

<b>Kennnummer</b>	<b>Einstufungsbezeichnung (deu)</b>	<b>Veröffentlichungsdatum</b>	<b>WGK</b>
1450	Di-(2-methylbenzoyl)-peroxid	13.05.2022	WGK 2
2396	Terphenyl, hydriert	30.05.2022	WGK 2
4679	N,N-Diethyl-m-toluamid	30.05.2022	WGK 1
5066	Zinkhydroxid	13.05.2022	WGK 2
7172	2,2'-Azobis[2,4-dimethylvaleronitril]	06.05.2022	WGK 2
7448	Phenol, 2-[4,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[(2-ethylhexyl)oxy]-	23.05.2022	nwg
7468	Pyridin-2,6-dicarbonsäure	23.05.2022	WGK 1
9179	2,2'-[Azobis(1-methylethyliden)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazoldihydrochlorid	13.05.2022	WGK 2
9187	Reaktionsprodukt aus Polyvinylacetal und Glutardialdehyd (mittlere Molmasse > 100 000 g/mol)	13.05.2022	WGK 1
9425	Aceton-Formaldehyd-Natriumhydrogensulfit-Polymer (Restgehalt Formaldehyd < 0,1%, mittlere Molmasse > 700 g/mol)	06.05.2022	WGK 1
9426	Polymer aus 6-Deoxy-L-mannose, D-Glucose, D-Mannose und Natrium-, Kalium-, Calcium-D-Glucopyranuronaten (mittlere Molmasse > 10 000 000 g/mol)	16.05.2022	WGK 1

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10109	Propanoic acid, 2-hydroxy-, (1R,2S,5R)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester, (2S)-	16.05.2022	WGK 1
10343	Natrium-1,4-diisodecylsulfonatosuccinat	16.05.2022	WGK 2
10376	1,3,3,5-Tetramethyl-1,1,5,5-tetraphenyltrisiloxan	23.05.2022	WGK 2
10377	1,1,1,3,5,5,5-Heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxan	23.05.2022	WGK 2
10378	2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxan	06.05.2022	WGK 3
10380	Triisopropylsilylacrylat	30.05.2022	WGK 2
10411	Oligomerisationsprodukt aus Ethylenoxid mit Reaktionsprodukten aus Rapsöl und Ethanolamin	23.05.2022	WGK 2
10415	Chlordimethyloctylsilan	23.05.2022	WGK 2
10420	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	24.05.2022	WGK 2
10430	5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-2'-deoxythymidine-3'-O-[O-(2-cyanoethyl)-N,N'-diisopropylphosphoramidite]	30.05.2022	WGK 1
10431	1,1'-(Chlorphenylmethylene)bis[4-methoxybenzol]	16.05.2022	WGK 3
10436	N2-Isobutyryl-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-2'-deoxyguanosine-	30.05.2022	WGK 1

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
	3'-O-[O-(2-cyanoethyl)-N,N'-diisopropylphosphoramidite]		
10437	N6-Benzoyl-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-2'-deoxyadenosine-3'-O-[O-(2-cyanoethyl)-N,N'-diisopropylphosphoramidite]	30.05.2022	WGK 1
10485	3-Aminophenol	24.05.2022	WGK 3
10498	Naphthensäuren	24.05.2022	WGK 2
10522	Diethoxy(dimethyl)silan	04.05.2022	WGK 1
10574	Reaktionsgemisch aus 1-Phenyl-1,3-octadecandion und 1-Phenyl-1,3-icosandion	06.05.2022	nwg
10579	Reaktionsprodukt aus Zinn, Citronensäure und Salpetersäure	02.05.2022	WGK 1
10588	Bis[2-[2-(3-heptanyl)-1,3-oxazolidin-3-yl]ethyl]-1,6-hexandiylbiscarbamat	02.05.2022	WGK 1
10601	Reaktionsprodukte aus 2,3-Epoxypropyl-o-tolyether und 1,2-Propylendiamin	24.05.2022	WGK 3
10612	1H-Pyrazol-3-carbonsäure, 4,5-Dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-[(4-sulfophenyl)azo]-, Aluminiumsalz	02.05.2022	WGK 1
10614	1,1,1-Tris(omega-(2,2-dimethyl-3-lauroyloxy-propyliden-amino)-poly(oxy(methyl-1,2-ethandiyl)methyl)propan, kein Polymer	06.05.2022	WGK 2

