

WARENVERZEICHNIS FÜR DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

Kapitel 29

Organische chemische Erzeugnisse



Ausgabe 2019

Statistisches Bundesamt

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) Isomerenmische der gleichen organischen Verbindung (auch wenn sie Verunreinigungen enthalten), ausgenommen Isomerenmische (andere als Stereoisomere) gesättigter oder ungesättigter acyclischer Kohlenwasserstoffe (Kapitel 27);
 - c) Erzeugnisse der Positionen 2936 bis 2939, Ether, Acetale und Ester von Zuckern und ihre Salze der Position 2940 und die Erzeugnisse der Position 2941, auch chemisch nicht einheitlich;
 - d) wässrige Lösungen der in den vorstehenden Buchstaben a, b oder c genannten Erzeugnisse;
 - e) andere Lösungen der in den vorstehenden Buchstaben a, b oder c genannten Erzeugnisse, sofern die Aufmachung 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 Buchstaben 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 Buchstaben 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 1504 oder rohes Glycerin (Position 1520);
 - b) Ethylalkohol (Position 2207 oder 2208);
 - c) Methan und Propan (Position 2711);
 - d) die in der Anmerkung 2 zu Kapitel 28 aufgeführten Kohlenstoffverbindungen;
 - e) immunologische Erzeugnisse (Position 3002);
 - f) Harnstoff (Position 3102 oder 3105);
 - g) Farbmittel pflanzlichen oder tierischen Ursprungs (Position 3203), synthetische organische Farbmittel, synthetische organische Erzeugnisse von der als fluoreszierende Aufheller oder als Luminophore verwendeten Art (Position 3204) sowie Färbemittel in Formen oder Packungen für den Einzelverkauf (Position 3212);
 - h) Enzyme (Position 3507);
 - ij) 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 3606);
 - k) Feuerlöschmittel, aufgemacht als Ladungen für Feuerlöschgeräte oder als Feuerlöschgranaten oder -bomben der Position 3813; Tintenentferner in Aufmachungen für den Einzelverkauf der Position 3824;
 - l) optische Elemente, z. B. aus Ethylendiamintartrat (Position 9001).
3. Kommen für ein Erzeugnis zwei oder mehr Positionen dieses Kapitels in Betracht, so ist es der letzten dieser Positionen zuzuweisen.

4. In den Positionen 2904 bis 2906 , 2908 bis 2911 und 2913 bis 2920 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 2929.
Im Sinne der Positionen 2911, 2912, 2914, 2918 und 2922 ist der Begriff „Sauerstoff-Funktionen“ auf diejenigen Funktionen (die charakteristischen organischen Gruppen, die Sauerstoff enthalten) beschränkt, die in den Positionen 2905 bis 2920 genannt sind.
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 2942, 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 2942 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;
 - 3) Koordinationsverbindungen, andere als die des Teilkapitels XI oder der Position 2941, sind in die letztgenannte Position des Kapitels 29 einzureihen, entsprechend der Fragmente, die durch „Spalten“ aller Metallbindungen, andere als Metall-Kohlenstoff-Bindungen, entstehen;
- D. Metallalkoholate sind wie die entsprechenden Alkohole einzureihen, ausgenommen solche von Ethanol (Position 2905);
- E. die Halogenide der Carbonsäuren sind derselben Position zuzuweisen wie die entsprechenden Säuren.
6. Die Verbindungen der Positionen 2930 und 2931 sind organische Verbindungen, deren Moleküle außer Wasserstoff-, Sauerstoff- oder Stickstoffatomen unmittelbar an den Kohlenstoff gebundene andere Nichtmetallatome oder Metallatome (z. B. Schwefel, Arsen oder Blei) enthalten.
Zu den Positionen 2930 (organische Thioverbindungen) und 2931 (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.
7. Zu den Positionen 2932, 2933 und 2934 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.
8. Für die Anwendung der Position 2937:
- 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 Zwischen-erzeugnisse bei der Synthese von Erzeugnissen dieser Position verwendet werden.

