

Informationen zu Per- & Polyfluorierten Stoffen (PFAS)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) sind eine Gruppe von Industriechemikalien, die aufgrund ihrer speziellen technischen Eigenschaften in vielen industriellen Prozessen und in einer Vielzahl von Verbraucherprodukten verwendet werden. Schätzungen zufolge gibt es über 10.000 verschiedene Verbindungen in dieser Stoffgruppe.⁽¹⁾ Materialien wie PTFE und FEP, die bei EAW zum Einsatz kommen, sind Substanzen aus der PFAS-Gruppe. Diese Materialien werden sowohl für Dichtungen in Verschraubungen und Steckern als auch für Komponenten in Kabeln verwendet, die in besonders anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden.

Zum jetzigen Zeitpunkt ist noch nicht absehbar, für welche Produkte und Anwendungen es zu Beschränkungen im Rahmen von REACH kommen wird. Ebenso ist unklar, welche Stoffe aus der Stoffgruppe der PFAS von einer Beschränkung betroffen sein werden.

Daher können wir keine spezifischen Aussagen zu polyfluorierte Alkylsubstanzen PFAS in unseren Produkten machen.

Wir verfolgen die Aktivitäten der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) in Bezug auf *Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen* (PFAS) genau und werden die daraus resultierenden Anforderungen umsetzen.

März 2024

EAW Relaistechnik GmbH
Geschäftsführung

(1) <https://www.bmu.de/faq/per-und-polyfluorierte-chemikalien-pfas>