

Kapitel 29

Organische chemische Erzeugnisse

Anmerkungen

1. Zu Kapitel 29 gehören, soweit nichts anderes bestimmt ist, nur:
 - a) isolierte chemisch einheitliche organische Verbindungen, auch wenn sie Verunreinigungen enthalten;
 - b) Isomerengemische der gleichen organischen Verbindung (auch wenn sie Verunreinigungen enthalten), ausgenommen Isomerengemische (andere als Stereoisomere) gesättigter oder ungesättigter acyclischer Kohlenwasserstoffe (Kapitel 27);
 - c) Erzeugnisse der Positionen 29.36 bis 29.39, Ether, Acetale und Ester von Zuckern und ihre Salze der Position 29.40 und die Erzeugnisse der Position 29.41, auch chemisch nicht einheitlich;
 - d) wässrige Lösungen der in den vorstehenden Absätzen a), b) oder c) genannten Erzeugnisse;
 - e) andere Lösungen in derartigen Lösungen ausschließlich aus Sicherheits- oder Transportgründen üblich und erforderlich ist, vorausgesetzt, dass der Zusatz des Lösemittels das Erzeugnis nicht für bestimmte Verwendungszwecke geeigneter macht als für den allgemeinen Gebrauch;
 - f) die in den vorstehenden Absätzen a), b), c), d) oder e) genannten Erzeugnisse mit Zusatz eines zu ihrer Erhaltung oder ihrem Transport notwendigen Stabilisierungsmittels (einschließlich Antitackmittel);
 - g) die in den vorstehenden Absätzen a), b), c), d), e) oder f) genannten Erzeugnisse, denen ein Antistaubmittel oder zum leichteren Erkennen oder aus Sicherheitsgründen ein Farbmittel oder ein Riechstoff zugesetzt worden ist, vorausgesetzt, dass diese Zusätze das Erzeugnis nicht für bestimmte Verwendungszwecke geeigneter machen als für den allgemeinen Gebrauch;
 - h) folgende standardisierte Erzeugnisse zum Herstellen von Azofarbstoffen: Diazoniumsalze, für diese Salze dienende Kupplungskomponenten und diazotierbare Amine und deren Salze.
2. Zu Kapitel 29 gehören nicht:
 - a) Waren der Position 15.04 oder rohes Glycerin (Position 15.20);
 - b) Ethylalkohol (Position 22.07 oder 22.08);
 - c) Methan und Propan (Position 27.11);
 - d) die in der Anmerkung 2 zu Kapitel 28 aufgeführten Kohlenstoffverbindungen;
 - e) Harnstoff (Position 31.02 oder 31.05);
 - f) Farbmittel pflanzlichen oder tierischen Ursprungs (Position 32.03), synthetische organische Farbmittel, synthetische organische Erzeugnisse von der als fluoreszierende Aufheller oder als Luminophore verwendeten Art (Position 32.04) sowie Färbemittel in Formen oder Packungen für den Einzelverkauf (Position 32.12);
 - g) Enzyme (Position 35.07);
 - h) Metaldehyd, Hexamethylentetramin und ähnliche Erzeugnisse, in Tafelchen, Stäbchen oder ähnlichen Formen, aus denen sich ihre Verwendung als Brennstoff ergibt, sowie flüssige Brennstoffe und brennbare Flüssiggase in Behältnissen von der zum Auffüllen oder Wiederauffüllen von Feuerzeugen oder Anzündern verwendeten Art, mit einem Fassungsvermögen von 300 cm³ oder weniger (Position 36.06);
 - ij) Feuerlöschmittel, aufgemacht als Ladungen für Feuerlöschgeräte oder als Feuerlöschgranaten oder -bomben der Position 38.13; Tintenentferner in Aufmachungen für den Einzelverkauf der Position 38.24;
 - k) optische Elemente, z. B. aus Ethylendiamintartrat (Position 90.01).
3. Kommen für ein Erzeugnis zwei oder mehr Positionen dieses Kapitels in Betracht, so ist es der Letzten dieser Positionen zuzuweisen.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
<p>4. In den Positionen 29.04 bis 29.06 , 29.08 bis 29.11 und 29.13 bis 29.20 umfasst jede Erwähnung der Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate auch die Mischderivate, wie Sulfohalogen-, Nitrohalogen-, Nitrosulfo- und Nitrosulfohalogenderivate. Nitro- oder Nitrosogruppen gelten nicht als „Stickstoff-Funktionen“ im Sinne der Position 29.29. Im Sinne der Positionen 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 und 29.22 ist der Begriff „Sauerstoff-Funktionen“ auf diejenigen Funktionen (die charakteristischen organischen Gruppen, die Sauerstoff enthalten) beschränkt, die in den Positionen 29.05 bis 29.20 genannt sind.</p> <p>5. a) Aus organischen Verbindungen mit Säurefunktion der Teilkapitel I bis VII mit organischen Verbindungen der gleichen Teilkapitel gebildete Ester sind der letzten Position dieser Teilkapitel zuzuweisen, die für eine ihrer Komponenten in Betracht kommt; b) aus Ethanol mit organischen Verbindungen mit Säurefunktion der Teilkapitel I bis VII gebildete Ester sind wie die entsprechende Verbindung mit Säurefunktion einzureihen; c) vorbehaltlich der Anmerkung 1 zu Abschnitt VI und der Anmerkung 2 zu Kapitel 28 sind: 1) anorganische Salze organischer Verbindungen, wie solche mit Säure-, Phenol- oder Enolfunktion oder organische Basen, der Teilkapitel I bis X oder der Position 29.42, der für die organische Verbindung in Betracht zu ziehenden Position zuzuweisen; 2) Salze, die durch Reaktion von organischen Verbindungen der Teilkapitel I bis X oder der Position 29.42 miteinander entstanden sind, der letzten Position dieses Kapitels zuzuweisen, die für die Base oder die Säure (einschließlich von Verbindungen mit Phenol- oder Enolfunktion), aus der sie gebildet sind, in Betracht kommt; d) Metallalkoholate sind wie die entsprechenden Alkohole einzureihen, ausgenommen solche von Ethanol (Position 29.05); e) die Halogenide der Carbonsäuren sind derselben Position zuzuweisen wie die entsprechenden Säuren.</p> <p>6. Die Verbindungen der Positionen 29.30 und 29.31 sind organische Verbindungen, deren Moleküle außer Wasserstoff-, Sauerstoff- oder Stickstoffatomen unmittelbar an den Kohlenstoff gebundene andere Nichtmetallatome oder Metallatome (z. B. Schwefel, Arsen, Quecksilber oder Blei) enthalten. Zu den Positionen 29.30 (organische Thioverbindungen) und 29.31 (andere organisch-anorganische Verbindungen) gehören nicht solche Sulfo- oder Halogenderivate (einschließlich Mischderivate), die, abgesehen von Wasserstoff, Sauerstoff oder Stickstoff, in unmittelbarer Bindung an den Kohlenstoff nur Schwefel- oder Halogenatome enthalten, die ihnen den Charakter von Sulfo- oder Halogenderivaten (einschließlich Mischderivate) verleihen.</p> <p>7. Zu den Positionen 29.32, 29.33 und 29.34 gehören nicht Epoxide mit dreigliedrigem Ring, Ketonperoxide, cyclische Polymere der Aldehyde oder der Thioaldehyde, Anhydride mehrbasischer Carbonsäuren, cyclische Ester mehrwertiger Alkohole oder mehrwertiger Phenole mit mehrbasischen Säuren und Imide mehrbasischer Säuren. Die vorstehenden Bestimmungen gelten nur, wenn die im Ring sich befindenden Heteroatome ausschließlich aus den hier aufgezählten Cyclisierungsfunktionen stammen.</p> <p>8. Für die Anwendung der Position 29.37: a) als „Hormone“ gelten auch die Hormon-Releasingfaktoren und Hormon-Stimulationsfaktoren, die Hormoninhibitoren und die Hormonantagonisten (Antihormone); b) der Ausdruck „hauptsächlich als Hormone verwendet“ gilt nicht nur für die Hormonderivate und strukturverwandte Verbindungen, die hauptsächlich wegen ihrer hormonellen Wirkung eingesetzt werden, sondern auch für solche Derivate und solche strukturverwandte Verbindungen, die hauptsächlich als Zwischenprodukte bei der Synthese von Erzeugnissen dieser Position verwendet werden.</p>		