Unterpositions-Anmerkungen

1. 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.
2. Anmerkung 3 zu Kapitel 29 ist nicht anwendbar auf Unterpositionen dieses Kapitels.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
I. Kohlenwasserstoffe und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
Acyclische Kohlenwasserstoffe:	2901	
– gesättigt	2901 10 00	–
– ungesättigt:		
–– Ethylen	2901 21 00	–
–– Propen (Propylen)	2901 22 00	–
–– Buten (Butylen) und seine Isomere	2901 23 00	–
–– Buta-1,3-dien und Isopren	2901 24 00	–
–– andere	2901 29 00	–
Cyclische Kohlenwasserstoffe:	2902	
– alicyclische:		
–– Cyclohexan	2902 11 00	–
–– andere	2902 19 00	–
– 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	2902 90 00	–
Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe:	2903	
– 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	–
–– Ethylendichlorid (ISO) (1,2-Dichlorethan)	2903 15 00	–
–– andere	2903 19 00	–

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 Iodderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe:		
-- Ethylendibromid (ISO) (1,2-Dibromethan)	2903 31 00	–
-- andere:		
--- Bromide:		
---- Brommethan (Methylbromid)	2903 39 11	–
---- Dibrommethan	2903 39 15	–
---- andere	2903 39 19	–
--- gesättigte Fluoride:		
---- Difluormethan	2903 39 21	–
---- Trifluormethan	2903 39 23	–
---- Pentafluorethan und 1,1,1-Trifluorethan	2903 39 24	–
---- 1,1-Difluorethan	2903 39 25	–
---- 1,1,1,2-Tetrafluorethan	2903 39 26	–
---- Pentafluorpropane, Hexafluorpropane und Heptafluorpropane	2903 39 27	–
---- perfluorierte gesättigte Fluoride	2903 39 28	–
---- andere gesättigte Fluoride	2903 39 29	–
--- ungesättigte Fluoride:		
---- 2,3,3,3-Tetrafluorpropen	2903 39 31	–
---- 1,3,3,3-Tetrafluorpropen	2903 39 35	–
---- andere ungesättigte Fluoride	2903 39 39	–
---- Iodide	2903 39 80	–
– Halogenderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe mit zwei oder mehr verschiedenen Halogenen:		
-- Chlordifluormethan	2903 71 00	–
-- Dichlortrifluorethane	2903 72 00	–
-- Dichlorfluorethane	2903 73 00	–
-- Chlordifluorethane	2903 74 00	–
-- Dichlorpentafluorpropane	2903 75 00	–
-- Bromchlordifluormethan, Bromtrifluormethan und Dibromtetrafluorethane:		
--- Bromchlordifluormethan	2903 76 10	–
--- Bromtrifluormethan	2903 76 20	–
--- Dibromtetrafluorethane	2903 76 90	–
-- andere, nur mit Fluor und Chlor perhalogenierte Derivate:		
--- Trichlorfluormethan, Dichlordifluormethan, Trichlortrifluorethane, Dichlor- tetrafluorethane und Chlorpentafluorethan	2903 77 60	–
--- andere	2903 77 90	–
-- andere perhalogenierte Derivate	2903 78 00	–
-- andere:		
--- nur mit Brom und Chlor, Fluor und Chlor oder Fluor und Brom halogenierte Derivate	2903 79 30	–
--- andere	2903 79 80	–
– Halogenderivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe:		
-- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH (ISO)), einschließlich		
Lindan (ISO, INN)	2903 81 00	–
-- Aldrin (ISO), Chlordan (ISO) und Heptachlor (ISO)	2903 82 00	–
-- Mirex (ISO)	2903 83 00	–

