

## VERBOTE UND BESCHRÄNKUNGEN VON CHEMIKALIEN IN ÖSTERREICH

Das Chemikalienrecht regelt den Umgang mit chemischen Stoffen, Gemischen und Erzeugnissen in Österreich. Die folgende Tabelle enthält die Stoffe bzw. Stoffgruppen, deren Inverkehrsetzen bzw. Verwendung in Österreich auf Grund chemikalienrechtlicher Vorschriften (österreichische Verordnungen oder direkt anwendbaren EU-Verordnungen) verboten oder beschränkt ist. Spezifische Abgabevorschriften für chemische Produkte nach der Giftverordnung oder der Selbstbedienungsverordnung sind in eigenen Merkblättern dargestellt und hier nicht enthalten.

In der Praxis stellt auch die Zulassungspflicht für bestimmte Stoffe nach der REACH-Verordnung eine Abgabebeschränkung dar. Die zulassungspflichtigen Stoffe sind im Anhang XIV der REACH-Verordnung enthalten. Wer solche Stoffe in Verkehr bringt oder verwendet, darf das ab einem jeweils festgelegten Stichtag nur mehr auf Grund einer speziellen Zulassung tun. Die Aufnahme weiterer Stoffe in den Anhang XIV ist vorgesehen.

Die folgende Auflistung berücksichtigt jedoch auch bestimmte Stoffverbote und -beschränkungen auf Grund abfallrechtlicher Vorschriften und nach dem Produktsicherheitsgesetz.

Hinweis: Unter Umständen können in einem konkreten Fall auch mehrere Vorschriften parallel zum Tragen kommen (zB Beschränkungen für eine bestimmte Stoffgruppe und Beschränkungen auf Grund spezieller Eigenschaften des Stoffes)!

1. Halogenierte Kohlenwasserstoffe	
Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)	VO(EG) Nr. 1005/2009
Halone (vollhalogenierte bromierte Kohlenwasserstoffe)	BGBl. Nr. 576/1990 VO(EG) Nr. 1005/2009
Teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (HFCKW)	VO(EG) Nr. 1005/2009
Teilhalogenierte Fluorbromkohlenwasserstoffe (HFBKW)	VO(EG) Nr. 1005/2009
Methylbromid (Brommethan)	VO(EG) Nr. 1005/2009
Chlorbrommethan	VO(EG) Nr. 1005/2009
Vollfluorierte (perfluorierte) Kohlenwasserstoffe (FKW)	BGBl. II Nr. 447/2002 VO(EG) Nr. 517/2014
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKW)	BGBl. II Nr. 447/2002 VO(EG) Nr. 517/2014
Tetrachlorkohlenstoff und 1,1,1-Trichlorethan	VO(EG) Nr. 1005/2009
Vinylchlorid als Treibgas in Druckgaspackungen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 2
Dichlormethan in Abbeizmitteln (Farbabbeizern)	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 59
Trichlormethan (Chloroform)	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 32
1,1,2-Trichlorethan	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 34
1,1,2,2-Tetrachlorethan	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 35

Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
1,1,1,2-Tetrachlorethan	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 36
Pentachlorethan	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 37
1,1-Dichlorethen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 38
Hexachlorbutadien	VO(EG) Nr. 1021/2019
Hexachlorethan zur Herstellung oder Verarbeitung von Nichteisenmetallen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 41
Chloralkane (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ) (kurzkettige Chlorparaffine bzw. SCCP)	VO(EG) Nr. 1021/2019

