

		AgBB 2015	ABG 2017	AgBB 2018	EU LCI 2016
108-88-3	Toluol	2900	2900	2900	2900
100-41-4	Ethylbenzol	850	850	850	850
1330-20-7	Xylol, Gemisch aus o-, m-, p-	500	500	500	500
106-42-3	p-Xylol	500	500	500	500
108-38-3	m-Xylol	500	500	500	500
95-47-6	o-Xylol	500	500	500	500
179601-23-1	m/p-Xylol	500	500	500	500
98-82-8	Isopropylbenzol (Cumol)	500	500	1700	nn
103-65-1	n-Propylbenzol	950	950	950	950
637-50-3	1-Propenylbenzol (b-Methylstyrol)	2400	2400	2400	nn
108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylen)	450	450	450	450
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzol	450	450	450	450
526-73-8	1,2,3-Trimethylbenzol	450	450	450	450
611-14-3	2-Ethyltoluol	550	550	550	550
25155-15-1	Cymol	1000	1000	1000	1000
527-84-4	1-Isopropyl-2-methylbenzol (o-Cymol)	1000	1000	1000	1000
535-77-3	1-Isopropyl-3-methylbenzol (m-Cymol)	1000	1000	1000	1000
99-87-6	1-Isopropyl-4-methylbenzol (p-Cymol)	1000	1000	1000	1000
95-93-2	1,2,4,5-Tetramethylbenzol	500	500	250	250
104-51-8	n-Butylbenzol	1100	1100	1100	1100
99-62-7	1,3-Diisopropylbenzol	750	750	750	750
100-18-5	1,4-Diisopropylbenzol	750	750	750	750
2189-60-8	Phenylloctan und Isomere (C14-Aromaten)	1100	1100	1100	1100
104-72-3	Phenyldecan und Isomere (C16-Aromaten)	1100	1100	1100	nn
6742-54-7	1-Phenylundecan und Isomere (C17-Aromaten)	1100	1100	1100	nn
4994-16-5	4-Phenylcyclohexen (4-PCH)	300	300	300	nn
100-42-5	Styrol	250	250	250	250
536-74-3	Phenylacetylen	200	200	200	nn
98-83-9	2-Phenylpropen (a-Methylstyrol)	2500	2500	1200	nn
25013-15-4	Vinytoluol (alle Isomeren: o-, m-, p-Methylstyrol)	4900	4900	1200	nn
611-15-4	Benzen, 1-ethenyl-2-methyl	4900	4900	1200	nn

100-80-1	Benzen, 1-ethenyl-3-methyl	4900	4900	1200	nn
622-97-9	Benzen, 1-ethenyl-4-methyl	4900	4900	1200	nn
	Other alkylbenzenes	450	450	450	nn
91-20-3	Naphthalin	5	5	10	10
95-13-6	Inden	450	450	450	450
	Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe (n-, iso- und cyclo-)				
110-54-3	n-Hexan	72	72	4300	4300
110-82-7	Cyclohexan	6000	6000	6000	6000
108-87-2	Methylcyclohexan	8100	8100	8100	8100
142-82-5	n-Heptan	15000	15000	15000	nn
	Other saturated aliphatic hydrocarbons, C6-C8	15000	15000	14000	nn
	Other saturated aliphatic hydrocarbons, C9-C16	6000	6000	6000	6000
	Other saturated aliphatic hydrocarbons, C17-C22	1000	1000	1000	
112-41-4	1-Dodecen	nn	nn	750	
	Terpene				
13466-78-9	3-Caren	1500	1500	1500	1500
80-56-8	a-Pinen	2500	2500	2500	2500
127-91-3	b-Pinen	1400	1400	1400	1400
138-86-3	Limonen	5000	5000	5000	5000
	All other terpenes	1500	1400	1400	1400
	Aliphatische Alkohole				
75-65-0	2-Methyl-2-propanol (tert-Butanol)	620	620	620	620
78-83-1	2-Methyl-1-propanol	3100	3100	11000	11000
71-36-3	1-Butanol	3000	3000	3000	3000
71-41-0	1-Pentanol	730	730	730	730
30899-19-5	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
94624-12-1	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
6032-29-7	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
548-02-1	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
137-32-6	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
123-51-3	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730