VI | 29.03

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyclohexan; Tetrabromcyclooctane	2903 89 10	–
--- andere	2903 89 80	–
– Halogenderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe:		
-- Chlorbenzol, o-Dichlorbenzol und p-Dichlorbenzol	2903 91 00	–
-- Hexachlorbenzol (ISO) und DDT (ISO) (Clofenotan (INN), 1,1,1-Trichlor-2,2-bis[p-chlorphenyl] ethan)	2903 92 00	–
-- Pentachlorbenzol (ISO)	2903 93 00	–
-- Hexabrombiphenyle	2903 94 00	–
-- andere:		
--- 2,3,4,5,6-Pentabrommethylbenzol	2903 99 10	–
--- andere	2903 99 80	–
Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Kohlenwasserstoffe, auch halogeniert:	2904	
– nur Sulfogruppen enthaltende Derivate, ihre Salze und ihre Ethylester	2904 10 00	–
– nur Nitro- oder nur Nitrosogruppen enthaltende Derivate	2904 20 00	–
– Perfluorooctansulfonsäure, ihre Salze und Perfluorooctansulfonylfluorid:		
-- Perfluorooctansulfonsäure	2904 31 00	–
-- Ammoniumperfluorooctansulfonat	2904 32 00	–
-- Lithiumperfluorooctansulfonat	2904 33 00	–
-- Kaliumperfluorooctansulfonat	2904 34 00	–
-- andere Salze der Perfluorooctansulfonsäure	2904 35 00	–
-- Perfluorooctansulfonylfluorid	2904 36 00	–
– andere:		
-- Trichlornitromethan (Chlorpikrin)	2904 91 00	–
-- andere	2904 99 00	–
II. Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
Acyclische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2905	
– 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	–
-- Octanol (Octylalkohol) und seine Isomere:		
--- Octan-2-ol	2905 16 20	–
--- andere	2905 16 85	–
-- 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	2905 22 00	–
-- andere:		
--- Allylalkohol	2905 29 10	–
--- andere	2905 29 90	–
– zweiwertige Alkohole:		
-- Ethylenglykol (Ethandiol)	2905 31 00	–
-- Propylenglykol (Propan-1,2-diol)	2905 32 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- Butan-1,3-diol	2905 39 20	–
--- Butan-1,4-diol:		
---- Butan-1,4-diol oder Tetramethylenglycol (1,4-Butandiol) mit einem Gehalt an biobasiertem ¹⁾ Kohlenstoff von 100 GHT	2905 39 26	–
---- andere	2905 39 28	–
--- 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol	2905 39 30	–
--- andere	2905 39 95	–
– andere mehrwertige Alkohole:		
-- 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol (Trimethylolpropan)	2905 41 00	–
-- Pentaerythritol	2905 42 00	–
-- Mannitol	2905 43 00	–
-- D-Glucitol (Sorbit):		
--- in wässriger Lösung:		
---- mit einem Gehalt an D-Mannitol, 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-Mannitol, bezogen auf den Gehalt an D-Glucitol, von 2 GHT oder weniger	2905 44 91	–
---- anderer	2905 44 99	–
-- Glycerin	2905 45 00	–
-- andere	2905 49 00	–
– Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der acyclischen Alkohole:		
-- Ethchlorvynol (INN)	2905 51 00	–
-- andere:		
--- 2,2-Bis(brommethyl)propandiol	2905 59 91	–
--- andere	2905 59 98	–
Cyclische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2906	
– alicyclische:		
-- Menthol	2906 11 00	–
-- Cyclohexanol, Methylcyclohexanole, Dimethylcyclohexanole	2906 12 00	–
-- Sterine und Inosite:		
--- Sterine	2906 13 10	–
--- Inosite	2906 13 90	–
-- andere	2906 19 00	–
– aromatische:		
-- Benzylalkohol	2906 21 00	–
-- andere	2906 29 00	–
III. Phenole, Phenolalkohole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate		
Phenole; Phenolalkohole:	2907	
– 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	–
-- Naphthole und ihre Salze:		
--- 1-Naphthol	2907 15 10	–
--- andere	2907 15 90	–

1) Definition gemäß der Norm EN 16575.