2. Halogenierte Aromaten und Cycloaliphaten	
Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
1,4-Dichlorbenzol in Lufterfrischern oder Deodorants für Innenräume	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 64
Trichlorbenzol	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 49
Polychlorierte Terphenyle (PCT)	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 1
Polychlorierte Biphenyle (PCB) und andere halogenierte Biphenyle, polychlorierte Terphenyle (PCT) und andere Terphenyle	BGBl. Nr. 210/1993
polychlorierte Biphenyle (PCB)	VO(EG) Nr. 1021/2019
Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine und Di-benzofurone (PCDD/PCCDF)	VO(EG) Nr. 1021/2019
Pentachlorbenzol	VO(EG) Nr. 1021/2019
Hexachlorbenzol	VO(EG) Nr. 1021/2019
Hexabrombiphenyl	VO(EG) Nr. 1021/2019
Halogenierte Naphthaline und halogenierte Diphenylmethane	BGBl. Nr. 210/1993 VO(EG) Nr. 1021/2019
Aldrin, Chlordan, Chlordecon, Dieldrin, Endrin, Heptachlor, Hexachlorcyclohexan (HCH) einschließlich Lindan, Mirex, Toxaphen, Endosulfan und DDT	VO(EG) Nr. 1021/2019
Polybromierte Biphenyle (PBB) in Textilerzeugnissen, die mit der menschlichen Haut in Berührung kommen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 8
Polybromierte Biphenyle in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011
Monomethyl-tetrachlordiphenylmethan (Ugilec 141)	BGBl. Nr. 210/1993 VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 24
Monomethyl-dichlordiphenylmethan (Ugilec 121)	BGBl. Nr. 210/1993 VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 25
Monomethyl-dibromdiphenylmethan (Brombenzylbromtoluol DBBT) Isomergemisch	BGBl. Nr. 210/1993 VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 26
Pentachlorphenol	VO(EG) Nr. 1021/2019

Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Tetrabromdiphenylether	VO(EG) Nr. 1021/2019
Pentabromdiphenylether	VO(EG) Nr. 1021/2019
Hexabromdiphenylether	VO(EG) Nr. 1021/2019
Heptabromdiphenylether	VO(EG) Nr. 1021/2019
Diphenylether-Octabromderivat	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 45
Decabromdiphenylether (Bis(pentabromphenyl)ether)	VO(EG) Nr. 1021/2019
Polybromierte Diphenylether in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011

<b>3. Aromatische Kohlenwasserstoffe, aromatische Amine, polycyclische Aromaten etc.</b>	
Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Benzol generell mit Ausnahme von Treibstoffen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 5
Toluol in Klebstoffen und Sprühfarben für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 48
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Weichmacherölen zur Herstellung von Reifen, sowie in Erzeugnissen aus Kunststoff oder Gummi für die allgemeine Öffentlichkeit und in Granulaten oder Mulchen zur Verwendung als Füllmaterial auf Kunstrasenplätzen oder in loser Form auf Spielplätzen oder im Sportbereich.	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 50
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Wurfscheiben	BGBl. II Nr. 477/2003
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) bei Freisetzung	VO(EG) Nr. 1021/2019
Kreosot und andere Kohlenteerprodukte zur Behandlung von Holz	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 31
2-Naphthylamin	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 12
Benzidin	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 13
4-Nitrobiphenyl	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 14
4-Aminobiphenyl (Xenylamin)	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 15
Nonylphenol und Nonylphenoethoxylate	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 46
Nonylphenoethoxylate (NPE) (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O in Textilerzeugnissen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 46a
Bisphenol A in Thermopapier	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 66
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Dibutylphthalat (DBP), Benzylbutylphthalat (BBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) in Erzeugnissen, Spielzeug und Babyartikeln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 51
Di-isononyl-phthalat (DINP), Di-isodecylphthalat (DIDP) und Di-n-octylphthalat (DNOP) in Spielzeug und Babyartikeln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 52
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Benzylbutylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) in Elektro- und Elektronikgeräten	BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011

