

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
A3A-211	0,66	< 0,1	4.93	< 0,1
A3AA-90K1-00EG	6,30	< 0,1	0.52	< 0,1
A3AA-90K1-00ER	6,30	< 0,1	0.52	< 0,1
A3AA-90K1-00L	6,07	< 0,1	0.54	< 0,1
A3AA-90L1-00EG	6,32	< 0,1	0.51	< 0,1
A3AA-90L1-00ER	6,32	< 0,1	0.51	< 0,1
A3KJ-51W-24E	2,77	< 0,1	2.60	< 0,1
A4EG-BE2R041	500,00	< 0,1	5.76	< 0,1
A4EG-BM2B041	450,00	< 0,1	6.41	< 0,1
A4EG-C000041	400,00	< 0,1	7.33	< 0,1
A4EG-OP1	132,00	< 0,1	9.74	< 0,1
A6D-0100	1,00	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-0103	1,00	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-2100	0,28	0,30	< 0,1	< 0,1
A6D-2103	0,28	0,30	< 0,1	< 0,1
A6D-3100	0,37	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-3103	0,37	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-4100	0,45	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-4103	0,45	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-5100	0,55	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-5103	0,55	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-6100	0,65	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-6103	0,65	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-7100	0,73	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-7100 by CHN	0,73	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-7103	0,73	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-8100	0,80	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-8103	0,80	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-9103	0,91	0,25	< 0,1	< 0,1
A6DR-0100	2,20	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-2100	0,53	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-4100	0,80	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-4100-05	0,80	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-6100	1,20	0,14	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100-05	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100-17	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
B3W-4000 BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4000S BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4005 BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4005S BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4050 BY OMZ	0,99	0,42	< 0,1	< 0,1
B3W-4050S BY OMZ	0,99	0,42	< 0,1	< 0,1
B3W-4055 BY OMZ	1,00	0,42	< 0,1	< 0,1
B3WN-6002(S)	0,73	0,16	< 0,1	< 0,1
B3WN-6005	0,73	0,16	< 0,1	< 0,1
C200H-BAT09	31,42	0,23	< 0,1	< 0,1
C2U	190,00	13,42	< 0,1	< 0,1
C2U-15	180,00	14,16	< 0,1	< 0,1
C2U-16	230,00	9,91	< 0,1	< 0,1
C2U-9	180,00	12,67	< 0,1	< 0,1
CJ1W-BAT01	32,52	0,12	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D40A-1C5	165,00	0.14	< 0,1	< 0,1
D4A-0300N	98,57	0,14	< 0,1	< 0,1
D4C-1402	358,84	7.67	< 0,1	< 0,1
D4C-1432	360,45	7,67	< 0,1	< 0,1
D4C-1501	500,00	8.94	< 0,1	< 0,1
D4C-1502	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-1503	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-1520	600,00	7.45	< 0,1	< 0,1
D4C-1531	530,18	8,46	< 0,1	< 0,1
D4C-1901	262,86	7.20	< 0,1	< 0,1
D4C-1902	271,92	6.96	< 0,1	< 0,1
D4C-1903	271,92	6.96	< 0,1	< 0,1
D4C-1910	274,97	6.89	< 0,1	< 0,1
D4C-1920	320,75	5.90	< 0,1	< 0,1
D4C-1931	530,00	3.57	< 0,1	< 0,1
D4C-1932	300,00	6.31	< 0,1	< 0,1
D4C-1933	300,00	6.31	< 0,1	< 0,1
D4C-1942	279,79	6.77	< 0,1	< 0,1
D4C-1943	279,61	6.77	< 0,1	< 0,1
D4C-1950	300,00	6.31	< 0,1	< 0,1
D4C-1D02 11M	1054,20	9,14	< 0,1	< 0,1
D4C-3401	351,50	7,83	< 0,1	< 0,1
D4C-3402	400,00	6.88	< 0,1	< 0,1