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
--- Xylenole und ihre Salze	2907 19 10	–
--- andere	2907 19 90	–
– 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:	2908	
– nur Halogengruppen enthaltende Derivate und ihre Salze:		
-- Pentachlorphenol (ISO)	2908 11 00	–
-- andere	2908 19 00	–
– andere:		
-- Dinoseb (ISO) und seine Salze	2908 91 00	–
-- 4,6-Dinitro-o-kresol (DNOC (ISO)) und seine Salze	2908 92 00	–
-- andere	2908 99 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:	2909	
– acyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
-- Diethylether	2909 11 00	–
– andere:		
--- tert-Butyl-ethylether (Ethyl-tert-butylether, ETBE)	2909 19 10	–
--- andere	2909 19 90	–
– alicyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2909 20 00	–
– aromatische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
-- Diphenylether	2909 30 10	–
– nur mit Brom halogenierte Derivate:		
--- Pentabromdiphenylether; 1,2,4,5-Tetrabrom-3,6bis(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	–
-- Monobutylether des Ethylenglykols oder des Diethylenglykols	2909 43 00	–
-- andere Monoalkylether des Ethylenglykols oder des Diethylenglykols	2909 44 00	–
– andere:		
--- 2-(2-Chlorethoxy)ethanol	2909 49 11	–
--- andere	2909 49 80	–
– Etherphenole, Etheralkoholphenole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2909 50 00	–
– Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2909 60 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Epoxide, Epoxyalkohole, Epoxyphenole und Epoxyether mit dreigliedrigem Ring; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2910	
– Oxiran (Ethylenoxid)	2910 10 00	–
– Methyloxiran (Propylenoxid)	2910 20 00	–
– 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorohydrin)	2910 30 00	–
– Dieldrin (ISO, INN)	2910 40 00	–
– Endrin (ISO)	2910 50 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:	2912	
– acyclische Aldehyde ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
–– Methanal (Formaldehyd)	2912 11 00	–
–– Ethanal (Acetaldehyd)	2912 12 00	–
–– andere	2912 19 00	–
– cyclische Aldehyde ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
–– Benzaldehyd	2912 21 00	–
–– andere	2912 29 00	–
– Aldehydalkohole, 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 2912	2913 00 00	–
VI. Verbindungen mit Keton- oder Chinonfunktion		
Ketone und Chinone, auch mit anderen Sauerstoff-Funktionen; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2914	
– 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:		
–– Cyclohexanon, Methylcyclohexanon	2914 22 00	–
–– Jonone und Methyljonone	2914 23 00	–
–– andere	2914 29 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– aromatische Ketone ohne andere Sauerstoff-Funktionen:		
– Phenylaceton (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		
– Chinone:		
– Anthrachinon	2914 61 00	–
– Coenzym Q 10 (Ubidecarenon (INN))	2914 62 00	–
– andere:		
– 1,4-Naphthochinon	2914 69 10	–
– andere	2914 69 80	–
– Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Chlordecon (ISO)	2914 71 00	–
– andere	2914 79 00	–
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:	2915	
– 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	–
– Essigsäureanhydrid	2915 24 00	–
– andere	2915 29 00	–
– Ester der Essigsäure:		
– Ethylacetat	2915 31 00	–
– Vinylacetat	2915 32 00	–
– n-Butylacetat	2915 33 00	–
– Dinosebacetat	2915 36 00	–
– andere	2915 39 00	–
– 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-dimethyltrimethylendiisobutyrat	2915 60 11	–
– andere	2915 60 19	–
– Pentansäuren, ihre Salze und Ester	2915 60 90	–
– Palmitinsäure, Stearinsäure, ihre Salze und Ester:		
– Palmitinsäure, ihre Salze und Ester	2915 70 40	–
– Stearinsäure, ihre Salze und Ester	2915 70 50	–
– andere:		
– Laurinsäure, ihre Salze und Ester	2915 90 30	–
– andere	2915 90 70	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Ungesättigte acyclische einbasische Carbonsäuren, cyclische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2916	
– ungesättigte acyclische einbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– – Acrylsäure und ihre Salze	2916 11 00	–
– – Ester der Acrylsäure	2916 12 00	–
– – Methacrylsäure und ihre Salze	2916 13 00	–
– – Ester der Methacrylsäure	2916 14 00	–
– – Ölsäure, Linolsäure oder Linolensäure, ihre Salze und Ester	2916 15 00	–
– – Binapacryl (ISO)	2916 16 00	–
– – andere:		
– – – Undecensäuren, ihre Salze und Ester	2916 19 10	–
– – – Crotonsäure	2916 19 40	–
– – – andere	2916 19 95	–
– 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	2916 32 00	–
– – Phenylelessigsäure und ihre Salze	2916 34 00	–
– – andere:		
– – – Ester der Phenylelessigsäure	2916 39 10	–
– – – andere	2916 39 90	–
Mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2917	
– acyclische mehrbasische Carbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate:		
– – Oxalsäure, ihre Salze und Ester	2917 11 00	–
– – Adipinsäure, ihre Salze und Ester	2917 12 00	–
– – Azelainsäure, Sebacinsäure, ihre Salze und Ester:		
– – – Sebacinsäure	2917 13 10	–
– – – andere	2917 13 90	–
– – Maleinsäureanhydrid	2917 14 00	–
– – andere:		
– – – Malonsäure, ihre Salze und Ester	2917 19 10	–
– – – Ethan-1,2-Dicarboxylsäure oder Butandisäure (Bernsteinsäure) mit einem Gehalt an biobasiertem ¹⁾ Kohlenstoff von 100 GHT	2917 19 20	–
– – – andere	2917 19 80	–
– 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:		
– – 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	–