598-75-4	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
75-85-4	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
75-84-3	1-Pentanol (alle Isomere)	730	730	730	730
111-27-3	1-Hexanol	2100	2100	2100	2100
108-93-0	Cyclohexanol	2000	2000	2000	2000
104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	300	300	300	300
111-87-5	1-Octanol	500	500	1700	1700
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on (Diacetonalkohol)	960	960	960	960
	Other C4-C10 saturated n-and iso-alcohols	500	500		nn
	Other saturated C11-C13 n-and iso-alcohols	500	500		nn
105-08-8	1,4-Cyclohexandimethanol	1600	1600	1600	nn
	Other saturated C7-C13 n-alcohols			1700	
	Other saturated C7-C13 iso-alcohols			300	
	Aromatische Alkohole				
108-95-2	Phenol	10	10	70	nn
128-37-0	BHT (2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol)	100	100	100	100
100-51-6	Benzylalkohol	440	440	440	440
	Glycole, Glycolether, Glycolester				
57-55-6	Propylenglykol, (1,2-Propandiol, 1,2-PG, 1,2-Dihydroxypropan)	2500	2500	2100	2100
107-21-1	Ethandiol (Ethylenglykol, EG)	260	260	3400	3400
111-76-2	2-Butoxyethanol (Ethylenglykolmonobutylether EGBE)	1100	1100	1600	1100
111-46-6	Diethylenglykol (DEG)	440	440	5700	5700
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (Diethylenglykolmonobutylether DEGEBE)	670	670	670	670
122-99-6	2-Phenoxyethanol (Ethylenglykolmonophenylether, EGMP)	1100	1100	60	60
96-49-1	Ethylencarbonat (1,3-Dioxolan-2-on)	370	370	4800	nn
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol (1,2-Propylenglykolmonomethylether, 1,2-PGMM, 2PG1ME)	3700	3700	7900	nn
25265-77-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentadiolmonoisobutyrat (Texanol)	600	600	600	600
7397-62-8	Glykolsäurebutylester (Hydroxyeddikesäure-butylester)	550	550		nn
124-17-4	Butyldiglykolacetat (Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)acetat BDGA)	850	850	850	850
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100
13429-07-7	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100
20324-32-7	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100

13588-28-8	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100
55956-21-3	Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100
#0007	Sum Dipropylenglykolmonomethylether (Isomer)	3100	3100	3100	3100
109-86-4	2-Methoxyethanol	3	3	3	nn
110-80-5	2-Ethoxyethanol	8	8	8	600
2807-30-9	2-Propoxyethanol	860	860	860	860
109-59-1	2-Methylethoxyethanol	220	220	220	220
112-25-4	2-Hexoxyethanol	1400	1400	2000	nn
110-71-4	1,2-Dimethoxyethan	4	4	4	nn
629-14-1	1,2-Diethoxyethan	10	10	10	nn
110-49-6	2-Methoxyethylacetat	5	5	5	nn
111-15-9	2-Ethoxyethylacetat	11	11	11	900
112-07-2	2-Butoxyethylacetat	1300	1300	2200	2200
112-59-4	2-(2-Hexoxyethoxy)-ethanol	740	740	740	nn
111-96-6	1-Methoxy-2-(2-methoxy-ethoxy)-ethan	28	28	28	28
1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol	19	19	19	19
70657-70-4	2-Methoxy-1-propyl-acetat	28	28	28	28
623-84-7	Propylenglycol diacetate	5300	5300	1600	nn
110-98-5	Dipropylenglykol	670	670	670	670
25265-71-8	Dipropylenglykol	670	670	670	670
88917-22-0	Dipropylenglykol- mono-methylether-acetat	3900	3900	3900	nn
29911-27-1	Dipropylenglykol- mono-n-propylether	740	740	740	nn
29911-28-2	Dipropylenglykol- mono-n-butylether	810	810	810	nn
35884-42-5	Dipropylenglykol- mono-n-butylether	810	810	810	nn
132739-31-2	Dipropylenglykol- mono-t-butylether (Gemisch)	810	810	810	nn
110-63-4	1,4-Butandiol	2000	2000	2000	2000
20324-33-8	Tripropylenglykol-mono-methylether	2000	2000	1200	nn
25498-49-1	Tripropylenglykol-mono-methylether	2000	2000	1200	nn
112-49-2	Triethylenglykol-dimethylether	7	7	7	nn
7777-85-0	1.2.-Propylenglykol-dimethylether	25	25	25	nn
6846-50-0	TXIB	450	450	450	450
111-90-0	Ethylidiglykol	350	350	350	350
63019-84-1	Dipropylenglykoldimethylether	1300	1300	1300	1300