<b>Kennnummer</b>	<b>Einstufungsbezeichnung (deu)</b>	<b>Veröffentlichungsdatum</b>	<b>WGK</b>
10615	3-(2-(2-Hydroxyethoxy)ethylimino)-2,2-dimethylpropyldodecanoat	06.05.2022	WGK 1
10616	N,N'-Bis(2,2-dimethyl-3-lauroyloxypropyliden)-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	06.05.2022	WGK 1
10619	Niobium-Zinn-Oxid, Schwefel und Zink dotiert	16.05.2022	nwg
10620	Reaktionsgemisch aus 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diol und 2,4,4-Trimethylhexan-1,6-diol	04.05.2022	WGK 1
10621	Reaktionsgemisch aus Cyclododecanol und Cyclododecanon	02.05.2022	WGK 2
10622	beta-Glucanase	02.05.2022	WGK 1
10625	Reaktionsprodukte aus Cyclododeca-1,5,9-trien und Lachgas, Überkopfdestillation	24.05.2022	WGK 3
10626	alpha-2-Naphthyl-omega-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiyl)chlorid (12 EO)	02.05.2022	WGK 1
10627	Tetraethylammoniumbenzoat	09.05.2022	WGK 1
10629	1,4-Phenylenbis(nitrilo-2,2-dimethylprop-1-yl-3-yliden)didodecanoat	09.05.2022	WGK 2
10630	Reaktionsprodukt aus 1,1,1-Trimethylolpropan, propoxyliert, Reaktionsprodukten mit Ammoniak	02.05.2022	WGK 2

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
	und 2,2-Dimethyl-3-(4-morpholinyl)propanal, kein Polymer		
10632	2,3-Epoxypropylisopropylether	24.05.2022	WGK 2
10635	Polymer aus Isophthalsäure, Terephthalsäure, 2,2-Dimethylpropan-1,3-diol, Ethylenglykol und Methylendiphenyldiisocyanat (mittlere Molmasse 17000 g/mol)	04.05.2022	WGK 1
10642	2-Aminobutan-1-ol	03.05.2022	WGK 2
10643	Polypropylenglykol-bis(3-methylmethoxysilylpropyl)ether (mittlere Molmasse: 18000 g/mol)	04.05.2022	WGK 1
10645	C9-C11-Alkohole, propoxyliert (7-12 PO)	09.05.2022	WGK 1
10646	2-Vinylpyridin	04.05.2022	WGK 3
10647	1-(3-Sulfonatopropyl)-2-vinylpyridinium	04.05.2022	WGK 2
10648	1,1-Diphenylmethanimin	09.05.2022	WGK 1
10649	2-Propensäure, Butylester, Reaktionsprodukte mit Butadien, Schwefel und Triphenylphosphit	03.05.2022	WGK 1
10650	Polymer aus Bisphenol-A-diglycidylether, Polypropylenglykoldiglycidylether und Phenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukt mit N-	16.05.2022	WGK 1

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
	Methylmorpholin (mittlere Molmasse ca. 3400 g/mol)		
10651	Naphthol, ethoxyliert, EO $\geq$ 10 mol	09.05.2022	WGK 1
10652	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(1,3-dimethylbutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	16.05.2022	WGK 2
10653	9,9'-Biphenyl-4,4'-diylbis(9H-fluoren-9-ol)	09.05.2022	WGK 1
10654	3-(Diethoxymethylsilyl)propylamin	16.05.2022	WGK 1
10655	N,N'-Bis(3-aminopropyl)-1,3-propandiamin	10.05.2022	WGK 1
10656	Yucca schidigera Extrakt	03.05.2022	WGK 1
10657	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(1-oxo-2-propen-1-yl)-omega-(4-benzoylphenoxy)- (mittlere Molmasse: 415 g/mol)	10.05.2022	WGK 2
10659	Polymer aus Adipinsäure, N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin und N,N'-Ethylen-bis-1,3-propandiamin (mittlere Molmasse ca. 12700 g/mol)	10.05.2022	WGK 1
10661	Reaktionsprodukte aus Saccharose, Glycerin und C <sub>16-18</sub> und C <sub>18</sub> -ungesättigten Fettsäuremethylestern mit Propylenoxid	10.05.2022	WGK 1

10662	$\alpha, \alpha'$ -(1-Hexyl-1,2-ethandiyl)bis[ $\omega$ -[(2-hydroxydecyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiyl)] (mittlere Molmasse ca. 1300 g/mol)	24.05.2022	WGK 2
10663	Reaktionsprodukte aus Phosphortrichlorid mit Phenol, 2-tert.-Butylphenol und 4-tert.-Butylphenol	10.05.2022	WGK 1
10664	Subtilisin	10.05.2022	WGK 2
10665	Dimethylbis(octadecyloxy)silan	10.05.2022	WGK 1
10666	Polymer aus 2,4,4-Trimethylpenten und Maleinsäureanhydrid, Ester mit Polyethylenglycol-mono-C12-14-Alkylethern, Natriumsalz (mittlere Molmasse 3000-4000 g/mol)	16.05.2022	WGK 2
10667	1,3-Benzoldicarbonsäure, 5-Sulfo-, Natriumsalz (1:1), Polymer mit 1,3-Benzoldicarbonsäure, 1,4-Benzoldicarbonsäure und Ethan-1,2-diol (mittlere Molmasse 3900 g/mol)	16.05.2022	WGK 1
10668	4-Hydroxybenzophenon	17.05.2022	WGK 2
10671	Sulfitablaugen und Kochablaugen (Papierindustrie)	17.05.2022	WGK 1
10673	Sulfitlaugen und Kochlaugen, weiß (Papierindustrie)	17.05.2022	WGK 2
10674	Vinasse, Fermentationsrest	03.05.2022	WGK 1
10675	Ascophyllum nodosum Extrakt	05.05.2022	WGK 1