1) Definition gemäß der Norm EN 16575.

VI | 29.17

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- andere:		
-- Ester oder Anhydrid der Tetrabromphthalsäure; Benzol-1,2,4-tricarbonensäure; Isophthaloyldichlorid mit einem Gehalt an Terephthaloyldichlorid von 0,8 GHT oder weniger; Naphthalin-1,4,5,8-tetracarbonensäure; Tetrachlorphthalsäure-anhydrid; Natrium-3,5-bis(methoxycarbonyl)benzolsulfonat	2917 39 20	–
--- andere	2917 39 95	–
Carbonsäuren mit zusätzlichen Sauerstoff-Funktionen und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2918	
– 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	–
-- 2,2-Diphenyl-2-hydroxyessigsäure (Benzilsäure)	2918 17 00	–
-- Chlorbenzilat (ISO)	2918 18 00	–
-- andere:		
--- Cholsäure und 3 α , 12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxycholsäure), ihre Salze und Ester	2918 19 30	–
--- 2,2-Bis(hydroxymethyl)propionsäure	2918 19 40	–
--- andere	2918 19 98	–
– 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	2918 23 00	–
-- andere	2918 29 00	–
– Carbonsäuren mit Aldehyd- oder Ketonfunktion, jedoch ohne andere Sauerstoff-Funktion, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate	2918 30 00	–
– andere:		
-- 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure), ihre Salze und Ester	2918 91 00	–
-- andere:		
--- 2,6-Dimethoxybenzoesäure, Dicamba (ISO), Natriumphenoxyacetat	2918 99 40	–
--- andere	2918 99 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:	2919	
– Tris (2,3-dibrompropyl)phosphat	2919 10 00	–
– andere	2919 90 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Ester der anderen anorganischen Säuren der Nichtmetalle (ausgenommen Ester der Halogenwasserstoffsäuren) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:	2920	
– Thiophosphorsäureester (Phosphorothioate) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Parathion (ISO) und Parathionmethyl (ISO) (Methylparathion)	2920 11 00	–
– andere	2920 19 00	–
– Phosphitester und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate:		
– Dimethylphosphit	2920 21 00	–
– Diethylphosphit	2920 22 00	–
– Trimethylphosphit	2920 23 00	–
– Triethylphosphit	2920 24 00	–
– andere	2920 29 00	–
– Endosulfan (ISO)	2920 30 00	–
– andere:		
– Ester der Schwefelsäure und Ester der Kohlensäure, ihre Salze und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2920 90 10	–
– andere	2920 90 70	–
IX. Verbindungen mit Stickstoff-Funktionen		
Verbindungen mit Aminofunktion:	2921	
– acyclische Monoamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– Mono-, Di- und Trimethylamin und ihre Salze	2921 11 00	kg met.am.
– 2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloridhydrochlorid	2921 12 00	–
– 2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridhydrochlorid	2921 13 00	–
– 2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloridhydrochlorid	2921 14 00	–
– andere:		
– 1,1,3,3-Tetramethylbutylamin	2921 19 40	–
– Diethylamin und seine Salze	2921 19 50	–
– andere	2921 19 99	–
– 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	2921 42 00	–
– 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	2921 49 00	–