Unterpositions-Anmerkung

Innerhalb einer Position dieses Kapitels sind die Derivate einer chemischen Verbindung (oder einer Gruppe chemischer Verbindungen) derselben Unterposition wie diese Verbindung (oder Gruppe von Verbindungen) zuzuweisen, wenn sie nicht durch eine andere Unterposition genauer erfasst werden und in der gleichen Gliederungsstufe von Unterpositionen keine Unterposition „andere“ besteht.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
------------------	-------------	-------------------------

I. Kohlenwasserstoffe und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate

Acyclische Kohlenwasserstoffe:

– gesättigt	2901 10 00	–
– ungesättigt:		
– Ethylen	2901 21 00	–
– Propen (Propylen)	2901 22 00	–
– Buten (Butylen) und seine Isomeren:		
– – But-1-en und But-2-en	2901 23 10	–
– – andere	2901 23 90	–
– Buta-1,3-dien und Isopren:		
– – Buta-1,3-dien	2901 24 10	–
– – Isopren	2901 24 90	–
– andere	2901 29 00	–

Cyclische Kohlenwasserstoffe:

– alicyclische:		
– Cyclohexan	2902 11 00	–
– andere:		
– – Cycloterpene	2902 19 10	–
– – andere	2902 19 80	–
– Benzol	2902 20 00	–
– Toluol	2902 30 00	–
– Xylole:		
– o-Xylol	2902 41 00	–
– m-Xylol	2902 42 00	–
– p-Xylol	2902 43 00	–
– Xylol-Isomerengemische	2902 44 00	–
– Styrol	2902 50 00	–
– Ethylbenzol	2902 60 00	–
– Cumol	2902 70 00	–
– andere:		
– Naphthalin und Anthracen	2902 90 10	–
– Biphenyl und Terphenyle	2902 90 30	–
– andere	2902 90 90	–

Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe:

– gesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe:		
– Chlormethan (Methylchlorid) und Chlorethan (Ethylchlorid)	2903 11 00	–
– Dichlormethan (Methylenchlorid)	2903 12 00	–
– Chloroform (Trichlormethan)	2903 13 00	–
– Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff)	2903 14 00	–
– 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid)	2903 15 00	–
– andere:		
– – 1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)	2903 19 10	–
– – andere	2903 19 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– ungesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe:		
– Vinylchlorid (Chlorethylen)	2903 21 00	–
– Trichlorethylen	2903 22 00	–
– Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)	2903 23 00	–
– andere	2903 29 00	–
– Fluor-, Brom- oder Jodderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe:		
– Bromide:		
– Brommethan (Methylbromid)	2903 30 33	–
– Dibrommethan	2903 30 35	–
– andere	2903 30 36	–
– Fluoride und Jodide	2903 30 80	–
– Halogenderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe mit zwei oder mehr verschiedenen Halogenen:		
– Trichlorfluormethan	2903 41 00	–
– Dichlordifluormethan	2903 42 00	–
– Trichlortrifluorethane	2903 43 00	–
– Dichlortetrafluorethane und Chlorpentafluorethan:		
– Dichlortetrafluorethane	2903 44 10	–
– Chlorpentafluorethan	2903 44 90	–
– andere, nur mit Fluor und Chlor perhalogenierte Derivate:		
– Chlortrifluormethan	2903 45 10	–
– Pentachlorfluorethan	2903 45 15	–
– Tetrachlordifluorethane	2903 45 20	–
– Heptachlorfluorpropane	2903 45 25	–
– Hexachlordifluorpropane	2903 45 30	–
– Pentachlortrifluorpropane	2903 45 35	–
– Tetrachlortetrafluorpropane	2903 45 40	–
– Trichlorpentafluorpropane	2903 45 45	–
– Dichlorhexafluorpropane	2903 45 50	–
– Chlorheptafluorpropane	2903 45 55	–
– andere	2903 45 90	–
– Bromchlordifluormethan, Bromtrifluormethan und Dibromtetrafluorethane:		
– Bromchlordifluormethan	2903 46 10	–
– Bromtrifluormethan	2903 46 20	–
– Dibromtetrafluorethane	2903 46 90	–
– andere perhalogenierte Derivate	2903 47 00	–
– andere:		
– nur mit Fluor und Chlor halogenierte Derivate:		
– des Methans, Ethans oder Propans	2903 49 10	–
– andere	2903 49 20	–
– nur mit Fluor und Brom halogenierte Derivate:		
– des Methans, Ethans oder Propans	2903 49 30	–
– andere	2903 49 40	–
– andere	2903 49 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Halogenderivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe:		
– 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	2903 51 00	–
– andere:		
– 1,2-Dibrom-4- (1,2-dibromethyl)cyclohexan	2903 59 10	–
– Tetrabromcyclooctane	2903 59 30	–
– andere	2903 59 90	–
– Halogenderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe:		
– Chlorbenzol, o-Dichlorbenzol und p-Dichlorbenzol	2903 61 00	–
– Hexachlorbenzol und DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis[p-chlorphenyl] ethan) .	2903 62 00	–
– andere:		
– 2,3,4,5,6-Pentabrommethylbenzol	2903 69 10	–
– andere	2903 69 90	–
Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Kohlenwasserstoffe, auch halogeniert:		
– nur Sulfogruppen enthaltende Derivate, ihre Salze und ihre Ethylester	2904 10 00	–
– nur Nitro- oder nur Nitrosogruppen enthaltende Derivate	2904 20 00	–
– andere:		
– Sulfohalogenderivate	2904 90 20	–
– Trichlornitromethan (Chlorpikrin)	2904 90 40	–
– andere	2904 90 85	–

II. Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate

Acyclische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:

– einwertige gesättigte Alkohole:		
– Methanol (Methylalkohol)	2905 11 00	–
– Propan-1-ol (Propylalkohol) und Propan-2-ol (Isopropylalkohol)	2905 12 00	–
– Butan-1-ol (n-Butylalkohol)	2905 13 00	–
– andere Butanole:		
– 2-Methylpropan-2-ol (tert-Butylalkohol)	2905 14 10	–
– andere	2905 14 90	–
– Pentanol (Amylalkohol) und seine Isomere	2905 15 00	–
– Octanol (Octylalkohol) und seine Isomere:		
– 2-Ethylhexan-1-ol	2905 16 10	–
– Octan-2-ol	2905 16 20	–
– andere	2905 16 80	–
– Dodecan-1-ol (Laurylalkohol), Hexadecan-1-ol (Cetylalkohol) und Octadecan-1-ol (Stearylalkohol)	2905 17 00	–
– andere	2905 19 00	–
– einwertige ungesättigte Alkohole:		
– acyclische Terpenalkohole:		
– Geraniol, Citronellol, Linalol, Rhodinol und Nerol	2905 22 10	–
– andere	2905 22 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– – andere:		
– – – Allylkohol	2905 29 10	–
– – – andere	2905 29 90	–
– zweiwertige Alkohole:		
– Ethylenglykol (Ethandiol)	2905 31 00	–
– Propylenglykol (Propan-1,2-diol)	2905 32 00	–
– – andere:		
– – – 2-Methylpentan-2,4-diol (Hexylenglykol)	2905 39 10	–
– – – Butan-1,3-diol	2905 39 20	–
● – – – Butan-1,4-diol	2905 39 25	–
– – – 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol	2905 39 30	–
● – – – andere	2905 39 85	–
– andere mehrwertige Alkohole:		
– 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol (Trimethylolpropan)	2905 41 00	–
– Pentaerythrit	2905 42 00	–
– Mannit	2905 43 00	–
– D-Glucitol (Sorbit):		
– – – in wässriger Lösung:		
– – – – mit einem Gehalt an D-Mannit, bezogen auf den Gehalt an D-Glucitol, von 2 GHT oder weniger	2905 44 11	–
– – – – anderer	2905 44 19	–
– – – – anderer:		
– – – – mit einem Gehalt an D-Mannit, bezogen auf den Gehalt an D-Glucitol, von 2 GHT oder weniger	2905 44 91	–
– – – – anderer	2905 44 99	–
– Glycerin	2905 45 00	–
– – andere:		
– – – dreiwertige Alkohole; vierwertige Alkohole	2905 49 10	–
– – – andere	2905 49 80	–
– Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der acyclischen Alkohole:		
– Ethchlorvynol (INN)	2905 51 00	–
– – andere:		
– – – der einwertigen Alkohole	2905 59 10	–
– – – der mehrwertigen Alkohole:		
– – – – 2,2-Bis(brommethyl)propandiol	2905 59 91	–
– – – – andere	2905 59 99	–
Cyclische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– alicyclische:		
– Menthol	2906 11 00	–
– Cyclohexanol, Methylcyclohexanole, Dimethylcyclohexanole	2906 12 00	–
– Sterine und Inosite:		
– – Sterine	2906 13 10	–
– – Inosite	2906 13 90	–
– Terpeneole	2906 14 00	–
– – andere	2906 19 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
------------------	-------------	-------------------------

– aromatische:		
– – Benzylalkohol	2906 21 00	–
– – andere	2906 29 00	–

III. Phenole, Phenolalkohole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate

Phenole; Phenolalkohole:

– einwertige Phenole:		
– – Phenol (Hydroxybenzol) und seine Salze	2907 11 00	–
– – Kresole und ihre Salze	2907 12 00	–
– – Octylphenol, Nonylphenol und ihre Isomere; Salze dieser Erzeugnisse	2907 13 00	–
– – Xylenole und ihre Salze	2907 14 00	–
– – Naphthole und ihre Salze:		
– – – 1-Naphthol	2907 15 10	–
– – – andere	2907 15 90	–
– – andere	2907 19 00	–
– mehrwertige Phenole; Phenolalkohole:		
– – Resorcin und seine Salze	2907 21 00	–
– – Hydrochinon und seine Salze	2907 22 00	–
– – 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A, Diphenylolpropan) und seine Salze	2907 23 00	–
– – andere	2907 29 00	–

Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Phenole oder Phenolalkohole:

– nur Halogengruppen enthaltende Derivate und ihre Salze	2908 10 00	–
– nur Sulfogruppen enthaltende Derivate, ihre Salze und Ester	2908 20 00	–
– andere	2908 90 00	–

IV. Ether, Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide, Epoxide mit dreigliedrigem Ring, Acetale und Halbacetale; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate

Ether, Etheralkohole, Etherphenole, Etheralkoholphenole, Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide (auch chemisch nicht einheitlich); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:

– acyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– – Diethylether	2909 11 00	–
– – andere	2909 19 00	–
– alicyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ...	2909 20 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– aromatische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
–– Diphenylether	2909 30 10	–
–– Bromderivate:		
––– Pentabromdiphenylether;1,2,4,5-Tetrabrom-3,6-bis(pentabrom- phenoxy)benzol	2909 30 31	–
––– 1,2-Bis(2,4,6-tribromphenoxy)ethan, zum Herstellen von Acrylnitril- Butadien-Styrol (ABS)	2909 30 35	–
––– andere	2909 30 38	–
–– andere	2909 30 90	–
– Etheralkohole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
–– 2,2'-Oxydiethanol (Diethylenglykol, Digol)	2909 41 00	–
–– Monomethylether des Ethylenglykols oder des Diethylenglykols	2909 42 00	–
–– Monobutylether des Ethylenglykols oder des Diethylenglykols	2909 43 00	–
–– andere Monoalkylether des Ethylenglykols oder des Diethylenglykols ...	2909 44 00	–
–– andere:		
––– acyclische:		
–––– 2-(2-Chlorethoxy)ethanol	2909 49 11	–
–––– andere	2909 49 19	–
––– cyclische	2909 49 90	–
– Etherphenole, Etheralkoholphenole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
–– Guajacol und Kaliumguajacolsulfonate	2909 50 10	–
–– andere	2909 50 90	–
– Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
	2909 60 00	–
Epoxide, Epoxyalkohole, Epoxyphenole und Epoxyether mit dreigliedrigem Ring; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Oxiran (Ethylenoxid)	2910 10 00	–
– Methyloxiran (Propylenoxid)	2910 20 00	–
– 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	2910 30 00	–
– andere	2910 90 00	–
Acetale und Halbacetale, auch mit anderen Sauerstoff-Funktionen; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
	2911 00 00	–
V. Verbindungen mit Aldehydfunktion		
Aldehyde, auch mit anderen Sauerstoff-Funktionen; cyclische Polymere der Aldehyde; Paraformaldehyd:		
– acyclische Aldehyde ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
–– Methanal (Formaldehyd)	2912 11 00	–
–– Ethanal (Acetaldehyd)	2912 12 00	–
–– Butanal (Butyraldehyd, normales Isomer)	2912 13 00	–
–– andere	2912 19 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– cyclische Aldehyde ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
– Benzaldehyd	2912 21 00	–
– andere	2912 29 00	–
– Aldehydalkohole	2912 30 00	–
– Aldehydether, Aldehydphenole und Aldehyde mit anderen Sauerstoff-Funktionen:		
– Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd)	2912 41 00	–
– Ethylvanillin (3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	2912 42 00	–
– andere	2912 49 00	–
– cyclische Polymere der Aldehyde	2912 50 00	–
– Paraformaldehyd	2912 60 00	–
Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Erzeugnisse der Position 29.12	2913 00 00	–