10677	Propanoic acid, 2-hydroxy-, salts with 2-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]methyl]oxirane-quaternized maleic anhydride-styrene polymer 3-(dimethylamino)propyl imide imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether Polymer (Molecular mass 10000 - 25000 g/mol)	05.05.2022	WGK 2
10679	4,10-Dicyano-3,9-perylendicarbonsäure-bis(2-methylpropyl)ester	11.05.2022	WGK 1
10680	Reaktionsgemisch aus 2-Piperazin-1-ylethanol, Piperazin-1,4-diethanol und Piperazin	11.05.2022	WGK 1
10682	Melasse, Blackstrap	11.05.2022	WGK 1
10683	Cobalt(II)-hydroxid	11.05.2022	WGK 3
10684	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran	11.05.2022	WGK 1
10685	Natriumbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromat(1-)	11.05.2022	WGK 2
10686	1H-Pyrazol-4-carbonsäure, 1-(1,2-Dimethylpropyl)-5-methyl-	12.05.2022	WGK 1
10689	Chlor[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]aluminium	12.05.2022	WGK 1
10690	3-(Tris(trimethylsiloxy)silyl)propylmethacrylat	12.05.2022	WGK 1
10691	3-[Tris(acetoxy)silyl]propylmethacrylat	12.05.2022	WGK 1



10692	Ammonium-[trisulfamoyl-29H,31H-phthalocyaninsulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(1-)	12.05.2022	WGK 1
10695	Benzoessäure, C9-11, C-10-reich, verzweigte Alklyester	12.05.2022	WGK 1
10697	Mais, Quellflüssigkeit	13.05.2022	WGK 1
10699	4-(1,1-Dimethylethyl)cyclohexylacrylat	24.05.2022	WGK 2
10700	5-[(2-Ethylhexyl)oxy]-2-(4-{4-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-hydroxyphenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)phenol	17.05.2022	nwg
10701	Reiskleiewachse, oxidiert, Calciumsalze	13.05.2022	WGK 1
10702	Polymer aus 2-Methyl-1-propen, Octadec-1-en und Maleinsäureanhydrid, Ester mit Docosan-1-ol, Icosan-1-ol und Tetradecanol (mittlere Molmasse 4350 g/mol)	13.05.2022	WGK 2
10703	Polymer aus Hexadec-1-en, Tetradec-1-en, Polyglykolallylmethylether und Maleinsäureanhydrid, Amid mit 1-Dodecylamin (mittlere Molmasse 1700 g/mol)	13.05.2022	WGK 2
10704	Chromdiborid	17.05.2022	WGK 2
10705	3-Vinyl-1-Methyl-1H-imidazolium-methylsulfat, (1:1) Homopolymer (mittlere Molmasse 1000 -30000 g/mol > 0,2% Methanol)	05.05.2022	WGK 2

10708	3-[[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]oxy]propan-1,2-diol	13.05.2022	WGK 1
10710	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid gekuppelt mit diazotiertem 3-Amino-4-methoxy-N-methylbenzamid und 3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphthanilid	25.05.2022	WGK 1
10711	Alkohole C12-13, verzweigt und linear, ethoxyliert, EO 10 (mittlere Molmasse 633 g/mol)	17.05.2022	WGK 2
10713	N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin	13.05.2022	WGK 2
10714	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-phosphono-omega-(isodecyloxy)-(EO 3 mol)	25.05.2022	WGK 1
10716	1-Propanaminium, N,N,N-Trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-, Chlorid (1:1), Polymer mit N-(1-Methylethyl)-2-propenamid, 2-Methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propansulfonsäure und 2-Propensäure, Natriumsalz (mittlere Molmasse 118000 g/mol)	17.05.2022	WGK 2
10719	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert, pentoxyliert (mittlere Molmasse 727 g/mol)	25.05.2022	WGK 2
10720	Alkohole, C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert, butoxyliert, methylether (mittlere Molmasse 770 g/mol)	25.05.2022	WGK 1
10721	N-[4-(2,4-Dihydroxyphenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-methylpropanamid	18.05.2022	WGK 2
10722	4-(Diethoxyphosphinyl)-2-methyl-2-butensäureethylester	18.05.2022	WGK 1

