

Statement zur Verwendung von per- & polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)

Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) hat im Februar 2023 einen Vorschlag zur Beschränkung von rund 10.000 per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) veröffentlicht. Ziel ist es, PFAS-Emissionen zu reduzieren und Produkte sowie Prozesse umweltfreundlicher und sicherer zu gestalten. Die Stellungnahme des RAC wird voraussichtlich im März 2026 verabschiedet. Zu diesem Zeitpunkt soll auch der Entwurf der Stellungnahme des SEAC in eine öffentliche Konsultation gehen, bevor diese finalisiert wird. Ein erster Legislative Vorschlag der EU-Kommission ist nach unserer Einschätzung aktuell nicht vor Anfang 2027 zu erwarten.

PFAS werden aufgrund ihrer einzigartigen chemischen Eigenschaften in zahlreichen Industriezweigen eingesetzt, darunter auch in unseren Produkten z.B. als Leitungsmantel und Aderisolierung. Wir verfolgen die Entwicklung der PFAS-Regulierung aufmerksam und befassen uns derzeit bereits mit der Bewertung und Klassifizierung von Komponenten, Teilen und Endprodukten. Da auch in externen Fertigungsprozessen PFAS als Hilfsmittel eingesetzt werden können und im Endprodukt dadurch vorhanden sind, ohne dass dies offensichtlich ist, müssen wir unsere Lieferketten prüfen, bevor wir eindeutige Aussagen machen. Wir recherchieren nach bestem Wissen und mit der gebotenen Sorgfalt.

Unsere Angaben entsprechen den Lieferantendaten und wir behalten uns das Recht vor, diese Erklärung bei Änderungen durch unsere Lieferanten zu modifizieren. Wir werden weiterhin bewerten, welche Materialien in unseren Prozessen verwendet werden, und die regulatorischen Updates in Bezug auf PFAS in Übereinstimmung mit den regionalen, staatlichen und regulatorischen Anforderungen überwachen. Sollten wir zu einem späteren Zeitpunkt mögliche Auswirkungen auf unser Produktportfolio feststellen, werden wir Sie über jede wesentliche Änderung informieren.

Wir beobachten die Bestrebungen unserer Lieferanten zu möglichen Substitutionen.

Troisdorf/15.01.2026



Ort/Datum

Unterschrift

Dokument	Erstellt	Gespräft	Freigegeben	Geändert	Revision
PFAS Statement DE.doc	R. Werner Datum: 18.02.2025	F. Kadera Datum: 21.03.2025	M. Hupperich Datum: 21.03.2025	R. Werner Datum: 15.01.2026	02