VI. Verbindungen mit Keton- oder Chinonfunktion

Ketone und Chinone, auch mit anderen Sauerstoff-Funktionen; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:

– acyclische Ketone ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
– Aceton	2914 11 00	–
– Butanon (Methylethylketon)	2914 12 00	–
– 4-Methylpentan-2-on (Methylisobutylketon)	2914 13 00	–
– andere:		
– 5-Methylhexan-2-on	2914 19 10	–
– andere	2914 19 90	–
– alicyclische Ketone ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
– Campher	2914 21 00	–
– Cyclohexanon, Methylcyclohexanone	2914 22 00	–
– Jonone und Methyljonone	2914 23 00	–
– andere	2914 29 00	–
– aromatische Ketone ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
– Phenylacetone (Phenylpropan-2-on)	2914 31 00	–
– andere	2914 39 00	–
– Ketonalkohole und Ketonaldehyde:		
– 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on (Diacetonalkohol)	2914 40 10	–
– andere	2914 40 90	–
– Ketonphenole und Ketone mit anderen Sauerstoff-Funktionen.....	2914 50 00	–
– Chinone:		
– Anthrachinon	2914 61 00	–
– andere:		
– 1,4-Naphthochinon	2914 69 10	–
– andere	2914 69 90	–
– Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2914 70 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
VII. Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
Gesättigte acyclische einbasische Carbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Ameisensäure, ihre Salze und Ester:		
–– Ameisensäure	2915 11 00	–
–– Salze der Ameisensäure	2915 12 00	–
–– Ester der Ameisensäure	2915 13 00	–
– Essigsäure und ihre Salze; Essigsäureanhydrid:		
–– Essigsäure	2915 21 00	–
–– Natriumacetat	2915 22 00	–
–– Cobaltacetate	2915 23 00	–
–– Essigsäureanhydrid	2915 24 00	–
–– andere	2915 29 00	–
– Ester der Essigsäure:		
–– Ethylacetat	2915 31 00	–
–– Vinylacetat	2915 32 00	–
–– n-Butylacetat	2915 33 00	–
–– Isobutylacetat	2915 34 00	–
–– 2-Ethoxyethylacetat	2915 35 00	–
–– andere:		
––– Propylacetat und Isopropylacetat	2915 39 10	–
––– Methylacetat, Pentylacetat (Amylacetat), Isopentylacetat (Iso-amy- lacetat), Glycerinacetate	2915 39 30	–
––– p-Tolylacetat, Phenylpropylacetate, Benzylacetat, Rhodinylnacetat, Santalylacetat und die Acetate des Phenylethan-1,2-diols	2915 39 50	–
––– andere	2915 39 90	–
– Mono-, Di- oder Trichloressigsäure, ihre Salze und Ester	2915 40 00	–
– Propionsäure, ihre Salze und Ester	2915 50 00	–
– Butansäuren, Pentansäuren, ihre Salze und Ester:		
–– Butansäuren, ihre Salze und Ester:		
––– 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutytrat	2915 60 11	–
––– andere	2915 60 19	–
–– Pentansäuren, ihre Salze und Ester	2915 60 90	–
– Palmitinsäure, Stearinsäure, ihre Salze und Ester:		
–– Palmitinsäure	2915 70 15	–
–– Salze und Ester der Palmitinsäure	2915 70 20	–
–– Stearinsäure	2915 70 25	–
–– Salze der Stearinsäure	2915 70 30	–
–– Ester der Stearinsäure	2915 70 80	–
– andere:		
–– Laurinsäure	2915 90 10	–
–– Chlorformiate	2915 90 20	–
–– andere	2915 90 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Ungesättigte acyclische einbasische Carbonsäuren, cyclische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– ungesättigte acyclische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– – Acrylsäure und ihre Salze	2916 11 00	–
– – Ester der Acrylsäure:		
– – – Methylacrylat	2916 12 10	–
– – – Ethylacrylat	2916 12 20	–
– – – andere	2916 12 90	–
– – Methacrylsäure und ihre Salze	2916 13 00	–
– – Ester der Methacrylsäure:		
– – – Methylmethacrylat	2916 14 10	–
– – – andere	2916 14 90	–
– – Ölsäure, Linolsäure oder Linolensäure, ihre Salze und Ester	2916 15 00	–
– – andere:		
– – – Undecensäuren, ihre Salze und Ester	2916 19 10	–
– – – Hexa-2,4-diensäure (Sorbinsäure)	2916 19 30	–
– – – Crotonsäure	2916 19 40	–
– – – andere	2916 19 80	–
– alicyclische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate	2916 20 00	–
– aromatische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– – Benzoesäure, ihre Salze und Ester	2916 31 00	–
– – Benzoylperoxid und Benzoylchlorid:		
– – – Benzoylperoxid	2916 32 10	–
– – – Benzoylchlorid	2916 32 90	–
– – Phenyllessigsäure und ihre Salze	2916 34 00	–
– – Ester der Phenyllessigsäure	2916 35 00	–
– – andere	2916 39 00	–
Mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– acyclische mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– – Oxalsäure, ihre Salze und Ester	2917 11 00	–
– – Adipinsäure, ihre Salze und Ester:		
– – – Adipinsäure und ihre Salze	2917 12 10	–
– – – Ester der Adipinsäure	2917 12 90	–
– – Azelainsäure, Sebacinsäure, ihre Salze und Ester:		
– – – Sebacinsäure	2917 13 10	–
– – – andere	2917 13 90	–
– – Maleinsäureanhydrid	2917 14 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- Malonsäure, ihre Salze und Ester	2917 19 10	–
--- andere	2917 19 90	–
– alicyclische mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate	2917 20 00	–
– aromatische mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– Dibutylorthophthalate	2917 31 00	–
– Dioctylorthophthalate	2917 32 00	–
– Dinonyl- oder Didecylorthophthalate	2917 33 00	–
– andere Ester der Orthophthalsäure	2917 34 00	–
– Phthalsäureanhydrid	2917 35 00	–
– Terephthalsäure und ihre Salze	2917 36 00	–
– Dimethylterephthalat	2917 37 00	–
– andere:		
– Bromderivate:		
– Ester oder Anhydrid der Tetrabromphthalsäure	2917 39 11	–
– andere	2917 39 19	–
– andere:		
– Benzol-1,2,4-tricarbonensäure	2917 39 30	–
– Isophthaloyldichlorid mit einem Gehalt an Terephthaloyldichlorid von 0,8 GHT oder weniger	2917 39 40	–
– Naphthalin-1,4,5,8-tetracarbonensäure	2917 39 50	–
– Tetrachlorphthalsäureanhydrid	2917 39 60	–
– Natrium-3,5-bis(methoxycarbonyl)benzolsulfonat	2917 39 70	–
– andere	2917 39 80	–
Carbonsäuren mit zusätzlichen Sauerstoff-Funktionen und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Carbonsäuren mit Alkoholfunktion, jedoch ohne andere Sauerstoff-Funktion, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– Milchsäure, ihre Salze und Ester	2918 11 00	–
– Weinsäure	2918 12 00	–
– Salze und Ester der Weinsäure	2918 13 00	–
– Citronensäure	2918 14 00	–
– Salze und Ester der Citronensäure	2918 15 00	–
– Gluconsäure, ihre Salze und Ester	2918 16 00	–
– andere:		
– Cholsäure und 3 α , 12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxy-cholsäure), ihre Salze und Ester	2918 19 30	–
– 2,2-Bis(hydroxymethyl)propionsäure	2918 19 40	–
– andere	2918 19 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Carbonsäuren mit Phenolfunktion, jedoch ohne andere Sauerstoff-Funktion, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– Salicylsäure und ihre Salze	2918 21 00	–
– o-Acetylsalicylsäure, ihre Salze und Ester	2918 22 00	–
– andere Ester der Salicylsäure und ihre Salze:		
– – Methylsalicylat, Phenylsalicylat (Salol)	2918 23 10	–
– – andere	2918 23 90	–
– andere:		
– – Sulfosalicylsäuren, Hydroxynaphthoesäuren, ihre Salze und Ester	2918 29 10	–
– – 4-Hydroxybenzoesäure, ihre Salze und Ester	2918 29 30	–
– – andere	2918 29 80	–
– Carbonsäuren mit Aldehyd- oder Ketonfunktion, jedoch ohne andere Sauerstoff-Funktion, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate		
– andere:	2918 30 00	–
– 2,6-Dimethoxybenzoesäure	2918 90 10	–
– Dicamba (ISO)	2918 90 20	–
– Natriumphenoxyacetat	2918 90 30	–
– andere	2918 90 90	–

