

## INFORMATION ZU DEN PFOS-REGULARIEN (STAND: JULI 2025)

**Walther Flender GmbH**  
Schwarzer Weg 100-107  
40593 Düsseldorf



Sehr geehrte Geschäftspartner,

seit einiger Zeit findet das Thema rundum PFOS ( Perfluorooctansulfonat ) erhöhte mediale Präsenz, bei der es um ein Verbot auf europäischer Ebene geht.

### Verwendung

PFOS wird hauptsächlich dazu verwendet, um Materialien wie Textilien, Teppiche und Papier fett-, öl- und wasserfest zu machen. Daneben wird es in geringen Menge bei der Verchromung, in der Fotografie, in älteren Feuerlöschschäumen (AFFF) und in Hydraulikflüssigkeiten für die Luft- und Raumfahrt verwendet.

Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) (CAS Nummer 1763-23-1) gehört zur Stoffgruppe der perund polyfluorierten Alkylverbindungen (PFAS oder PFC (per- und polyfluorierten Chemikalien)). PFOS liegt meistens in Form eines Salzes vor, oder wird in hochmolekularen Polymeren verbaut.

### Gefahren

PFOS ist umweltsensibel, bioakkumulierbar und für Säugetiere giftig. Aus diesem Grund haben alle deutschen Chemieunternehmen die Produktion von PFOS im Jahr 2002 weltweit eingestellt.

### Verbot

Das Europäische Parlament hat im Oktober 2006 beschlossen, PFOS generell zu verbieten. Die „Richtlinie 2006/122/EG des Europäischen Parlaments und des Rates“ ist am 27. Dezember 2006 durch Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union (2006 / L 372) in Kraft getreten.

**Walther Flender setzt sich gewissenhaft mit diesem Thema auseinander und setzt alles daran, dass keine Produkte mit PFOS-Anteilen verwendet werden.**

**PFOS ist in keinen unserer Produkte enthalten.**

***Der Inhalt dieser Druckschrift dient ausschließlich Informationszwecken und ist daher unverbindlich.***