D4C-3501	525,34	8,52	< 0,1	< 0,1
D4C-3503	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-3532	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-3902	280,00	6.76	< 0,1	< 0,1
D4C-4402	358,81	7.67	< 0,1	< 0,1
D4C-4424	407,95	6,75	< 0,1	< 0,1
D4C-4532	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-4533	550,00	8.13	< 0,1	< 0,1
D4C-6402	360,00	7.64	< 0,1	< 0,1
D4C-6403	360,52	7,64	< 0,1	< 0,1
D4F-102-5D	550,00	1.04	< 0,1	3.89
D4F-102-5R	520,00	1.10	< 0,1	4.11
D4F-120-1D	189,30	0,70	< 0,1	2,61
D4F-120-5R	500,00	1.15	< 0,1	4.28
D4F-202-3D	358,56	0,99	< 0,1	3,68
D4F-202-5D	523,61	1,10	< 0,1	4,09
D4F-202-5R	520,00	1.10	< 0,1	4.11
D4F-220-3R	342,10	1,04	< 0,1	3,85
D4F-220-5D	510,00	1.13	< 0,1	4.19
D4F-302-5D	550,00	1.04	< 0,1	3.89
D4F-302-5R	520,00	1.10	< 0,1	4.11
D4F-320-5D	510,00	1.13	< 0,1	4.19
D4F-420-3D	348,93	1,02	< 0,1	3,78
D4F-420-5D	510,00	1.13	< 0,1	4.19
D4GL-1AFA-A	500,00	< 0,1	5.45	< 0,1
D4GL-1AFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-1CFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-1CFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-1EFA-A	482,88	< 0,1	5,64	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4GL-1EFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-1FFA-A4	484,97	< 0,1	5,62	< 0,1
D4GL-1HFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-2AFA-A	500,00	< 0,1	5.45	< 0,1
D4GL-2DFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-2FFA-A	428,16	< 0,1	6,36	< 0,1
D4GL-2HFA-A	486,76	< 0,1	5,60	< 0,1
D4GL-4AFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4AFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4BFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4BFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4CFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4CFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4DFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4DFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4DFG-A4	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4EFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4EFA-A4	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4EFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4FFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4FFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4GFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4GFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4HFA-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4HFG-A	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GL-4HFG-A4	400,00	< 0,1	6.81	< 0,1
D4GS-N1R	122,20	< 0,1	< 0,1	0.47
D4GS-N1R-5	392,47	< 0,1	< 0,1	0.67
D4GS-N1T	122,08	< 0,1	< 0,1	0.47
D4GS-N2R	122,20	< 0,1	< 0,1	0.47
D4GS-N2R-5	392,47	< 0,1	< 0,1	0.67
D4GS-N2T	122,08	< 0,1	< 0,1	0.47
D4GS-N2T-5	392,35	< 0,1	< 0,1	0.67
D4GS-N3R	122,74	< 0,1	< 0,1	0.46
D4GS-N3R-5	393,01	< 0,1	< 0,1	0.67
D4GS-N3T	122,62	< 0,1	< 0,1	0.46
D4GS-N4R	122,78	< 0,1	< 0,1	0.46
D4GS-N4R-5	393,05	< 0,1	< 0,1	0.67
D4GS-N4T-5	392,93	< 0,1	< 0,1	0.67
D4JL-2NFA-D6	750,00	< 0,1	8.63	< 0,1
D4JL-2RFA-C5	600,00	< 0,1	10,88	< 0,1
D4JL-2RFA-C5N-T	620,45	< 0,1	10,52	< 0,1
D4N-1C2H	105,43	0,10	< 0,1	< 0,1
D4N-2287	72,28	0,24	< 0,1	< 0,1
D4N-2B87	71,82	0,25	< 0,1	< 0,1
D4N-4ALE	100,50	0,33	< 0,1	< 0,1
D4N-4ARE	140,00	0,19	< 0,1	< 0,1
D4N-5120	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4N-5122	170,67	< 0,1	1,90	< 0,1
D4N-5131	140,00	< 0,1	2.32	< 0,1