VIII. Ester der anorganischen Säuren der Nichtmetalle, ihre Salze und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate

Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze, einschließlich Lactophosphate; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:

– Tributylphosphate, Triphenylphosphat, Tritolylphosphate, Trixylylphosphate, Tris(2-chlorethyl)phosphat	2919 00 10	–
– andere	2919 00 90	–

Ester der anderen anorganischen Säuren der Nichtmetalle (ausgenommen Ester der Halogenwasserstoffsäuren) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:

– Thiophosphorsäureester (Phosphorothioate) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2920 10 00	–
– andere:		
– Ester der Schwefelsäure und Ester der Kohlensäure, ihre Salze und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2920 90 10	–
– Dimethylphosphonat (Dimethylphosphit)	2920 90 20	–
– Trimethylphosphit (Trimethoxyphosphin)	2920 90 30	–
– Triethylphosphit	2920 90 40	–
– Diethylphosphonat (Diethylhydrogenphosphit) (Diethylphosphit)	2920 90 50	–
– andere	2920 90 85	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
IX. Verbindungen mit Stickstoff-Funktionen		
Verbindungen mit Aminofunktion:		
– acyclische Monoamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Mono-, Di- und Trimethylamin und ihre Salze:		
– – Mono-, Di- und Trimethylamin	2921 11 10	kg met.am.
– – Salze	2921 11 90	–
– Diethylamin und seine Salze	2921 12 00	–
– andere:		
– – Triethylamin und seine Salze	2921 19 10	–
– – Isopropylamin und seine Salze	2921 19 30	–
– – 1,1,3,3-Tetramethylbutylamin	2921 19 40	–
– – andere	2921 19 80	–
– acyclische Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Ethylendiamin und seine Salze	2921 21 00	–
– Hexamethyldiamin und seine Salze	2921 22 00	–
– andere	2921 29 00	–
– alicyclische Mono- oder Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Cyclohexylamin, Cyclohexyldimethylamin und ihre Salze	2921 30 10	–
– Cyclohex-1,3-ylendiamin (1,3-Diaminocyclohexan)	2921 30 91	–
– andere	2921 30 99	–
– aromatische Monoamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Anilin und seine Salze	2921 41 00	–
– Anilinderivate und ihre Salze:		
– – Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate des Anilins und ihre Salze	2921 42 10	–
– – andere	2921 42 90	–
– Toluidine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2921 43 00	–
– Diphenylamin und seine Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2921 44 00	–
– 1-Naphthylamin, 2-Naphthylamin, und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2921 45 00	–
– Amfetamin (INN), Benzfetamin (INN), Dexamfetamin (INN), Etilamfetamin (INN), Fencamfamin (INN), Lefetamin (INN), Levamfetamin (INN), Mefenorex (INN) und Phentermin (INN); Salze dieser Erzeugnisse	2921 46 00	–
– andere:		
– – Xylidine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2921 49 10	–
– – andere	2921 49 80	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– aromatische Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – o-, m-, p-Phenylendiamin, Diaminotoluole und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – – o-, m-, p-Phenylendiamin, Diaminotoluole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – – – m-Phenylendiamin mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an:		
– – – – – Wasser von 1 GHT oder weniger,		
– – – – – o-Phenylendiamin von 200 mg/kg oder weniger und		
– – – – – p-Phenylendiamin von 450 mg/kg oder weniger	2921 51 11	–
– – – – andere	2921 51 19	–
– – – andere	2921 51 90	–
– – andere:		
– – – m-Phenylbis(methylamin)	2921 59 10	–
– – – 2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin	2921 59 20	–
– – – 4,4'-Bi-o-toluidin	2921 59 30	–
– – – 1,8-Naphthylendiamin	2921 59 40	–
– – – andere	2921 59 90	–
Amine mit Sauerstoff-Funktionen:		
– Aminoalkohole, ausgenommen solche mit mehr als einer Art von Sauerstoff-Funktion, ihre Ether und Ester; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Monoethanolamin und seine Salze	2922 11 00	–
– – Diethanolamin und seine Salze	2922 12 00	–
– – Triethanolamin und seine Salze:		
– – – Triethanolamin	2922 13 10	–
– – – Salze des Triethanolamins	2922 13 90	–
– – Dextropropoxyphen (INN) und seine Salze	2922 14 00	–
– – andere:		
– – – N-Ethyldiethanolamin	2922 19 10	–
– – – 2,2'-Methyliminodiethanol (N-Methyldiethanolamin)	2922 19 20	–
– – – andere	2922 19 80	–
– Aminonaphthole und andere Aminophenole, ausgenommen solche mit mehr als einer Art von Sauerstoff-Funktion, ihre Ether und Ester; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Aminohydroxynaphthalinsulfonsäuren und ihre Salze	2922 21 00	–
– – Anisidine, Dianisidine, Phenetidine, und ihre Salze	2922 22 00	–
– – andere	2922 29 00	–
– Aminoaldehyde, Aminoketone und Aminochinone, ausgenommen solche mit mehr als einer Art von Sauerstoff-Funktion; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Amfepramon (INN), Methadon (INN) und Normethadon (INN); Salze dieser Erzeugnisse	2922 31 00	–
– – andere	2922 39 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– Aminosäuren, ausgenommen solche mit mehr als einer Art von Sauerstoff-Funktion, ihre Ester; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Lysin und seine Ester; Salze dieser Erzeugnisse	2922 41 00	–
– Glutaminsäure und ihre Salze	2922 42 00	–
– Anthranilsäure und ihre Salze	2922 43 00	–
– Tilidin (INN) und seine Salze	2922 44 00	–
– andere:		
– Glycin	2922 49 10	–
– β-Alanin	2922 49 20	–
– andere	2922 49 95	–
– Aminoalkoholphenole, Aminophenolsäuren und andere Aminoverbindungen mit Sauerstoff-Funktion	2922 50 00	–
Quartäre Ammoniumsalze und -hydroxide; Lecithine und andere Phosphoaminolipoide, auch chemisch nicht einheitlich:		
– Cholin und seine Salze	2923 10 00	–
– Lecithine und andere Phosphoaminolipoide	2923 20 00	–
– andere	2923 90 00	–
Verbindungen mit Carbonsäureamidfunktion; Verbindungen mit Kohlensäureamidfunktion:		
– acyclische Amide (einschließlich acyclischer Carbamate) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Meprobamat (INN)	2924 11 00	–
– andere	2924 19 00	–
– cyclische Amide (einschließlich cyclischer Carbamate) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Ureine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Isoproturon (ISO)	2924 21 10	–
– andere	2924 21 90	–
– 2-Acetamidobenzoessäure (N-Acetylanthranilsäure) und ihre Salze.....	2924 23 00	–
– Ethinamat (INN)	2924 24 00	–
– andere:		
– Lidocain (INN)	2924 29 10	–
