

Änderungen AgBB 2015 zu AgBB 2018

	Stoff	CAS	AgBB 2015	AgBB 2018	
1-7	Isopropylbenzol	98-82-8	500	1700	EU-LCI-Wert
1-17	1,2,4,5-Tetramethylbenzol	95-93-2	500	250	EU-LCI-Wert
1-27	2-Phenylpropen	98-83-9	2500	1200	EU-LCI-Wert
1-28	Vinylnoluol	25013-15-4	4900	1200	EU-LCI-Wert
1-30	Naphthalin	91-20-3	5	10	EU-LCI-Wert
2-2	n-Hexan	110-54-3	72	4300	EU-LCI-Wert
2-8	n-Heptan	142-82-5	21000	15000	EU-LCI-Wert
2-9	Andere gesättigte aliph. KW C6-C8		15000	14000	EU-LCI-Wert
2-12	1-Dodecen	112-41-4		750	Einzelstoffbetrachtung
4-5	2-Methyl-1-propanol	78-83-1	3100	11000	EU-LCI-Wert
4-11	1-Octanol	111-87-5	500	1700	EU-LCI-Wert
4-16	Andere C7-C13 gesättigte n-Alkohole		500	1700	Neubewertung*
4-17	Andere C6-C13 gesättigte iso-Alkohole		500	300	Neubewertung**
5-1	Phenol	108-95-2	10	70	EU-LCI-Wert
6-1	Propylenglykol	57-55-6	2500	2100	EU-LCI-Wert
6-2	Ethylenglykol	107-21-1	260	3400	EU-LCI-Wert
6-3	Ethylenglykolmonobutylether	111-76-2	1100	1600	EU-LCI-Wert
6-4	Diethylenglykol	111-46-6	440	5700	EU-LCI-Wert
6-6	2-Phenoxyethanol	122-99-6	110	60	EU-LCI-Wert
6-7	Ethylencarbonat	96-49-1	370	4800	Read across von Ethylenglykol
6-8	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	3700	7900	EU-LCI-Wert
6-10	Glykolsäurebutylester	7397-62-8	550		Neubewertung
6-17	2-Hexoxyethanol	112-25-4	1400	2000	Read across von Ethylenglykolmonobutylether
6-22	2-Butoxyethylacetat	112-07-2	1300	2200	EU-LCI-Wert
6-27	Propylenglykoldiacetat	623-84-7	5300	1600	EU-LCI-Wert
6-34	Tripropylenglykolmonobutylether	20324-33-8 25498-49-1	2000	1200	EU-LCI-Wert
6-40	Propylencarbonat	108-32-7	250	1000	Einzelstoffbetrachtung
6-41	Hexylenglykol	107-41-5	490	3500	EU-LCI-Wert
6-45	Diethylenglykol-phenylether	104-68-7	1450	80	Read across von 2-Phenoxyethanol
7-17	Furfural	98-01-1	20	10	EU-LCI-Wert
7-18	Glutaraldehyd	111-30-8	2#	1#	EU-LCI-Wert
7-21	Propanal	123-38-6		750	VVOC Einzelstoffbetrachtung
7-23	Propenal	107-02-8		14	VVOC Einzelstoffbetrachtung
8-1	Ethylmethylketon	78-93-3	5000	20000	EU-LCI-Wert
8-3	Methylisobutylketon	108-10-1	830	1000	EU-LCI-Wert

8-9	1-Hydroxyaceton	116-09-6	2400	2100	Read across von Propylenglykol
9-1	Essigsäure	64-19-7	1250	1200	EU-LCI-Wert
9-2	Propionsäure	79-09-4	310	1500	EU-LCI-Wert
9-3	Isobuttersäure	79-31-2	370	1800	EU-LCI-Wert
9-4	Buttersäure	107-92-6	370	1800	EU-LCI-Wert
9-5	Pivalinsäure	75-98-9	420	2100	EU-LCI-Wert
9-6	n-Valeriansäure	109-52-4	420	2100	EU-LCI-Wert
9-7	n-Caprionsäure	142-62-1	490	2100	EU-LCI-Wert
9-8	n-Heptansäure	111-14-8	550	2100	EU-LCI-Wert
9-9	n-Octansäure	124-07-2	600	2100	EU-LCI-Wert
10-8	Methylmethacrylat	80-62-6	2100	750	EU-LCI-Wert
10-9	Andere Methacrylate		2100	750	Read across von Methylmethacrylat
10-14	Ethylacrylat	140-88-5	210	200	EU-LCI-Wert
10-24	Butyrolacton	96-48-0	2700	2800	EU-LCI-Wert
12-1	1,4-Dioxan	123-91-1	73	400	EU-LCI-Wert
12-3	N-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	400	1800	EU-LCI-Wert
12-6	2-Butanonoxim	96-29-7	20	15	EU-LCI-Wert
12-7	Tributylphosphat	126-73-8		300	SVOC, EU-LCI-Wert
12-8	Triethylphosphat	78-40-0	75	80	Einzelstoffbetrachtung
12-11	Triethylamin	121-44-8	42	60	EU-LCI-Wert
12-17	n-Ethyl-2-pyrrolidon	2687-91-4	430	400	EU-LCI-Wert
12-18	n-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2		500	Einzelstoffbetrachtung

Änderungen gegenüber AgBB-Schema 2015

Erhöhung des NIK-Werts (geringere Toxizität)

Verringerung des NIK-Werts (höhere Toxizität)

Neuaufnahme des NIK-Werts

NIK-Wert entfallen

*AgBB 2015: Andere C4-C10 gesättigte n-Alkohole

**AgBB 2015: Andere C11-C13 gesättigte iso-Alkohole