Europa bedeuten würde.

## JETZT AUF RECHTLICHE ÄNDERUNGEN VORBEREITEN

TÜV Rheinland bietet ein weites Spektrum an Dienstleistungen an, mit denen PFAS in Produkten und Komponenten nachgewiesen werden können (absichtlicher Einsatz oder als Verunreinigung). Chemische Analysen geben Marken, Händlern und Lieferanten die Möglichkeit, bestehende rechtliche Vorgaben nach EU- und US-Recht zu erfüllen und sich auf eine künftige Verschärfung vorzubereiten.

## LIEFERKETTEN SICHERN

Mit der chemischen Analyse Ihrer Produkte gehen Sie den ersten Schritt, um PFAS-haltige Komponenten sinnvoll ersetzen können. Mit einer Analyse und Überwachung Ihrer Lieferketten können Sie PFAS zudem aus Ihrer Produktion entfernen. Wir unterstützen Sie dabei gerne mit unseren Vor-Ort-Audits.

## CHEMISCHE ANALYSEN – VERTRAUEN SIE AUF ERFAHRENE PROFIS

Mit einer chemischen Analyse können Sie Ihre Produkte absichern. Als erfahrene Prüf- und Zertifizierstelle setzen wir uns seit Jahren mit den international geltenden Grenzwerten für verschiedenste Chemikaliengruppen auseinander.

Über unsere Services im Bereich der chemischen Analyse können Sie sich jederzeit auf unserer [Website](#) informieren. Für Ihre Fragen und Anliegen stehen unsere Expert\*innen Ihnen selbstverständlich auch persönlich zur Verfügung.

## Warum TÜV Rheinland?

### INTERNATIONALE MARKE

Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung in der Prüfung, Inspektion und Zertifizierung sind wir international anerkannt und betreuen große Marken auf der ganzen Welt.



### EIN TEAM

Unsere sehr erfahrenen Experten verfügen über praktische Kenntnisse zum gesamten Produktentwicklungszyklus sowie den Prüf- und Zertifizierungsanforderungen.



### EFFIZIENTE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN

Unser internationales Team von qualifizierten Experten schafft Klarheit über die für Ihr Produkt spezifischen Vorschriften und vereinfacht den Prüfprozess für den Zugang zu mehreren Märkten.



### PARTNER FÜR QUALITÄT

Unser weltweites Netz von akkreditierten Laboren bietet Ihnen Zugang zu einem umfangreichen Dienstleistungsangebot mit zusätzlicher Unterstützung in wichtigen Produktions- und Zielmärkten.



JETZT KONTAKTIEREN

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystr. 2, 90431 Nürnberg  
Tel. +49 911 655 5225  
[service@de.tuv.com](mailto:service@de.tuv.com)  
[www.tuv.com/reach](http://www.tuv.com/reach)

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.