– Paracetamol (INN)	2924 29 30	–
– andere	2924 29 95	–
Verbindungen mit Carbonsäureimidfunktion (einschließlich Saccharin und seine Salze) oder Verbindungen mit Iminfunktion:		
– Imide und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Saccharin und seine Salze	2925 11 00	–
– Glutethimid (INN)	2925 12 00	–
– andere:		
– 3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabrom-N,N'-ethylendiphthalimid	2925 19 10	–
– N,N'-Ethylen bis(4,5-dibromhexahydro-3,6-methanophthalimid)	2925 19 30	–
– andere	2925 19 95	–
– Imine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2925 20 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Verbindungen mit Nitrilfunktion:		
– Acrylnitril	2926 10 00	–
– 1-Cyanoguanidin (Dicyandiamid)	2926 20 00	–
– Fenproporex (INN) und seine Salze; Methadon (INN)-Zwischenerzeugnis (4-Cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenyl-butan)	2926 30 00	–
– andere:		
– – Isophthalonitril	2926 90 20	–
– – andere	2926 90 95	–
Diazo-, Azo- oder Azoxyverbindungen	2927 00 00	–
Organische Derivate des Hydrazins oder des Hydroxylamins:		
– N,N-Bis(2-methoxyethyl)hydroxylamin	2928 00 10	–
– andere	2928 00 90	–
Verbindungen mit anderen Stickstoff-Funktionen:		
– Isocyanate:		
– – Methylphenylendiisocyanate (Toluoldiisocyanate)	2929 10 10	–
– – andere	2929 10 90	–
– andere	2929 90 00	–
X. Organisch-anorganische Verbindungen, heterocyclische Verbindungen, Nucleinsäuren und ihre Salze, und Sulfamide		
Organische Thioverbindungen:		
– Dithiocarbonate (Xanthate)	2930 10 00	–
– Thiocarbamate und Dithiocarbamate	2930 20 00	–
– Thiurammono-, -di- oder -tetrasulfide	2930 30 00	–
– Methionin:		
– – Methionin (INN)	2930 40 10	–
– – anderes	2930 40 90	–
– andere:		
– – Cystein und Cystin	2930 90 13	–
– – Derivate des Cysteins oder des Cystins	2930 90 16	–
– – Thiodiglycol (INN) (2,2'-Thiodiethanol)	2930 90 20	–
– – DL-2-Hydroxy-4-(methylthio)buttersäure	2930 90 30	–
– – 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	2930 90 40	–
– – Isomerenmisch aus 4-Methyl-2,6-bis(methylthio)- <i>m</i> -phenylendiamin und 2-Methyl-4,6-bis(methylthio)- <i>m</i> -phenylendiamin	2930 90 50	–
– – andere	2930 90 70	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Andere organisch-anorganische Verbindungen:		
– Dimethylmethylphosphonat	2931 00 10	–
– Methylphosphonyldifluorid (Methylphosphonsäuredifluorid)	2931 00 20	–
– Methylphosphonyldichlorid (Methylphosphonsäuredichlorid)	2931 00 30	–
– andere	2931 00 95	–
Heterocyclische Verbindungen, nur mit Sauerstoff als Heteroatom(e):		
– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Furanring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
– – Tetrahydrofuran	2932 11 00	–
– – 2-Furaldehyd (Furfuraldehyd)	2932 12 00	–
– – Furfurylalkohol und Tetrahydrofurfurylalkohol	2932 13 00	–
– – andere	2932 19 00	–
– Lactone:		
– – Cumarin, Methylcumarine und Ethylcumarine	2932 21 00	–
– – andere Lactone:		
– – – Phenolphthalein	2932 29 10	–
– – – 1-Hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methoxycarbonyl-1-naphthyl)-3-oxo-1H, 3H-benzo[de]isochromen-1-yl]-6-octadecyloxy-2-naphthoesäure	2932 29 20	–
– – – 3'-Chlor-6'-cyclohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-xanthen]-3-on	2932 29 30	–
– – – 6'-(N-Ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-xanthen]-3-on	2932 29 40	–
– – – Methyl-6-docosyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methyl-1-phenanthryl)-3-oxo-1H, 3H-naphtho[1,8-cd]pyran-1-yl]naphthalin-2-carboxylat	2932 29 50	–
● – – – gamma-Butyrolacton	2932 29 60	–
● – – – andere	2932 29 85	–
– – andere:		
– – – Isosafrol	2932 91 00	–
– – – 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-on	2932 92 00	–
– – – Piperonal	2932 93 00	–
– – – Safrol	2932 94 00	–
– – – Tetrahydrocannabinole (alle Isomere)	2932 95 00	–
– – andere:		
– – – Epoxide mit viergliedrigem Ring	2932 99 50	–
– – – andere cyclische Acetale und innere Halbacetale, auch mit anderen Sauerstoff-Funktionen, und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2932 99 70	–
– – – andere	2932 99 85	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Heterocyclische Verbindungen, nur mit Stickstoff als Heteroatom(e):		
– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Pyrazolring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
-- Phenazon (Antipyrin) und seine Derivate:		
--- Propyphenazon (INN)	2933 11 10	–
--- andere	2933 11 90	–
-- andere:		
--- Phenylbutazon (INN)	2933 19 10	–
--- andere	2933 19 90	–
– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Imidazolring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
-- Hydantoin und seine Derivate		
--- andere:		
--- Naphazolin-Hydrochlorid (INNM) und Naphazolin-Nitrat (INNM); Phentolamin (INN); Tolazolin-Hydrochlorid (INNM)	2933 29 10	–
--- andere	2933 29 90	–
– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Pyridinring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
-- Pyridin und seine Salze		
-- Piperidin und seine Salze		
-- Alfentanil (INN), Anileridin (INN), Bezitramid (INN), Bromazepam (INN), Difenoazin (INN), Diphenoxylat (INN), Dipipanon (INN), Fentanyl (INN), Ketobemidon (INN), Methyphenidat (INN), Pentazocin (INN), Pethidin (INN), Pethidin (INN)-Zwischenerzeugnis A, Phencyclidin (INN), (PCP), Phenoperidin (INN), Pipradrol (INN), Piritramid (INN), Propiram (INN) und Trimeperidin (INN); Salze dieser Erzeugnisse		
2933 33 00	–	
-- andere:		
--- Iproniazid (INN); Cetobemidon-Hydrochlorid (INNM); Pyridostigminbromid (INN)	2933 39 10	–
--- 2,3,5,6-Tetrachlorpyridin	2933 39 20	–
--- 3,6-Dichlorpyridin-2-carbonsäure	2933 39 25	–
--- 2-Hydroxyethylammonium-3,6-dichlorpyridin-2-carboxylat	2933 39 35	–
--- 2-Butoxyethyl-(3,5,6-trichlor-2-pyridyloxy)acetat	2933 39 40	–
--- 3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin	2933 39 45	–
--- Methylester von Fluroxypyr (ISO)	2933 39 50	–
--- 4-Methylpyridin	2933 39 55	–
--- andere	2933 39 99	–
– Verbindungen, die ein Chinolinringsystem oder Isochinolinringsystem (auch hydriert) in der Struktur enthalten, nicht weiter kondensiert:		
-- Levorphanol (INN) und seine Salze		
2933 41 00	–	
-- andere:		
--- Halogenderivate des Chinolins; Chinolincarbonsäurederivate	2933 49 10	–
--- Dextromethorphan (INN) und seine Salze	2933 49 30	–
--- andere	2933 49 90	–
– Verbindungen, die einen Pyrimidinring (auch hydriert) oder Piperazinring in der Struktur enthalten:		
-- Malonylharnstoff (Barbitursäure) und seine Salze		
2933 52 00	–	