D4N-5132	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-5162	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4N-5172	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-5220	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4N-5222	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4N-5A20R	119,64	< 0,1	2,72	< 0,1
D4N-5A31	140,00	< 0,1	2.32	< 0,1
D4N-5A32R	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4N-5A62R	159,54	< 0,1	2,04	< 0,1
D4N-5B22	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4N-5B31	140,00	< 0,1	2.32	< 0,1
D4N-5B32	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-612G	172,82	< 0,1	1,88	< 0,1
D4N-6131	142,32	< 0,1	2,28	< 0,1
D4N-6187	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4N-6A31	92,70	< 0,1	3,51	< 0,1
D4N-6B31	141,76	< 0,1	2,29	< 0,1
D4N-6E32	148,13	< 0,1	2,19	< 0,1
D4N-8120	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4N-8122	170,63	< 0,1	1,90	< 0,1
D4N-812H	200,00	< 0,1	1.62	< 0,1
D4N-8131	140,00	< 0,1	2.32	< 0,1
D4N-8132	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8162	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8180	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8187	106,74	0,18	3,04	< 0,1
D4N-8232	146,61	< 0,1	2,22	< 0,1
D4N-8A20R	119,60	< 0,1	2,72	< 0,1
D4N-8A2GR	180,00	< 0,1	1.80	< 0,1
D4N-8A31	140,00	< 0,1	2.32	< 0,1
D4N-8A32	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8A32R	106,37	< 0,1	3,06	< 0,1
D4N-8A62R	159,50	< 0,1	2,04	< 0,1
D4N-8B20R	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4N-8B2G	121,15	< 0,1	2,68	< 0,1
D4N-8B2H	200,00	< 0,1	1.62	< 0,1
D4N-8B31	139,87	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-8C2HR	198,02	< 0,1	1,64	< 0,1
D4N-8C31	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8C32	150,83	< 0,1	2,15	< 0,1
D4N-8C32R	160,17	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-8C62	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4N-8F20	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4N-8F31	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4NH-5AAS	171,40	< 0,1	1,90	< 0,1
D4NH-5ABC	170,57	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-5BAS	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NH-5BBC	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NH-5CBC	125,96	< 0,1	2,58	< 0,1
D4NH-8AAS	171,36	< 0,1	1,90	< 0,1
D4NH-8ABC	170,53	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-8CAS	180,00	< 0,1	1.80	< 0,1
D4NS-5AF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-5BF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4NS-5CF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-5DF	167,79	< 0,1	1,94	< 0,1
D4NS-5FF	167,87	< 0,1	1,94	< 0,1
D4NS-6AF	116,10	< 0,1	2,80	< 0,1
D4NS-6BF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-6FF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-7DF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-8AF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-8BF	150,00	< 0,1	2.16	< 0,1
D4NS-8CF	160,00	< 0,1	2.03	< 0,1
D4NS-8DF	170,00	< 0,1	1.91	< 0,1
D4NS-8FF	167,83	< 0,1	1,94	< 0,1
D5A-1100	36,54	0.49	< 0,1	2.87
D5A-1200	36,63	0.49	< 0,1	2.86
D5A-2100	36,54	0.49	< 0,1	2.87
D5A-2200	36,63	0.49	< 0,1	2.86
D5A-3200	21,34	0.84	< 0,1	4.91
D5A-3210	32,27	0.55	< 0,1	3.25
D5A-3300	21,36	0.84	< 0,1	4.90
D5A-3310	32,29	0.55	< 0,1	3.25
D5A-5210	29,30	0.61	< 0,1	3.58
D5A-7400	83,78	0.21	< 0,1	1.25
D5A-7410	101,10	0.18	< 0,1	1.04
D5A-8511	106,56	0.50	< 0,1	2.83
D5A-8512	128,14	0.69	< 0,1	3,87
