

Das UBA veröffentlicht weitere Einstufungen von Stoffen in Wassergefährdungsklassen. Die Einstufungsdetails sind auch über die Suche auf der [Rigoletto-Website](#) recherchierbar. Nutzen Sie den Link hinter der Kennnummer um weitere Details wie CAS-Nummer oder EG-Nummer einzusehen.

Zeitraum der Suche 31.03.2022 bis 20.04.2022

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10496	Amine, C12-14-tert-Alkyl-, gemischte sec-Butyl und Isobutylphosphate	31.03.2022	WGK 2
10503	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer, 2-butoxyethanol- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked	31.03.2022	WGK 1
10513	5',5''-(1,1,1-trifluoropropane-2,2-diyl)bis(1,1':3',1''-terphenyl-2'-ol)	31.03.2022	WGK 1
10514	Amine, C10-14-verzweigte und lineare Alkyl-, Bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromat(1-)	01.04.2022	WGK 2
10516	Natrium-3,3'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyl)diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzolsulfonat)	01.04.2022	WGK 1
10518	3,6-Dimethyl-3H-benzofuran-one	01.04.2022	WGK 3
10523	Tetramethylorthosilicat	04.04.2022	WGK 1
10524	Tetrapropylorthosilicat	04.04.2022	WGK 1
10525	Triethoxypropylsilan	04.04.2022	WGK 1
10526	Trichlor(3-chlorpropyl)silan	04.04.2022	WGK 1
10527	Dihydrogen(ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino](4-hydroxy-2-sulfonatobenzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden](3-sulfonatobenzyl)ammonium, Dinatriumsalz	05.04.2022	WGK 1
10531	N-Hydroxyoctanamid	05.04.2022	WGK 1
10532	Heptylundec-10-enoat	05.04.2022	WGK 3
10533	4-(Butoxymethyl)-2-methoxy-phenol	05.04.2022	WGK 1
10534	Glyceryl undecylenate	06.04.2022	WGK 2
10535	Reaction mass of 3',5'-diallyl[biphenyl]-2,4'-diol and 5,5'-diallyl[biphenyl]-2,2'-diol	06.04.2022	WGK 2
10536	Polysiloxane, 3-chloropropyl Me, di-Me (mittlere Molmasse 1288 g/mol)	06.04.2022	WGK 2
10537	Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	06.04.2022	WGK 3
10538	Essigsäure-Ethenylester, Polymer mit Oxiran (mittlere Molmasse 22000 - 30000 g/mol)	07.04.2022	WGK 1
10539	N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]cyclohexylamin]	07.04.2022	WGK 1
10540	N-[3-(Methoxydimethylsilyl)propyl]ethylendiamin	07.04.2022	WGK 1
10541	N-[3-(Triethoxysilyl)propyl]ethylendiamin	07.04.2022	WGK 1
10542	Benzol-1,3,5-tricarbonsäure	08.04.2022	WGK 1
10543	Reaction mass of potassium ethyl octylphosphonate and diethyl octylphosphonate	08.04.2022	WGK 2

