

Weichmacher & weich - PVC

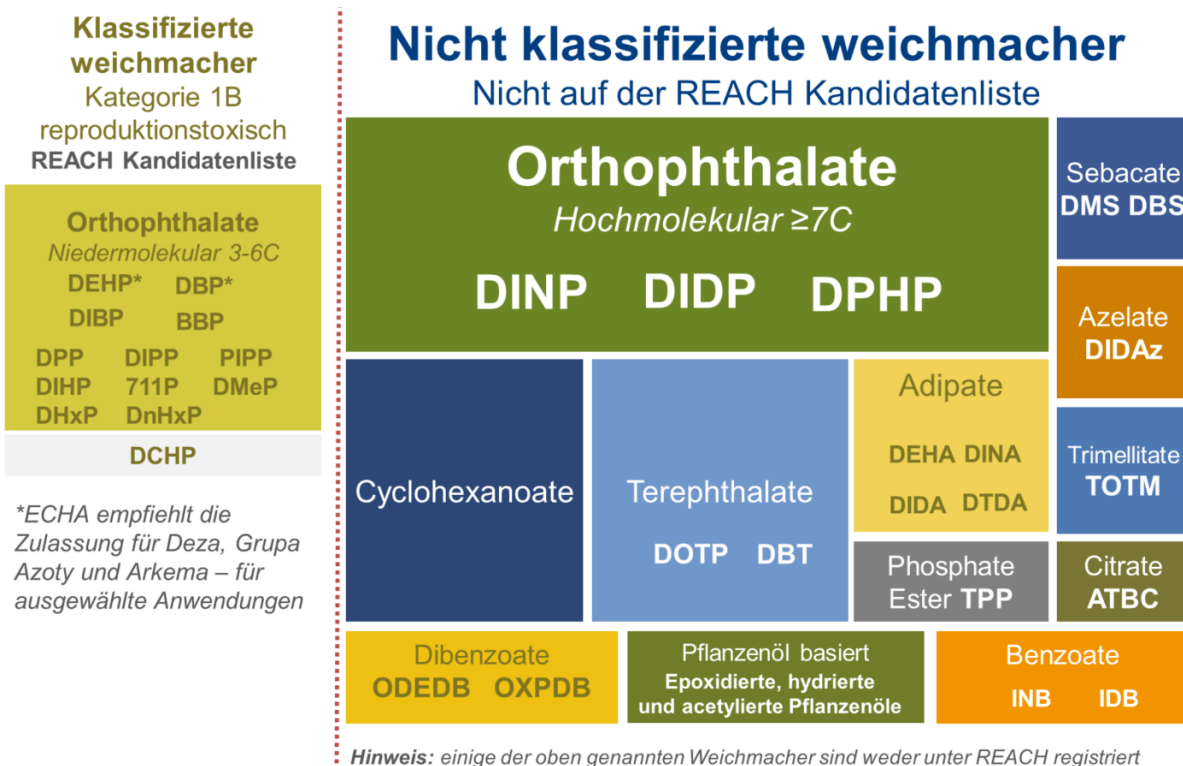
Seit der Antike werden Weichmacher eingesetzt, um Materialien flexibler zu machen: zum Beispiel Wasser, um Ton formbar zu machen. Öle sind dafür bekannt, dass sie vor Jahrhunderten zum plastifizieren von Pech, das beim Abdichten von Booten zum Einsatz kam, eingesetzt wurden.

Moderne Weichmacher funktionieren nach dem gleichen Prinzip. Sie sind farb- und geruchlose organische Flüssigkeiten, die nicht einfach als Zusatzstoffe wie Pigmente oder Füllstoffe behandelt werden können, da sie aus einer Vielzahl von Chemikalien und Molekülen bestehen, die eine hohe Leistung für unzählige Anwendungen in einer sicheren und nachhaltigen Art und Weise erbringen.

Grosse vielfalt- anspruchsvolle anwendungen

In den letzten 60 Jahren wurden mehr als 30.000 verschiedenen Substanzen auf ihre weichmachenden Eigenschaften geprüft. Nur ein kleiner Teil davon - etwa 50 - sind heute im kommerziellen Einsatz. Sie müssen die strengen Anforderungen an Leistung, Kosten, Verfügbarkeit, Gesundheit und Umwelt, die vom Markt, den Nutzern und Regulierungsbehörden auferlegt werden, erfüllen.

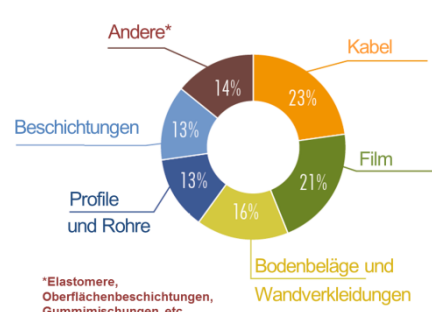
Die am häufigsten vorkommenden Weichmacher sind Ester wie Adipate, Azelate, Benzoate, Citrate, Cyclohexanoate, Orthophthalate, Sebacate, Terephthalate und Trimellitate. Sie werden durch die Reaktion eines Alkohols - wie z.B. Butanol, 2- Ethylhexanol, Isononanol, Isodecanol oder 2-Propylheptanol - mit einer Säure bzw. einem Säureanhydrid, wie Phthalsäureanhydrid, Terephthalsäure, Adipinsäure oder Trimellitsäureanhydrid, um nur einige der gängigen Ausgangsmaterialien zu nennen, produziert.