VI | 29.21

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); 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-Bi-o-toluidin; 1,8-Naphthylendiamin	2921 59 50	–
– andere	2921 59 90	–
Amine mit Sauerstoff-Funktionen:	2922	
– 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	–
– Dextropropoxyphen (INN) und seine Salze	2922 14 00	–
– Triethanolamin	2922 15 00	–
– Diethanolammoniumperfluorooctansulfonat	2922 16 00	–
– Methyl-diethanolamin und Ethyl-diethanolamin	2922 17 00	–
– 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol	2922 18 00	–
– andere	2922 19 00	–
– 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	–
– 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	–
– 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:		
– β-Alanin	2922 49 20	–
– andere	2922 49 85	–
– Aminoalkoholphenole, Aminophenolsäuren und andere Aminoverbindungen mit Sauerstoff-Funktion	2922 50 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Quartäre Ammoniumsalze und -hydroxide; Lecithine und andere Phosphoaminolipide, auch chemisch nicht einheitlich:	2923	
– Cholin und seine Salze	2923 10 00	–
– Lecithine und andere Phosphoaminolipide	2923 20 00	–
– Tetraethylammoniumperfluoroctansulfonat	2923 30 00	–
– Didecyldimethylammoniumperfluoroctansulfonat	2923 40 00	–
– andere	2923 90 00	–
Verbindungen mit Carbonsäureamidfunktion; Verbindungen mit Kohlen-säureamidfunktion:	2924	
– acyclische Amide (einschließlich acyclischer Carbamate) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Meprobamat (INN)	2924 11 00	–
– – Fluoracetamid (ISO) Monocrotophos (ISO) und Phosphamidon (ISO)	2924 12 00	–
– – andere	2924 19 00	–
– cyclische Amide (einschließlich cyclischer Carbamate) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Ureine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse	2924 21 00	–
– – 2-Acetamidobenzoesäure (N-Acetylanthransäure) und ihre Salze	2924 23 00	–
– – Ethinamat (INN)	2924 24 00	–
– – Alachlor (ISO)	2924 25 00	–
– – andere:		
– – – Lidocain (INN)	2924 29 10	–
– – – andere	2924 29 70	–
Verbindungen mit Carbonsäureimidfunktion (einschließlich Saccharin und seine Salze) oder Verbindungen mit Iminfunktion:	2925	
– 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'-ethylendiphtalimid; N,N'-Ethylen-bis(4,5-dibromhexahydro-3,6-methanophthalimid)	2925 19 20	–
– – – andere	2925 19 95	–
– Imine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Chlordimeform (ISO)	2925 21 00	–
– – andere	2925 29 00	–
Verbindungen mit Nitrilfunktion:	2926	
– 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	–
– alpha-Phenylacetoacetonitril	2926 40 00	–
– andere:		
– – Isophthalonitril	2926 90 20	–
– – andere	2926 90 70	–
Diazo-, Azo- oder Azoxyverbindungen	2927 00 00	–
Organische Derivate des Hydrazins oder des Hydroxylamins:	2928	
– N,N-Bis(2-methoxyethyl)hydroxylamin	2928 00 10	–
– andere	2928 00 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Verbindungen mit anderen Stickstoff-Funktionen:	2929	
– Isocyanate	2929 10 00	–
– andere	2929 90 00	–
X. Organisch-anorganische Verbindungen, heterocyclische Verbindungen, Nuclein-säuren und ihre Salze, und Sulfonamide		
Organische Thioverbindungen:	2930	
– Thiocarbamate und Dithiocarbamate	2930 20 00	–
– Thiurammono-, -di- oder -tetrasulfide	2930 30 00	–
– Methionin:		
– – Methionin (INN)	2930 40 10	–
– – anderes	2930 40 90	–
– 2-(N,N-Diethylamino)ethanthiol	2930 60 00	–
– Bis(2-hydroxyethyl)sulfid (Thiodiglycol (INN))	2930 70 00	–