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10545	3-(difluoromethyl)-1-methyl-1 H-pyrazole-4-carbonyl chloride	08.04.2022	WGK 1
10546	N,N''-(4-Methyl-m-phenylen)bis[N',N'-dimethylharnstoff]	08.04.2022	WGK 1
10547	Bis(4-methylbenzoyl)peroxid	11.04.2022	WGK 2
10548	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane (mittlere Molmasse ≥ 1585 g/mol)	11.04.2022	WGK 2
10550	Cholinhydroxid	11.04.2022	WGK 1
10551	Reaktionsgemisch aus 2,6-di-tert-butylphenol und 2,4,6-tri-tert-butylphenol	11.04.2022	WGK 2
10552	2-[(2-Ethylhexyl)oxy]ethanol	12.04.2022	WGK 1
10554	2-Propanamin, Verbindung mit Bortrifluorid, Reaktionsprodukte mit Butylglycidylether	12.04.2022	WGK 3
10555	Bor, (Benzolmethanamin)trifluor-, (T-4)-, Reaktionsprodukte mit Butylglycidylether	12.04.2022	WGK 2
10556	2-Butenoic acid, 4-amino-4-oxo-, (2Z)-, N-C11-13-branched alkyl derivs.	12.04.2022	WGK 2
10565	Pampelmusenöl, kalt gepresst	13.04.2022	WGK 3
10566	Rizinusöl, ethoxyliert (18-26 EO), oleat	13.04.2022	WGK 1
10567	Phosphorsäuredodecylalkoholethoxylate (3-5 EO)	13.04.2022	WGK 2
10570	Dikalium-alpha-phosphono-omega-(methylphenoxy)-poly(oxy-1,2-ethandiyl) (3-6 EO)	13.04.2022	WGK 1
10571	Polymer aus Maleinsäureanhydrid mit Styrol, hydrolysiert und 3-(Dimethylamino)propylimid, Imid mit Polyethylen-Polypropylenglycol (mittlere Molmasse 7000 g/mol)	13.04.2022	WGK 1
10572	N-(3-(Dimethoxymethylsilyl)-2-methylpropyl)ethylendiamin	14.04.2022	WGK 1
10573	Calciummonoalkyl(C20-24-verzweigt)methylbenzolsulfonate	14.04.2022	WGK 1
10575	Hureaulith	14.04.2022	WGK 1
10577	Naphtha (Erdöl), dampfgecrackt, aromatische C8-10-Kohlenwasserstofffraktion, alkyliert und oligomerisiert	19.04.2022	WGK 1
10578	Reaktionsprodukte aus m-Phenylenbis(methylamin) und 2,2'-[(1-Methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxymethylen)]bisoxiran, kein Polymer (mittlere Molmasse 750 - 1500 g/mol)	19.04.2022	WGK 2
10580	Methacrylsäure, Polymer mit 2 (Phosphonooxy)ethylmethacrylat und Natriumacrylat, Natriumperoxydisulfat und Natriumdisulfid (mittlere Molmasse 21700 g/mol)	19.04.2022	WGK 1

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10582	Reaktionsgemisch aus Dinatrium-N,N'-[(2-hydroxy-5-nonylphen-1,3-ylen)bis(methylen)]bis[N-methylaminoacetat] und Natrium-N-[(2-hydroxy-5-nonylphenyl)methyl]-N-methylaminoacetat	19.04.2022	WGK 2
10587	4-Chlor-3,5-xylenol	19.04.2022	WGK 2
10591	Reaktionsprodukte aus Hexamethylendiisocyanatoligomeren und 3-Trimethoxysilylpropan-1-thiol, kein Polymer (mittlere Molmasse 675 g/mol)	19.04.2022	WGK 1
10595	Butendiol-Vinylalkohol-Copolymer (mittlere Molmasse 11000-14000 g/mol)	20.04.2022	WGK 1
10596	Copolymer aus Acrylsäure, N-tert-Butylacrylamid und 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure (mittlere Molmasse 13000 g/mol)	20.04.2022	WGK 1
10597	Reaktionsprodukte aus m-Phenylenbis(methylamin) und 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit Oligomerisationsprodukten aus 2,2-Diphenylolpropan und Epichlorohydrin	20.04.2022	WGK 2
10598	Diphenylolpropan Polymer mit Epichlorohydrin, Polytetramethylenglycol, Polybutadien 2-hydroxyethyl-terminiert und Isophorondiisocyanat (mittlere Molmasse 20700 g/mol)	20.04.2022	WGK 2
10599	Reaktionsgemisch aus Calcium-N-(3-carboxy-1-oxopropyl)-L-Lysin-Isomeren und Calcium-N2,N6-bis(3-carboxy-1-oxopropyl)-L-Lysin	20.04.2022	WGK 1

Zeitraum der Suche 21.04.2022 bis 29.04.2022.

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
194	Toluol	21.04.2022	WGK 3
780	2,4,4-Trimethylpenten	21.04.2022	WGK 3
1104	tert.-Butyl-2-ethylperoxyhexanoat	21.04.2022	WGK 3
2472	Natrium-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	21.04.2022	WGK 2
3122	Natrium-(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	21.04.2022	WGK 2
4477	C12-14-tert-Alkyldi(natriumethoxyethylsulfat)amin (mittlere Molmasse 931 g/mol)	21.04.2022	WGK 1
4742	Ammonium-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	21.04.2022	WGK 2
4744	Kalium-(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	21.04.2022	WGK 2
8715	Trichromdicarbid	21.04.2022	nwg