Zahlreiche Anwendungen & umfangreiche Tests

Mehr als 90 Prozent aller heute in Europa verwendeten Weichmacher werden in Weich-PVC Anwendungen eingesetzt. Sie geben PVC die Flexibilität und Elastizität, die für viele verschiedene Anwendungen, insbesondere im Baugewerbe (Ummantelung für elektrische Kabel, Dachbahnen, Fußböden und Wandverkleidungen), in der Automobilindustrie (Armaturen, Kabel, Unterbodendichtungsmittel) oder für Möbel und Kunstlederwaren, erforderlich sind. Weichmacher sind bedeutende funktionelle Substanzen, die die physikalischen Eigenschaften von PVC und anderen Polymeren verändern und so eine ganz neue Welt von flexiblen und robusten Anwendungen eröffnen.

Einsatz von Weichmachern in Europa

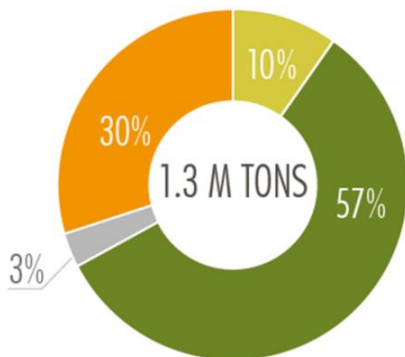


Da Weichmacher in großen Mengen produziert werden, wurden viele von ihnen umfangreichen Tests auf mögliche Gesundheits- und Umweltauswirkungen unterzogen und gehören zu den am besten untersuchten chemischen Substanzen überhaupt. In Europa wird die sichere Verwendung von Weichmachern durch REACH, der weltweit umfassendsten Chemiekaliengesetzgebung geregelt.

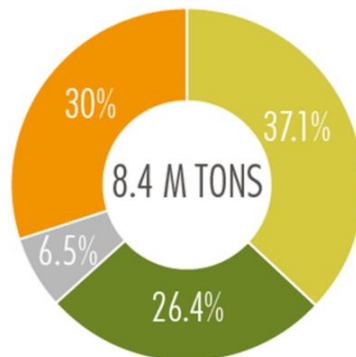
Europäischer & globaler Markt

Die wichtigsten Weichmacher sind in großen Mengen hergestellte Rohstoffe, deren Entwicklung Jahrzehnte dauerte und Millionen von Euro an Investitionen benötigte, um die vollständige Marktreife zu erreichen. Weltweit werden circa 8,4 Millionen Tonnen Weichmacher pro Jahr verbraucht, davon mehr als 1,3 Millionen Tonnen in Europa. Orthophthalate sind die am häufigsten eingesetzten Weichmacher.

EU weichmacher markt



Globaler weichmacher markt

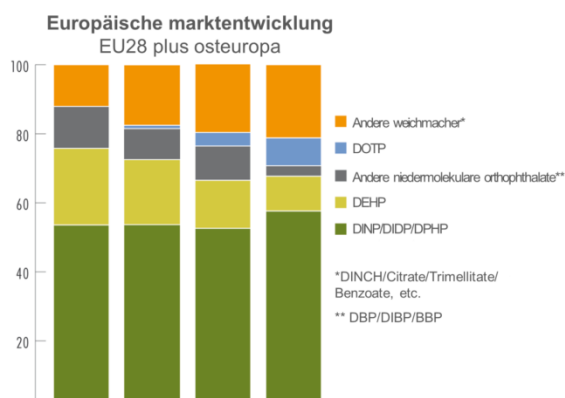


Quelle: 2015 IHS & ECPI Schätzungen

■ DINP/DIDP/DPHP ■ DEHP ■ Andere weichmacher ■ Andere ortho-phthalate

Der europäische Markt hat sich schnell entwickelt, als Antwort auf Markt und Regulierungsdruck. In Europa bilden Orthophthalate den Großteil des Weichmachermarktes, gefolgt von Terephthalaten und Cyclohexanoaten. Andere Weichmacher gewinnen ebenfalls Marktanteile.

Weltweit ist DEHP mit fast 40 Prozent des Verbrauchs der meist verwendete Weichmacher. Die Herstellung und Verwendung von DEHP ist in China, Indien und anderen Teilen Asiens sowie im Nahen Osten, Afrika und Lateinamerika noch immer weit verbreitet und kann in Artikeln, die nach Europa importiert werden, enthalten sein.



Quelle: 2015 IHS & ECPI Schätzungen

www.plasticisers.org

Europäischer Verband für Weichmacher und Zwischenprodukte

Der Europäische Verband für Weichmacher und Zwischenprodukte (ECPI) ist ein Wirtschaftsverband mit Sitz in Brüssel, der die gemeinsamen Interessen der europäischen Hersteller von Weichmachern, Alkoholen und Zwischenprodukten vertritt. Die Mitgliedsunternehmen sind BASF, DEZA, Evonik, ExxonMobil und Perstorp. ECPI ist eine Arbeitsgruppe von CEFIC, des Verbandes der europäischen chemischen Industrie.