<b>4. Schwermetalle, Schwermetallverbindungen, metallorganische Verbindungen</b>	
<b>Stoff(gruppe) bzw. Produkt</b>	<b>Rechtsgrundlage</b>
Arsenverbindungen als Antifoulings, zur Aufbereitung von Wasser und als Bestandteile von Holzschutzmitteln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 19
Bleicarbonate in Farben	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 16
Bleisulfate in Farben	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 17
Blei und Bleiverbindungen in Schmuckwaren, in Erzeugnissen, die von Kindern in den Mund genommen werden können und Schrotmunition in Feuchtgebieten	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 63
Blei in Verpackungen	BGBl. II Nr. 184/2014
Blei in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011
Blei in Werkstoffen und Bauteilen für Fahrzeuge	BGBl. II Nr. 407/2002
Bleischrotmunition bei der Jagd auf Wasservögel	BGBl. II Nr. 331/2011
Cadmium und Cadmiumverbindungen in Kunststoffen, Anstrichmitteln, Farben, Hartloten, Schmuck oder zur Cadmierung	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 23
Cadmium in Verpackungen	BGBl. II Nr. 184/2014
Cadmium in Batterien	BGBl. II Nr. 159/2008
Cadmium in Batterien für Elektrofahrzeuge	BGBl. II Nr. 407/2002
Cadmium in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011
Cadmium in Werkstoffen und Bauteilen für Fahrzeuge	BGBl. II Nr. 407/2002
Chrom(VI)-Verbindungen in Zement	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 47
Chrom(VI)-Verbindungen in Ledererzeugnissen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 47
Chrom(VI) in Verpackungen	BGBl. II Nr. 184/2014
Chrom (VI) in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	BGBl. II Nr. 121/2005
Chrom (VI) in Werkstoffen und Bauteilen für Fahrzeuge	BGBl. II Nr. 407/2002
Nickel in Ohrringen, Halsketten Uhren und Metallteilen, die in Kleidungsstücken verwendet werden	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 27
Quecksilberverbindungen als Antifoulingmittel, zur Wasseraufbereitung, zum Holzschutz oder zur Imprägnierung von Industrietextilien	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 18
Quecksilber in Fieberthermometern und bestimmten anderen Messinstrumenten	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 18a VO(EU) Nr. 852/2017
Phenylquecksilberverbindungen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 62
Quecksilber in Verpackungen	BGBl. II Nr. 184/2014
Quecksilber in Batterien	VO(EU) Nr. 852/2017 BGBl. II Nr. 159/2008
Quecksilber in Elektro- und Elektronikgeräten sowie Leuchten und Glühlampen	VO(EU) Nr. 852/2017 BGBl. II Nr. 121/2005 RL(EU) Nr. 65/2011
Quecksilber in Werkstoffen und Bauteilen für Fahrzeuge	BGBl. II Nr. 407/2002
Quecksilber und Quecksilberverbindungen in Produkten und bei industriellen und sonstigen Tätigkeiten	VO(EU) Nr. 852/2017

Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Zinnorganische Verbindungen als Biozide in Farben, als Antifoulings und zur Aufbereitung von Wasser	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 20
Zinnorganische Verbindungen (trisubstituiert) in jeglichen Erzeugnissen, Dibutylzinnverbindungen in Gemischen und Erzeugnissen für die breite Öffentlichkeit, Dioctylzinnverbindungen in Erzeugnissen für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 20
Zinnorganische Verbindungen in Schiffsanstrichen	VO(EG) Nr. 782/2003
Dibutylzinnhydrogenborat (DBB)	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 21

5. Sonstige Stoffe und Gemische	
Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Schwefelhexafluorid SF <sub>6</sub>	BGBL. II Nr. 447/2002 VO(EG) Nr. 517/2014
Krebserzeugende Stoffe der Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP-Verordnung in Stoffen oder Gemischen für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 28 Anlage 1 bzw. Anlage 2
Erbgutverändernde Stoffe der Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP-Verordnung in Stoffen oder Gemischen für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 29 Anlage 3 bzw. Anlage 4
Fortpflanzungsgefährdende Stoffe der Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP-Verordnung in Stoffen oder Gemischen für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 30 Anlage 5 bzw. Anlage 6
Asbestfasern	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 6
Tri-(2,3-Dibrompropyl)-Phosphat in Textilerzeugnissen, die mit der menschlichen Haut in Berührung kommen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 4
Tris-(aziridinyl)-phosphinoxid in Textilerzeugnissen, die mit der menschlichen Haut in Berührung kommen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 7
Azofarbstoffe in Textil- und Ledererzeugnissen, die mit der menschlichen Haut in Berührung kommen können	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 43
Gefärbte und parfümierte Lampenöle mit dem Gefahrenhinweis H304	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 3
Hoch entzündliche, leicht entzündliche oder entzündliche Stoffe in Druckgaspackungen für die breite Öffentlichkeit zu Unterhaltungs- und Dekorationszwecken	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 40
Gefährlich eingestufte Stoffe oder Gemische in bestimmten Dekorationsgegenständen (zB Stimmungslampen), Scherzartikeln oder Spielen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 3
Lampenöle und flüssige Grillanzünder mit aspirationstoxischen Eigenschaften H 304 sowie dekorative Öllampen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 3
Panamarindenpulver, Nieswurzpulver, Benzidin, o-Nitrobenzaldehyd und Holzstaub in Scherzartikeln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 9
Ammoniumsulfid, Ammoniumhydrogensulfid, Ammoniumpolysulfid in Scherzartikeln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 10
Flüchtige Ester der Bromessigsäure: Methylbromacetat, Ethylbromacetat, Propylbromacetat und Butylbromacetat in Scherzartikeln	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 11
Perfluorooctansulfonate (PFOS) und ihre Derivate	VO(EG) Nr. 1021/2019