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10325	8,9,10,11-Tetrachlor-12H-phthaloperin-12-on	22.04.2022	nwg
10549	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,6-diisocyanatohexane, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,6-hexanediol	22.04.2022	WGK 2
10581	2-(2-Isopropyl-1,3-oxazolidin-3-yl)ethanol	22.04.2022	WGK 1
10584	4,4'-Methylenbis(1-butyl-3-phenylharnstoff)	22.04.2022	WGK 1
10586	Bis[2-(2-isopropyl-1,3-oxazolidin-3-yl)ethyl]-1,6-hexandiylbiscarbamat	22.04.2022	WGK 2
10589	Pyridin-2-carbaldehydoxim	22.04.2022	WGK 2
10590	N,N'-1,6-Hexandiylbis[2,2-dimethyl-3-(4-morpholinyl)-1-propanimin]	25.04.2022	WGK 1
10592	2,2-Dimethyl-3-oxopropyl-dodecanoat	25.04.2022	WGK 2
10593	(3E)-3-({6-[(E)-[3-(Dodecanoyloxy)-2,2-dimethylpropyliden]amino]hexyl}imino)-2,2-dimethylpropyl-dodecanoat	25.04.2022	WGK 1
10594	Reaktionsprodukt aus 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin und 2,2'-[(1-Methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxiran, kein Polymer (mittlere Molmasse 800-1600 g/mol)	25.04.2022	WGK 2
10600	Reaktionsgemisch aus Dinatrium-N-(3-carboxy-1-oxopropyl)-L-Lysin-Isomeren und Trinatrium-N2,N6-bis(3-carboxy-1-oxopropyl)-L-Lysin	21.04.2022	WGK 1
10602	Reaktionsgemisch aus Bis[2-(2-isopropyl-1,3-oxazolidin-3-yl)ethyl]carbonat, [2-(2-Isopropyl-1,3-oxazolidin-3-yl)ethyl]methylcarbonat und 2-(2-Isopropyl-1,3-oxazolidin-3-yl)ethanol	25.04.2022	WGK 1
10603	3-Butyl-2-(3-heptanyl)-1,3-oxazolidin	26.04.2022	WGK 2
10604	N,N'-(1,3-Cyclohexandiyl-dimethylen)bis(2-methyl-1-propanimin)	26.04.2022	WGK 1
10605	2,2-Dimethyl-3-oxopropylacetat	26.04.2022	WGK 1
10606	2,2-Dimethyl-3-(4-morpholinyl)propanal	26.04.2022	WGK 1
10607	3-[(3-[(3-Acetoxy-2,2-dimethylpropyliden)amino]methyl)-3,5,5-trimethylcyclohexyl]imino]-2,2-dimethylpropylacetat	26.04.2022	WGK 2
10608	N-[3-({[2,2-Dimethyl-3-(4-morpholinyl)propyliden]amino}methyl)-3,5,5-trimethylcyclohexyl]-2,2-dimethyl-3-(4-morpholinyl)-1-propanimin	27.04.2022	WGK 1
10609	Triethanolammoniumacetat	27.04.2022	WGK 1
10610	N-(Phenylmethyl)-1,2-Propandiamin	27.04.2022	WGK 2
10611	Polymer aus Diphenylolpropan, Epichlorhydrin, hydroxyterminiertes Polybutadien und Isophorondiisocyanat (mittlere Molmasse 6300 g/mol)	27.04.2022	WGK 2
10613	2-Pyridylethanol	27.04.2022	WGK 1
10617	3-Isocyanatopropyltriethoxysilan	21.04.2022	WGK 1

Kennnummer	Einstufungsbezeichnung (deu)	Veröffentlichungsdatum	WGK
10618	12-Aminododecansäure	27.04.2022	WGK 1
10623	Reaktionsgemisch aus Dimethyl-2,2,4-trimethylhexandioat und Dimethyl-2,4,4-trimethylhexandioat	28.04.2022	WGK 1
10628	Tridecandisäure	28.04.2022	WGK 1
10633	5-(3-Phenyl-2-propynoyl)-2-benzofuran-1,3-dion	28.04.2022	WGK 1
10634	Polymer aus Polypropylenglycol und 4,4'-Methylen-dicyclohexyldiisocyanat (mittlere Molmasse 6500 g/mol)	28.04.2022	WGK 1
10636	3-((Aminoiminomethyl)thio)propansulfonsäure	28.04.2022	WGK 2
10640	Reaktionsprodukt aus Ethylendiamin und 1,3-Propansulton	28.04.2022	WGK 1
10644	alpha, alpha', alpha''-Propantriyltris[polypropoxy-omega-(3-(dimethoxymethylsilyl)propoxy)] (mittlere Molmasse: 18000 g/mol)	28.04.2022	WGK 1
10696	Polymer aus Vinyl-tert-decanoat und Ethen (mittlere Molmasse 5350 g/mol)	21.04.2022	WGK 2
10698	Butyl-3(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	21.04.2022	WGK 1

(MP)