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- Allobarbital (INN), Amobarbital (INN), Barbital (INN), Butalbital (INN), Butobarbital, Cyclobarbital (INN), Methylphenobarbital (INN), Pentobarbital (INN), Phenobarbital (INN), Secbutabarbital (INN), Secobarbital (INN) und Vinylbital (INN); Salze dieser Erzeugnisse:		
--- Phenobarbital (INN), Barbital (INN), und ihre Salze	2933 53 10	–
--- andere	2933 53 90	–
-- andere Derivate von Malonylharnstoff (Barbitursäure); Salze dieser Erzeugnisse	2933 54 00	–
-- Loprazolam (INN), Mecloqualon (INN), Methaqualon (INN) und Zipeprol (INN); Salze dieser Erzeugnisse	2933 55 00	–
-- andere:		
--- Diazinon (ISO)	2933 59 10	–
--- 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan (Triethylenediamin)	2933 59 20	–
--- andere	2933 59 95	–
- Verbindungen, die einen nicht kondensierten Triazinring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
-- Melamin	2933 61 00	–
-- andere:		
--- Atrazin (ISO); Propazin (ISO); Simazin (ISO); Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (Hexogen, Trimethyltrinitramin)	2933 69 10	–
--- Methenamin (INN) (Hexamethylentetramin)	2933 69 20	–
--- 2,6-Di-tert-butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-phenol ..	2933 69 30	–
--- andere	2933 69 80	–
- Lactame:		
-- 6-Hexanlactam (epsilon-Caprolactam)	2933 71 00	–
-- Clobazam (INN) und Methyprylon (INN)	2933 72 00	–
-- andere Lactame	2933 79 00	–
-- andere:		
-- Alprazolam (INN), Camazepam (INN), Chlordiazepoxid (INN), Clonazepam (INN), Clorazepat, Delorazepam (INN), Diazepam (INN), Estazolam (INN), Ethyl loflazepat (INN), Fludiazepam (INN), Flunitrazepam (INN), Flurazepam (INN), Halazepam (INN), Lorazepam (INN), Lormetazepam (INN), Mazindol (INN), Medazepam (INN), Midazolam (INN), Nimetazepam (INN), Nitrazepam (INN), Nordazepam (INN), Oxazepam (INN), Pinazepam (INN), Prazepam (INN), Pyrovaleron (INN), Temazepam (INN), Tetrazepam (INN) und Triazolam (INN); Salze dieser Erzeugnisse:		
--- Chlordiazepoxid (INN)	2933 91 10	–
--- andere	2933 91 90	–
-- andere:		
--- Benzimidazol-2-thiol (Mercaptobenzimidazol)	2933 99 10	–
--- Indol, 3-Methylindol (Skatol), 6-Allyl-6,7-dihydro-5H-dibenz[c,e]azepin (Azapetin) Phenindamin (INN) und ihre Salze; Imipramin-Hydrochlorid (INN)	2933 99 20	–
--- Monoazepine.....	2933 99 30	–
--- Diazepine	2933 99 40	–
--- 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	2933 99 50	–
--- andere	2933 99 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
------------------	-------------	-------------------------

**Nucleinsäuren und ihre Salze, auch chemisch nicht einheitlich;
andere heterocyclische Verbindungen:**

– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Thiazolring (auch hydriert) in der Struktur enthalten	2934 10 00	–
– Verbindungen, die ein Benzothiazolringsystem (auch hydriert) in der Struktur enthalten, nicht weiter kondensiert:		
– Di(benzothiazol-2-yl)disulfid; Benzothiazol-2-thiol (Mercaptobenzthiazol) und seine Salze	2934 20 20	–
– andere	2934 20 80	–
– Verbindungen, die ein Phenothiazinringsystem (auch hydriert) in der Struktur enthalten, nicht weiter kondensiert:		
– Thiethylperazin (INN); Thioridazin (INN) und seine Salze	2934 30 10	–
– andere	2934 30 90	–
– andere:		
– Aminorex (INN), Brotizolam (INN), Clotiazepam (INN), Cloxazolam (INN), Dextromoramid (INN), Haloxazolam (INN), Ketazolam (INN), Mesocarb (INN), Oxazolam (INN), Pemolin (INN), Phendimetrazin (INN), Phenmetrazin (INN) und Sufentanil (INN); Salze dieser Erzeugnisse	2934 91 00	–
– andere:		
– Chlorprothixen (INN); Thenalidin (INN) und seine Tartrate und Maleate	2934 99 10	–
– Furazolidon (INN).....	2934 99 20	–
– 7-Aminocephalosporansäure	2934 99 30	–
– Salze und Ester der (6R, 7R)-3-Acetoxymethyl-7-[®]-2-formyloxy-2-phenylacetamid]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure	2934 99 40	–
– 1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-methylpyridiniumbromid	2934 99 50	–
– andere	2934 99 90	–