– Aldicarb (ISO), Captafol (ISO) und Methamidophos (ISO)	2930 80 00	–
– andere:		
– – Cystein und Cystin	2930 90 13	–
– – Derivate des Cysteins oder des Cystins	2930 90 16	–
– – DL-2-Hydroxy-4-(methylthio)buttersäure	2930 90 30	–
– – 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	2930 90 40	–
– – Isomergemisch aus 4-Methyl-2,6-bis(methylthio)-m-phenylendiamin und 2-Methyl-4,6-bis(methylthio)-m-phenylendiamin	2930 90 50	–
– – andere	2930 90 98	–
Andere organisch-anorganische Verbindungen:	2931	
– Tetramethylblei und Tetraethylblei	2931 10 00	–
– Tributylzinnverbindungen	2931 20 00	–
– andere organische Phosphorderivate:		
– – Dimethylmethylphosphonat	2931 31 00	–
– – Dimethylpropylphosphonat	2931 32 00	–
– – Diethylethylphosphonat	2931 33 00	–
– – Natrium 3-(trihydroxysilyl)propylmethylphosphonat	2931 34 00	–
– – 2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinan 2,4,6-trioxid	2931 35 00	–
– – (5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methylmethylphosphonat	2931 36 00	–
– – Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl]methylphosphonat	2931 37 00	–
– – Salze der Methylphosphonsäure und (Aminoiminomethyl)harnstoff (1 : 1)	2931 38 00	–
– – andere:		
– – – Methylphosphonoyldifluorid (Methylphosphonsäuredifluorid)	2931 39 20	–
– – – Methylphosphonoyldichlorid (Methylphosphonsäuredichlorid)	2931 39 30	–
– – – Etidronsäure (INN) (1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure) und ihre Salze	2931 39 50	–
– – – (Nitrilotrimethandiy)tris(phosphonsäure), {Ethan-1,2- diylbis[nitrilobis (methylen)]}tetrakis(phosphonsäure), [(Bis{2-[bis(phosphonomethyl)amino]ethyl}amino)methyl]phosphonsäure, {Hexan-1,6-diylbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakis(phosphonsäure), {[(2-Hydroxyethyl)imino]bis(methylen)}bis(phosphonsäure), und [(Bis{6-[bis(phosphonomethyl)amino]hexyl}amino)methyl]phosphonsäure; Salze dieser Erzeugnisse	2931 39 60	–
– – – andere	2931 39 90	–
– – andere	2931 90 00	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Heterocyclische Verbindungen, nur mit Sauerstoff als Heteroatom(e):	2932	
– Verbindungen, die einen nicht kondensierten Furanring (auch hydriert) in der Struktur enthalten:		
– – Tetrahydrofuran	2932 11 00	–
– – 2-Furaldehyd (Furfural)	2932 12 00	–
– – Furfurylalkohol und Tetrahydrofurfurylalkohol	2932 13 00	–
– – Sucralose	2932 14 00	–
– – andere	2932 19 00	–
– Lactone:		
– – Phenolphthalein; 1-Hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methoxycarbonyl-1-naphthyl)-3-oxo-1H, 3H-benzo[de]isochromen-1-yl]-6-octadecyloxy-2-naphthoesäure; 3'-Chlor-6'-cyclohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-xanthen]-3-on; 6'-(N-Ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-xanthen]-3-on; 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 20 10	–
– – gamma-Butyrolacton	2932 20 20	–
– – andere	2932 20 90	–
– 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	2932 99 00	–
Heterocyclische Verbindungen, nur mit Stickstoff als Heteroatom(e):	2933	
– 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	2933 21 00	–
– – 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	2933 31 00	–
– – Piperidin und seine Salze	2933 32 00	–
– – Alfentanil (INN), Anileridin (INN), Bezitramid (INN), Bromazepam (INN), Difenoazin (INN), Diphenoxylat (INN), Dipipanon (INN), Fentanyl (INN), Ketobemidon (INN), Methylphenidat (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	–