<b>Stoff(gruppe) bzw. Produkt</b>	<b>Rechtsgrundlage</b>
Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und PFOA-verwandte Verbindungen	VO(EG) Nr. 1021/2019
Organische Lösungsmittel in Farben, Lacken und Produkten für die Fahrzeugreparaturlackierung	BGBl. II Nr. 398/2005
Cyclohexan in Kontaktklebern für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 57
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (DEGME) in Produkten für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 54
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) in Produkten für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 55
Methyldiphenyl-Diisocyanat (MDI) in Produkten für die breite Öffentlichkeit	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 56
Ammoniumnitrat	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 58
Anorganische Ammoniumsalze in Zellstoffisoliermaterial	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 65
Acrylamid in Abdichtungsanwendungen	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 60
Formaldehyd in Holzwerkstoffen sowie in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln	BGBl. Nr. 194/1990
Bestimmte Stoffe in Pflanzenschutzmitteln	BGBl. Nr. 97/1992
Abgabe von Pflanzenschutzmitteln im Lebensmitteleinzelhandel und in Selbstbedienung	BGBl. II Nr. 233/2011
Dimethylfumarat (DMF) in Produkten	VO(EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII Z. 61
Methanol in Scheibenwaschflüssigkeiten oder Scheibenfrostschutzmitteln	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 69
Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) und Decamethylcyclopentasiloxan (D5) in abwaschbaren kosmetischen Mitteln	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 70
1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 71
Beschränkte Stoffe und Höchstgrenzen für die Konzentration nach Gewicht in homogenen Materialien	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 72, Anlage 12
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)-silantriol seine Mono-, Di- oder Tri-o-(Alkyl)-Derivate in Sprühprodukten	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 73
Diisocyanate, O=C=N-R-N=C=O, wobei R eine aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffeinheit beliebiger Länge ist.	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 74
Gefährlich eingestufte Stoffe oder Gemische zur Verwendung für Tätowierzwecke	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XVII Z. 75

<b>6. Zulassungspflichtige Stoffe</b>	
<b>Stoff(gruppe) bzw. Produkt</b>	<b>Rechtsgrundlage</b>
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol (Moschus-Xylol)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 1
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 2
Hexabromcyclododekan (HBCDD) (alpha, beta, gamma)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 3 VO(EG) Nr. 1021/2019

<b>Stoff(gruppe) bzw. Produkt</b>	<b>Rechtsgrundlage</b>
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 4
Benzylbutylphthalat (BBP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 5
Dibutylphthalat (DBP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 6
Diisobutylphthalat (DIBP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 7
Diarsentrioxid	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 8
Diarsenpentaoxid	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 9
Bleichromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 10
Bleisulfochromatgelb	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 11
Bleichromatmolybdatsulfatrot	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 12
Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 13
2,4-Dinitrotoluol (2,4- DNT)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 14
Trichlorethylen	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 15
Chromtrioxid	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 16
Säuren, die sich aus Chromtrioxid bilden, und deren Oligomere, Gruppe mit: Chromsäure, Dichromsäure Oligomere von Chromsäure und Dichromsäure	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 17
Natriumdichromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 18
Kaliumdichromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 19
Ammoniumdichromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 20
Kaliumchromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 21
Natriumchromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 22
Formaldehyd, oligomeres Reaktionsprodukt mit Anilin (technisches MDA)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 23
Arsensäure	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 24
Bis(2-methoxyethyl)ether (Diglyme)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 25
1,2-Dichlorethan (EDC)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 26
2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin (MOCA)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 27
Dichromtris(chromat)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 28

Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
Strontiumchromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 29
Zink-Kalium-Chromat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 30
Pentazinkchromatoctahydroxid	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 31
1-Brompropan (n-Propylbromid)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 32
Diisopentylphthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 33
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 34
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 35
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 36
Bis(2-methoxyethyl)phthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 37
Dipentylphthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 38
n-Pentyl-isopentylphthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 39
Anthracenöl	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 40
Pech, Kohlenteer, Hochtemp.	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 41
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert [umfasst eindeutig definierte Stoffe sowie UVCB-Stoffe, Polymere und homologe Stoffe]	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 42
4-Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert [Stoffe mit einer linearen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffzahl von 9, in der Position 4 kovalent an Phenol gebunden, ethoxyliert, darunter UVCB-Stoffe und eindeutig definierte Stoffe, Polymere und homologe Stoffe, die die einzelnen Isomere und/oder Kombinationen davon umfassen]	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 43
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 44
Dihexylphthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 45
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10-Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit $\geq 0,3\%$ Dihexylphthalat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 46
Trixylylphosphat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 47
Natriumperborat; Perborsäure, Natriumsalz	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 48
Natriumperoxometaborat	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 49
5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sec-Butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] [erfasst jedes einzelne Stereoisomer von [1] und [2] bzw. jede Kombination davon]	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 50



Stoff(gruppe) bzw. Produkt	Rechtsgrundlage
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditert-pentylphenol (UV-328)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 51
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 52
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tertbutyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV350)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 53
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 54
Tetraethylblei	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 55
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino) tritylalkohol (mit $\geq 0,1\%$ Michlers Keton oder Michlers Base)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 56
Reaktionsprodukte von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion-, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und linear (RP-HP) (mit $\geq 0,1\%$ w/w 4-Heptylphenol, verzweigt und linear)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 57
2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannate-tradecanoat (DOTE)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 58
Reaktionsmasse von 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat und 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4- [[2- [(2-ethylhexyl) oxy] -2-oxoethyl] thio] -4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (Reaktionsmasse von DOTE und MOTE)	VO(EG) Nr. 1907/2006 Anh. XIV Z. 59

## Chronologische Liste der zitierten Rechtsvorschriften

### 1. Nationale Verordnungen

- Formaldehydverordnung ([BGBl. Nr. 194/1990](#))
- Verordnung über das Verbot von Halonen ([BGBl. Nr. 576/1990](#))
- Verordnung über ein Verbot bestimmter gefährlicher Stoffe in Pflanzenschutzmitteln ([BGBl. Nr. 97/1992 idF BGBl. Nr. 903/1994](#))
- Verordnung über das Verbot von halogenierten Biphenylen, Terphenylen und Diphenylmethanen ([BGBl. Nr. 210/1993](#))
- Altfahrzeugeverordnung ([BGBl. II Nr. 407/2002 idF BGBl. II Nr. 489/2020](#))
- Verordnung über Verbote und Beschränkungen teilfluorierter und vollfluorierter Kohlenwasserstoffe sowie von Schwefelhexafluorid ([BGBl. II Nr. 447/2002 idF BGBl. II Nr. 234/2021](#))
- Chemikalien-Verbotsverordnung 2003 ([BGBl. II Nr. 477/2003 idF BGBl. II Nr. 179/2018](#))
- Elektroaltgeräteverordnung ([BGBl. II Nr. 121/2005 idF BGBl. II Nr. 272/2020](#))
- Lösungsmittelverordnung 2005 ([BGBl. II Nr. 398/2005 idF BGBl. II Nr. 179/2018](#))
- Batterienverordnung ([BGBl. II Nr. 159/2008 idF BGBl. II Nr. 311/2021](#))
- Verordnung über die Verwendung von Bleischrotmunition bei der Jagd auf Wasservögel ([BGBl. II Nr. 331/2011](#))
- Verpackungsverordnung 2014 ([BGBl. II Nr. 184/2014 idF BGBl. II Nr. 597/2021](#))
- Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 ([BGBl. II Nr. 233/2011 idF BGBl. II Nr. 212/2015](#))

### 2. EU-Verordnungen

- [Verordnung \(EG\) Nr. 782/2003](#) über das Verbot zinnorganischer Verbindungen auf Schiffen (zuletzt geändert durch Verordnung Nr. 219/2009)
- [Verordnung \(EG\) Nr. 1021/2019](#) über persistente organische Schadstoffe
- [Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006](#) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH-Verordnung) (zuletzt geändert durch Verordnung 2018/589)
- [Verordnung \(EG\) Nr. 1005/2009](#) über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (zuletzt geändert durch Verordnung 2017/605)
- [Verordnung \(EG\) Nr. 517/2014](#) über bestimmte fluorierte Treibhausgase
- [Verordnung \(EU\) Nr. 852/2017](#) über Quecksilber
- [Richtlinie \(EU\) Nr. 65/2011](#) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Stand: August 2022