Sulfonamide:

– 3-{1-[7-(Hexadecylsulfonylamino)-1H-indol-3-yl]-3-oxo-1H, 3H-naphtho[1,8-cd]pyran-1-yl}-N,N-dimethyl-1H-indol-7-sulfonamid	2935 00 10	–
– Metosulam (ISO)	2935 00 20	–
– andere	2935 00 90	–

XI. Provitamine, Vitamine und Hormone

Natürliche, auch synthetisch hergestellte Provitamine und Vitamine (einschließlich natürlicher Konzentrate) und ihre hauptsächlich als Vitamine gebrauchten Derivate, auch untereinander gemischt, auch in Lösemitteln aller Art:

– Provitamine, ungemischt	2936 10 00	–
– Vitamine und ihre Derivate, ungemischt:		
– Vitamine A und ihre Derivate	2936 21 00	–
– Vitamin B ₁ und seine Derivate	2936 22 00	–
– Vitamin B ₂ und seine Derivate	2936 23 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- D- oder DL-Pantothensäure (Vitamin B ₃ oder Vitamin B ₅) und ihre Derivate	2936 24 00	–
-- Vitamin B ₆ und seine Derivate	2936 25 00	–
-- Vitamin B ₁₂ und seine Derivate	2936 26 00	–
-- Vitamin C und seine Derivate	2936 27 00	–
-- Vitamin E und seine Derivate	2936 28 00	–
-- andere Vitamine und ihre Derivate:		
--- Vitamin B ₉ und seine Derivate	2936 29 10	–
--- Vitamin H und seine Derivate	2936 29 30	–
--- andere	2936 29 90	–
-- andere, einschließlich natürlicher Konzentrate:		
-- natürliche Konzentrate von Vitaminen:		
--- natürliche A + D-Konzentrate	2936 90 11	–
--- andere	2936 90 19	–
-- Mischungen, auch in Lösemitteln aller Art	2936 90 90	–

Natürliche, auch synthetisch hergestellte Hormone, Prostaglandine, Thromboxane und Leukotriene; deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen, einschließlich Polypeptide mit modifizierter Kette, hauptsächlich als Hormone verwendet:

-- Polypeptidhormone, Proteinormone und Glycoproteinormone, deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen:		
-- Somatotropin (Wachstumshormon), seine Derivate und seine strukturverwandten Verbindungen	2937 11 00	g
-- Insulin und seine Salze	2937 12 00	g
-- andere	2937 19 00	g
-- Steroidhormone, deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen:		
-- Cortison, Hydrocortison, Prednison (Dehydrocortison) und Prednisolon (Dehydrohydrocortison)	2937 21 00	g
-- Halogenderivate und halogenierte Derivate der Corticosteroide (Hormone der Nebennierenrinde)	2937 22 00	g
-- Östrogene und Gestagene	2937 23 00	g
-- andere	2937 29 00	g
-- Catecholaminormone, deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen:		
-- Epinephrin	2937 31 00	g
-- andere	2937 39 00	g
-- Aminosäure-Derivate	2937 40 00	g
-- Prostaglandine, Thromboxane und Leukotriene, deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen	2937 50 00	g
-- andere	2937 90 00	g

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
------------------	-------------	-------------------------

**XII. Natürliche, auch synthetisch hergestellte
Glykoside und pflanzliche Alkaloide,
ihre Salze, Ether, Ester und andere Derivate**

**Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside, ihre Salze,
Ether, Ester und anderen Derivate:**

– Rutosid (Rutin) und seine Derivate	2938 10 00	–
– andere:		
– – Digitalis-Glykoside	2938 90 10	–
– – Glycyrrhizin und Glycyrrhizinate	2938 90 30	–
– – andere	2938 90 90	–

**Natürliche, auch synthetisch hergestellte pflanzliche Alkaloide,
ihre Salze, Ether, Ester und anderen Derivate:**

– Opiumalkaloide und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Mohnstrohkonzentrate; Buprenorphin (INN), Codein, Dihydrocodein (INN), Ethylmorphin, Etorphin (INN), Heroin, Hydrocodon (INN), Hydromorphon (INN), Morphin, Nicomorphin (INN), Oxycodon (INN), Oxymorphon (INN), Pholcodin (INN), Thebacon (INN) und Thebain; Salze dieser Erzeugnisse	2939 11 00	–
– – andere	2939 19 00	–
– Chinaalkaloide und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Chinin und seine Salze	2939 21 00	–
– – andere	2939 29 00	–
– Coffein und seine Salze	2939 30 00	–
– Ephedrine und ihre Salze:		
– – Ephedrin und seine Salze	2939 41 00	–
– – Pseudoephedrin (INN) und seine Salze	2939 42 00	–
– – Cathin (INN) und seine Salze	2939 43 00	–
– – andere	2939 49 00	–
– Theophyllin und Aminophyllin (Theophyllin-Ethylendiamin) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Fenetylilin (INN) und seine Salze	2939 51 00	–
– – andere	2939 59 00	–
– Mutterkornalkaloide und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Ergometrin (INN) und seine Salze	2939 61 00	–
– – Ergotamin (INN) und seine Salze	2939 62 00	–
– – Lysergsäure und ihre Salze	2939 63 00	–
– – andere	2939 69 00	–
– andere:		
– – Cocain, Ecgonin, Levometamfetamin, Metamfetamin (INN), Metamfetamin-Racemat; ihre Salze, Ester und anderen Derivate:		
– – – Cocain und seine Salze:		
– – – – Cocain, roh	2939 91 11	g
– – – – andere	2939 91 19	g
– – – andere	2939 91 90	–
– – andere	2939 99 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
XIII. Andere organische Verbindungen		
Chemische reine Zucker, ausgenommen Saccharose, Lactose, Maltose, Glucose und Fructose (Lävulose); Zuckerether, Zuckeracetale und Zuckerester und ihre Salze, ausgenommen Erzeugnisse der Position 2937, 2938 oder 2939	2940 00 00	–
Antibiotika:		
– Penicilline und ihre Derivate mit Penicillansäurestruktur; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Amoxicillin (INN) und seine Salze	2941 10 10	–
– – Ampicillin (INN), Metampicillin (INN), Pivampicillin (INN) und ihre Salze...	2941 10 20	–
– – andere	2941 10 90	–
– Streptomycine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Dihydrostreptomycin, seine Salze, Ester und Hydrate	2941 20 30	–
– – andere	2941 20 80	–
– Tetracycline und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2941 30 00	–
– Chloramphenicol und seine Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2941 40 00	–
– Erythromycin und seine Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2941 50 00	–
– andere	2941 90 00	–
Andere organische Verbindungen	2942 00 00	–