VI | 29.33

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
-- 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	–
-- Methyl ester 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	–
-- Allobarbital (INN), Amobarbital (INN), Barbital (INN), Butalbital (INN), Butobarbital, Cyclobarbital (INN), Methylphenobarbital (INN), Pentobarbital (INN), Phenobarbital (INN), Secbutobarbital (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); 2,6-Di-tert-butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenol	2933 69 40	–
-- 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	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
– andere:		
– Alprazolam (INN), Camazepam (INN), Chlordiazepoxid (INN), Clonazepam (INN), Clorazepat, Delorazepam (INN), Diazepam (INN), Estazolam (INN), Ethylloflazepat (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	–
– Azinphosmethyl (ISO)	2933 92 00	–
– andere:		
– Indol, 3-Methylindol (Skatol), 6-Allyl-6,7-dihydro-5H-dibenz[c,e]-azepin (Azapetin) Phenindamin (INN) und ihre Salze; Imipramin-Hydrochlorid (INNM) ..	2933 99 20	–
– 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	2933 99 50	–
– andere	2933 99 80	–
Nucleinsäuren und ihre Salze, auch chemisch nicht einheitlich; andere heterocyclische Verbindungen:	2934	
– 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; Furazolidon (INN); 7-Aminocephalosporansäure; Salze und Ester der (6R, 7R)-3-Acetoxyethyl-7-[(R)-2-formyloxy-2-phenyl-aceta-mid]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure; 1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-methylpyridiniumbromid	2934 99 60	–
– andere	2934 99 90	–
Sulfonamide:	2935	
– N-Methylperfluoroctansulfonamid	2935 10 00	–
– N-Ethylperfluoroctansulfonamid	2935 20 00	–
– N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluoroctansulfonamid	2935 30 00	–
– N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylperfluoroctansulfonamid	2935 40 00	–
– andere Perfluoroctansulfonamide	2935 50 00	–
– andere:		
– 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; Metosulam (ISO)	2935 90 30	–
– andere	2935 90 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
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:	2936	
– 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	–
– – 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	2936 29 00	–
– andere, einschließlich natürlicher Konzentrate	2936 90 00	–
Natürliche, auch synthetisch hergestellte Hormone, Prostaglandine, Thromboxane und Leukotriene; deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen, einschließlich Polypeptide mit modifizierter Kette, hauptsächlich als Hormone verwendet:	2937	
– Polypeptidhormone, Protein hormone und Glycoprotein hormone, 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
– Prostaglandine, Thromboxane und Leukotriene, deren Derivate und deren strukturverwandte Verbindungen	2937 50 00	g
– andere	2937 90 00	g
XII. Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside und Alkaloide, ihre Salze, Ether, Ester und andere Derivate		
Natürliche, auch synthetisch hergestellte Glykoside, ihre Salze, Ether, Ester und anderen Derivate:	2938	
– Rutosid (Rutin) und seine Derivate	2938 10 00	–
– andere:		
– – Digitalis-Glykoside	2938 90 10	–
– – Glycyrrhizin und Glycyrrhizinate	2938 90 30	–
– – andere	2938 90 90	–

Warenbezeichnung	Warennummer	Besondere Maßeinheit
Natürliche, auch synthetisch hergestellte Alkaloide, ihre Salze, Ether, Ester und anderen Derivate:	2939	
– 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	2939 20 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	–
– – Norephedrin und seine Salze	2939 44 00	–
– – andere	2939 49 00	–
– Theophyllin und Aminophyllin (Theophyllin-Ethylendiamin) und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse:		
– – Fenetyllin (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, pflanzlichen Ursprungs:		
– – Cocain, Ecgonin, Levometamfetamin, Metamfetamin (INN), Metamfetamin-Racemat; ihre Salze, Ester und anderen Derivate	2939 71 00	–
– – andere:		
– – – Nikotin und seine Salze, Ether, Ester und anderen Derivate	2939 79 10	–
– – – andere	2939 79 90	–
– andere	2939 80 00	–
XIII. Andere organische Verbindungen		
Chemisch 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:	2941	
– Penicilline und ihre Derivate mit Penicillansäurestruktur; Salze dieser Erzeugnisse	2941 10 00	–
– 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	–