89399-28-0	Dipropylenglykoldimethylether	1300	1300	1300	1300
111109-77-4	Dipropylenglykoldimethylether	1300	1300	1300	1300
108-32-7	Propylene carbonate	250	250	1000	nn
107-41-5	Hexylenglycol	490	490	490	nn
2517-43-3	3-Methoxy-1-butanol	500	500	500	nn
1569-01-3	1,2-Propylenglykol-n-propylether	1400	1400	1400	nn
30136-13-1	1,2-Propylenglykol-n-propylether	1400	1400	1400	nn
5131-66-8	1,2-Propylenglykol-n-butylether	1600	1600	1600	nn
29387-86-8	1,2-Propylenglykol-n-butylether	1600	1600	1600	nn
15821-83-7	1,2-Propylenglykol-n-butylether	1600	1600	1600	nn
63716-40-5	1,2-Propylenglykol-n-butylether	1600	1600	1600	nn
104-68-7	Diethylenglykol-phenylether	1450	1450	80	nn
126-30-7	Neopentylglykol (2,2-Dimethylpropan-1,3-diol)	1000	1000	1000	nn
	Aldehyde				
123-72-8	Butanal	650	650	650	650
110-62-3	Pentanal	800	800	800	800
66-25-1	Hexanal	900	900	900	900
111-71-7	Heptanal	900	900	900	900
123-05-7	2-Ethyl-hexanal	900	900	900	900
124-13-0	Octanal	900	900	900	900
124-19-6	Nonanal	900	900	900	900
112-31-2	Decanal	900	900	900	900
4170-30-3	2-Butenal (cis/trans-Gemisch) (Crotonaldehyd)	1	1	1	5
123-73-9	2-Butenal (cis/trans-Gemisch) (Crotonaldehyd)	1	1	1	5
15798-64-8	2-Butenal, Z (cis/trans-Gemisch) (Crotonaldehyd)	1	1	1	5
1576-87-0	2-Pentenal, E	12	12	12	7
764-39-6	2-Pentenal, E	12	12	12	7
31424-04-1	2-Pentenal	12	12	12	7
6728-26-3	Hexenal, E	14	14	14	7
505-57-7	Hexenal, Z	14	14	14	7
16635-54-4	Hexenal	14	14	14	7
1335-39-3	Hexenal	14	14	14	7
73543-95-0	Hexenal	14	14	14	7

2463-63-0	2-Heptenal, E	16	16	16	7
18829-55-5	2-Heptenal, E	16	16	16	7
57266-86-1	2-Heptenal, Z	16	16	16	7
29381-66-6	2-Heptenal	16	16	16	7
2363-89-5	2-Octenal	18	18	18	7
2548-87-0	2-Octenal, E	18	18	18	7
25447-69-2	2-Octenal	18	18	18	7
20664-46-4	2-Octenal, Z	18	18	18	7
2463-53-8	2-Nonenal, E	20	20	20	7
18829-56-6	2-Nonenal, E	20	20	20	7
60784-31-8	2-Nonenal, Z	20	20	20	7
30551-15-6	2-Nonenal	20	20	20	7
3913-71-1	2-Decenal, E	22	22	22	7
2497-25-8	2-Decenal, Z	22	22	22	7
3913-81-3	2-Decenal, E	22	22	22	7
2463-77-6	2-Undecenal, E	24	24	24	7
53448-07-0	2-Undecenal, E	24	24	24	7
1337-83-3	2-Undecenal	24	24	24	7
98-01-1	Furfural	20	20	10	nn
111-30-8	Glutaraldehyd	2	2	1	nn
100-52-7	Benzaldehyd	90	90	90	nn
50-00-0	Formaldehyd	100	100	100	100
75-07-0	Acetaldehyd	1200	1200	1200	1200
123-38-6	Propanal			750	
107-02-8	Propenal			14	
	Ketone				
78-93-3	Ethylmethylketon	5000	5000	20000	20000
563-80-4	3-Methylbutanon-2	7000	7000	7000	7000
108-10-1	Methyisobutylketon	830	830	1000	1000
120-92-3	Cyclopentanon	900	900	900	900
108-94-1	Cyclohexanon	410	410	410	410
1120-72-5	2-Methylcyclopentanon	1000	1000	1000	nn
583-60-8	2-Methylcyclohexanon	2300	2300	2300	2300

