

# AK Dichtungen

Der Arbeitskreis dichtungstechnischer Experten

An Kunden, Geschäftspartner und Anwender  
PTFE- und PTFE-haltiger Dichtungsmaterialien  
sowie sonstige interessierte Parteien (Stakeholder)

AK Dichtungen, im März 2026

## Vorbereitung auf die Teilnahme an der SEAC-Konsultation

„Konsultation zum SEAC-Entwurf der Stellungnahme zur Beschränkung von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)“

Allgemeine Hinweise:

- Abfrage von Unternehmensinformationen
- Wenn möglich sollten die Antworten mit zusätzlichen Informationen belegt werden
- Bei Unsicherheit: Plausibelste Antwort wählen
- Sektoren werden in Umfrage einzeln betrachtet
  - Differenzierung der Eingaben für Multisektor-Unternehmen notwendig
  - Beantwortung so detailliert wie möglich
  - über fehlende Unterverwendungen kann hier informiert werden

### 1. Wichtig! Die Anwendungszuordnung

Anwendungsüberprüfung anhand des „Use-Mapping“,  
ob PFAS Anwendungen zu einer der 15 Produktkategorien zuzuordnen sind.

(Use-Mapping → „PFAS-Anwendungszuordnung - Anhang zum Leitfaden für Teilnehmende der Konsultation zum SEAC-Entwurf der Stellungnahme zur Beschränkung von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)“)

Bewertete Sektoren → spezifische Fragen	unbewertete Sektoren → allgem. Fragen
Consumer mixtures and miscellaneous articles	Printing applications
Cosmetics	Sealing applications
Ski wax	Machinery applications
Metal plating and manufacture of metal products	Other medical applications
Petroleum and mining	Military applications
TULAC	Explosives
Food contact materials (FCM) and packaging	Technical Textiles
Construction products	Broader industrial uses
Applications of fluorinated gases	
Medical devices	
Transport	
Energy	
Lubricants	
Electronics and semiconductors	
PFAS manufacturing	

### Beantwortung des spezifischen Fragenteils

Achtung: Dichtungsanwendungen sind u.U. in den einzelnen Sektoren zu finden, sollen aber nicht dort bewertet werden, sondern im allgemeinen Abschnitt.

### Beantwortung des generellen Fragenteils, im allgemeinen Abschnitt

Hilfreiche Vorbereitung für die Beantwortung des generellen Fragenteils

→ Verwendung der Fragen des spezifischen Fragenteils als Leitfaden

Achtung: Dichtungsanwendungen sind u.U. in Einzelfällen in den einzelnen Sektoren zu finden, gehören aber als



"AK Dichtungen" ist eine offene Arbeitsgruppe dichtungstechnischer Experten der oben gelisteten Unternehmen

# AK Dichtungen

Der Arbeitskreis dichtungstechnischer Experten

eigener Sektor nicht zu den 14 Sektoren+ PFAS-Herstellung, die von der ECHA bewertet wurden.  
Daher ist für sie die Beantwortung des generellen Fragenteils, im allgemeinen Abschnitt erforderlich.

Existieren verschiedene Anwendungen in unterschiedlichen Sektoren, dann unbedingt für jede Anwendung separat an der Konsultation teilnehmen!

## 2. Wichtig! Leitfaden für Teilnehmende

### „Guidans for responce“ der ECHA-Konsultation beschreibt das Vorgehen

„Konsultation zum SEAC-Entwurf der Stellungnahme zur Beschränkung von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) – Leitfaden für Teilnehmende“

- Alternativen:  
gibt es Alternativen?  
Sind diese ausreichend?  
Wie werden die Substitutionszeiträume eingeschätzt?  
Technische Gründe bei Alternativlosigkeit?  
gibt es Sicherheitsaspekte bei der Substitution zu beachten?
- Sozioökonomische Aspekte:  
Welche Auswirkungen hätte ein Verbot auf den Umsatz?  
Würden Arbeitsplätze wegfallen?  
Wäre die Sicherstellung der Produktverfügbarkeit bei einem Verbot gegeben?
- Mengen: Jährlich eingesetzte PFAS-Mengen (inkl. Import) in einem spezifischen Anwendungsbereich
- Kosten/Bewertung der RO3:  
unter Berücksichtigung der Anforderungen für Ausnahmen gemäß Restriktionsoption 3 (dauerhafte Ausnahme).  
z.B. Erstellung eines Verzeichnisses mit allen fluorpolymerhaltigen Teilen einer Anlage und regelmäßige Bewertung von Alternativen im 5-jährigen Rhythmus

## 3. Wichtig! Login bei EUSurvey als Voraussetzung für die Konsultationsbeteiligung erstellen.

EU Survey wird als Umfrageportal verwendet (EUSurvey)

Accounterstellung zur Teilnahme notwendig (inkl. 2-Faktor-Authentifizierung)

Vertrauliche Informationen sollten als solche gekennzeichnet sein und übermittelt werden!

Anonyme Teilnahme nicht möglich! → evt. Kontaktierung durch ECHA bei Nachfragen

Einreichungen sind editierbar und mehrfach möglich

Einreichung wird bestätigt und ist speicherbar

### Hinweis:

Die in diesem Artikel bereitgestellten Informationen basieren ausschließlich auf öffentlich zugänglichen Quellen der **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)** sowie der **European Chemicals Agency (ECHA)**. Trotz sorgfältiger Recherche können zwischenzeitliche Änderungen oder Aktualisierungen durch die genannten Institutionen erfolgen, sodass sämtliche Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich künftiger Anpassungen erfolgen.

Die Inhalte dieses Artikels dienen ausschließlich der allgemeinen Information und stellen keine rechtsverbindliche oder individuelle Beratung dar. Maßgeblich sind ausschließlich die jeweils aktuellen Veröffentlichungen und Vorgaben auf den offiziellen Webseiten der [ECHA](#) und der [BAuA](#).