10725	Polymer aus 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat, Polypropylenglykol und 1,3-Butadien, Homopolymer, hydroxyterminiert (mittlere Molmasse 2728 g/mol)	25.05.2022	WGK 1
10726	4-(Vinylloxy)butan-1-ol, propoxyliert (mittlere Molmasse 690 g/mol, PO 10 mol)	25.05.2022	WGK 1
10727	2-Imino-1-methylimidazolidin-4-on	25.05.2022	WGK 1
10728	Polyethylenglykol-N-Vinylimidazol-N-Vinylpyrrolidon Copolymer (mittlere Molmasse 127000 g/mol)	27.05.2022	WGK 1
10730	Trimethylolpropantris(3,5,5-trimethylhexanoat)	18.05.2022	awg
10734	Reaktionsprodukt aus Hexamethylendiisocyanatoligomeren mit 3-Trimethoxysilylpropan-1-thiol (mittlere Molmasse 837 g/mol)	27.05.2022	WGK 1
10736	Undecandisäure	27.05.2022	WGK 1
10737	1-[4-(4-Benzoylphenylsulfanyl)phenyl]-2-methyl-2-(4-methylphenylsulfonyl)propan-1-on	27.05.2022	WGK 1
10738	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat	18.05.2022	WGK 1
10739	C12-14-Alkylammonium-C6-10-alkylphosphate	27.05.2022	WGK 2
10742	2-[[[3-(Isocyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamoyl]oxy]ethylacrylat	27.05.2022	WGK 1

10743	Trimethylolpropan, Polymer mit 2,6-Toluylendiisocyanat und Diethylenglykol blockiert mit Octadecyl-3-mercaptopropionat (mittlere Molmasse 3500 g/mol)	27.05.2022	WGK 1
10744	Naphthol, propoxyliert, EO 10 (mittlere Molmasse 716 g/mol)	18.05.2022	WGK 1
10747	p-Vinylphenol, Polymer mit N-Methyl-D-glucamin und Formaldehyd (mittlere Molmasse 21800 g/mol)	27.05.2022	WGK 2
10748	N,N-Dihydroxyethyl-m-toluidin	18.05.2022	WGK 2
10749	2-Ethylhexanol-1, propoxyliert, PO 6 (mittlere Molmasse 478 g/mol)	19.05.2022	WGK 1
10750	Reaktionsgemisch aus 1,4-Dimethyl-2-(dimethoxyphosphinyl)succinat, 1-Dodecanol und Polyethylenglykol (EO 8)	19.05.2022	WGK 1
10754	Bis(2-propylheptyl)adipat	19.05.2022	awg
10758	2-(4-Chlorbenzoyl)benzoesäure	19.05.2022	WGK 1
10759	Polymer aus Maleinsäuredi-n-butylester und n-Alkenen, C14-18 (mittlere Molmasse 452 g/mol)	19.05.2022	WGK 1
10760	n-Decanol, ethoxyliert, propoxyliert, EO 10, PO 16 (mittlere Molmasse 1528 g/mol)	19.05.2022	WGK 2
10762	Alkohole, C9-11, ethoxyliert, propoxyliert, EO 5, PO 3,5 (mittlere Molmasse 581 g/mol)	19.05.2022	WGK 1

10763	Alkohole, C9-11, ethoxyliert, propoxyliert, EO 6, PO 2 (mittlere Molmasse 539 g/mol)	20.05.2022	WGK 1
10767	n-Octanol-1, ethoxyliert, propoxyliert, EO 9, PO 1 (mittlere Molmasse 585 g/mol)	20.05.2022	WGK 1
10769	Fettsäuren C14-18 und C16-18 ungesättigt, ethoxyliert, EO 3 (mittlere Molmasse 415 g/mol)	20.05.2022	WGK 1
10770	Fettsäuren C14-18 und C16-18 ungesättigt, ethoxyliert, EO 6 (mittlere Molmasse 547 g/mol)	20.05.2022	WGK 1
10772	2,4,6-Tris[1-(methylphenyl)ethyl]phenol, ethoxyliert, EO 16 (mittlere Molmasse 1118 g/mol)	20.05.2022	WGK 1
10775	Stoffe, die bei Kontakt mit Wasser innerhalb von 24 h 0,1 Masse-% oder mehr Formaldehyd in dem entstehenden Reaktionsprodukt entwickeln können	05.05.2022	WGK 3
10777	Chlorparaffinwachse und Chlorkohlenwasserstoffwachse, sulfochloriert	20.05.2022	WGK 1
10780	Reaktionsgemisch aus der Veresterung von Pentaerythrit und Acrylsäure	20.05.2022	WGK 2
10783	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaphthalin-2-sulfonat	20.05.2022	WGK 2