98-86-2	Acetophenon	490	490	490	490
116-09-6	1-Hydroxyaceton (2-propanon, 1-hydroxy)	2400	2400	2100	nn
67-64-1	Acetone	1200	1200	1200	nn
	Säuren				
64-19-7	Essigsäure	1250	1250	1200	1200
79-09-4	Propionsäure	310	310	1500	1500
79-31-2	Isobuttersäure	370	370	1800	nn
107-92-6	Buttersäure	370	370	1800	nn
75-98-9	Pivalinsäure	420	420	2100	nn
109-52-4	n-Valeriansäure	420	420	2100	nn
142-62-1	n-Caprinsäure	490	490	2100	nn
111-14-8	n-Heptansäure	550	550	2100	nn
124-07-2	n-Octansäure	600	600	2100	nn
149-57-5	2-Ethylhexansäure	150	150	150	150
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe				
	None				
	Ester und Lactone				
108-21-4	Isopropylacetat	4200	4200	4200	4200
109-60-4	Propylacetat	4200	4200	4200	nn
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	2700	2700	2700	2700
592-84-7	n-Butylformiat	2000	2000	2000	nn
80-62-6	Methylmethacrylat	2100	2100	750	750
#0008	Other methacrylates	2100	2100	750	nn
	andere Estre (LCI)				
110-19-0	Isobutylacetat	4800	4800	4800	4800
123-86-4	1-Butylacetat	4800	4800	4800	4800
103-09-3	2-Ethylhexylacetat	350	350	350	nn
96-33-3	Methylacrylat	180	180	180	180
140-88-5	Ethylacrylat	210	210	200	200
141-32-2	n-Butylacrylat	110	110	110	110
103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	380	380	380	380
627-93-0	Adipinsäuredimethylester	50	50	50	50
105-75-9	Fumarsäuredibutylester	50	50	50	50

106-65-0	Bernsteinsäuredimethylester	50	50	50	50
1119-40-0	Glutasäuredimethylester	50	50	50	50
13048-33-4	Hexandioldiacrylat	10	10	10	10
105-76-0	Maleinsäuredibutylester	50	50	50	50
96-48-0	Butyrolacton	2700	2700	2800	nn
#0009	Other acrylates (acrylic acid esters)	110	110	110	110
71195-64-7	Glutarsyrediisobutylester	100	100	100	nn
925-06-4	Bernsteinsyrediisobutylester	100	100	100	nn
	Andere				
123-91-1	1,4-Dioxan	73	73	400	400
105-60-2	Caprolactam	300	300	300	300
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	400	400	1800	1800
556-67-2	Octamethylcyclotetra-siloxan (D4)	1200	1200	1200	1200
100-97-0	Methenamin, hexamethylenetetramin (Formaldehyd-abspalter)	30	30	30	30
96-29-7	2-Butanonoxim	20	20	15	15
126-73-8	Tributylphosphat	nn	nn	300	300
78-40-0	Triethylphosphat	75	75	80	nn
26172-55-4	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CIT)	1	1	1	1
2682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT)	100	100	100	100
121-44-8	Triethylamin	42	42	60	nn
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	1500	1500	1500	nn
540-97-6	Dedecamethylcyclohexasiloxane	1200	1200	1200	nn
109-99-9	Tetrahydrofuran	1500	1500	1500	nn
68-12-2	Dimethylformamid	15	15	15	nn
107-50-6	Tetradecamethylcycloheptasiloxane (D7)	1200	1200	1200	nn
2687-91-4	N-Ethyl-2-pyrrolidone	430	nn	400	400
3470-98-2	N-Butyl-2-pyrrolidon			500	nn