

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Pressemitteilung

25. Mai 2021

Übergangszeit für fluorhaltige Schaum-Löschmittel verlängern!

Positionspapier

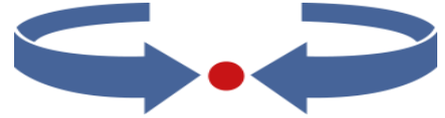
Übergangszeit für fluorhaltige Schaum-Löschmittel verlängern!

Die aktuell geplante Beschränkung fluorhaltiger Schaum-Löschmittel ohne Ersatz durch ähnlich wirkungsvolle Alternativen löst entsprechende Sorgen aus.

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. (UTV) und der Mineralölwirtschaftsverband e.V. (MWW) verweisen in einem gemeinsam erstellten Positionspapier auf die auslaufende Übergangszeit. Bis zu deren Ende sollten wirkungsvolle Alternativen für fluorhaltige Löschmittel entwickelt worden sein. Bisher sind diese jedoch insbesondere für die erfolgreiche Bekämpfung von großflächigen Bränden nachweislich noch nicht auf dem Markt verfügbar.

Da die betroffenen Wirtschaftsunternehmen aufgrund der SEVESO III-Richtlinie verpflichtet sind, das Risiko für Leib und Leben sowie Umweltschäden durch Brände nach Möglichkeit auszuschließen, fordern sie in dem gemeinsamen Positionspapier eine Verlängerung der Übergangsfrist.

Derzeit überprüft die Europäische Chemikalienagentur ECHA die Verwendung fluorhaltiger Löschmittel im Kontext der Umweltverträglichkeit.



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.
Georgenstraße 23
10117 Berlin
info@tanklagerverband.de
www.tanklagerverband.de

Über den Unabhängigen Tanklagerband e.V.:

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. („UTV“) wurde 1978 gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Er zählt aktuell 27 Mitglieder, die mit ihren Lager- und Umschlagseinrichtungen den wesentlichen Teil der in Deutschland verfügbaren Lagerkapazität für den gewerblichen Umschlag von überwiegend Mineralöl- und Chemieprodukten repräsentieren. Die überwiegend dem Mittelstand zuzurechnenden Mitgliedsunternehmen des Verbandes verfügen insgesamt über eine Tanklagerkapazität von rund 12,6 Millionen Kubikmeter, welche sich derzeit auf über 100 Standorte innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik verteilt.