D5A-9512	128,48	0.69	< 0,1	3.86
D5B-1011	30,62	0.58	< 0,1	3.42
D5B-1013	52,25	1.03	< 0,1	5.78
D5B-1015	73,86	1.19	< 0,1	6.72
D5B-1021	30,72	0.58	< 0,1	3,41
D5B-1023	52,35	1.03	< 0,1	5.76
D5B-1025	73,96	1.19	< 0,1	6.71
D5B-1511	31,40	0.57	< 0,1	3.34
D5B-1513	53,03	1.01	< 0,1	5.69
D5B-1515	74,64	1.18	< 0,1	6.65
D5B-1533	53,53	1.00	< 0,1	5.64
D5B-1535	75,14	1,17	< 0,1	6,60
D5B-5011	37,22	0.48	< 0,1	2.82
D5B-5013	58,84	0.91	< 0,1	5.13
D5B-5021	37,36	0.48	< 0,1	2.80
D5B-5023	58,98	0.91	< 0,1	5.12
D5B-5511	37,37	0.48	< 0,1	2.80
D5B-5513	58,99	0.91	< 0,1	5.12
D5B-5515	80,60	1.10	< 0,1	6.16
D5B-8011	26,47	0.67	< 0,1	3.96
D5B-8013	48,09	1.12	< 0,1	6.28
D5B-8015	69,70	1,27	< 0,1	7,12
D5B-8021	26,52	0,67	< 0,1	3,95
D5B-8023	48,14	1,11	< 0,1	6,27
D5B-8511	26,99	0.66	< 0,1	3.88
D5B-8513	48,61	1.10	< 0,1	6.21
D5B-8515	70,22	1.26	< 0,1	7.07

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D5C-1AA0	134,56	3,09	< 0,1	3,95
D5C-1AP0	150,00	2,77	< 0,1	3,54
D5C-1DA0	200,00	1,72	< 0,1	2,66
D5C-1DS0	200,00	1,72	< 0,1	2,66
D7F-S01-05	551,38	1,82	< 0,1	< 0,1
DZE-N-2G	206,65	0,20	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4D	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4E	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4F AC100-240	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2C-ED01	75,50	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-ED02	75,50	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-ED02-S	75,60	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-EM02	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2C-EM02H	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2C-EM07M	75,50	0,13	< 0,1	< 0,1
E2C-EM07M-F	50,00	0,13	< 0,1	< 0,1
E2C-EV05	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2E-C1B1 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1B1 5M	310,00	1,28	< 0,1	1,22
E2E-C1B2 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1C1 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1C2 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2EC-C3D1-M1GJ-1	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2EC-C3D1-M1J-1	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2EC-QC2D1-M1GJ-T 0.3M	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2E-CR8B1 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8B1-N 5M	112,97	3,54	< 0,1	3,35
E2E-CR8B2 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8C1 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8C1-N 5M	112,55	3,55	< 0,1	3,37
E2E-CR8C2 2M	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2EM-C30X1-M1GJ-1 0.3M	115,00	0,64	< 0,1	< 0,1
E2EM-X15X1-M1J 0.3M (Q)	115,00	0,88	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X10D1 2M	220,00	2,60	< 0,1	1,57
E2EQ-X10D1 5M	350,00	4,08	< 0,1	2,46
E2EQ-X10D1-M1GJ 0.3M	190,00	0,52	< 0,1	0,30
E2EQ-X15X1 5M (Q)	200,00	7,13	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X3D1 2M	120,00	5,04	< 0,1	3,03
E2EQ-X3D1 5M	600,00	2,40	< 0,1	1,44
E2EQ-X3D1-M1GJ 0.3M	80,00	1,24	< 0,1	0,73
E2EQ-X3D1-M1GJ 1M	126,90	2,01	< 0,1	1,21
E2EQ-X3D1-M1J 0.3M	80,00	1,24	< 0,1	0,73
E2EQ-X4X1 2M (Q)	65,00	4,38	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X7D1 2M	160,00	3,58	< 0,1	2,15
E2EQ-X7D1 5M	350,00	4,08	< 0,1	2,46
E2EQ-X7D1-M1GJ 0.3M	110,00	0,90	< 0,1	0,53
E2EQ-X7D1-M1GJ 0.5M	150,00	0,89	< 0,1	0,53
E2EQ-X7D1-M1GJ 1M	200,00	1,27	< 0,1	0,77
E2EQ-X8X1 2M (Q)	140,00	4,13	< 0,1	< 0,1
E2EV-X10B1 2M	190,00	2,64	< 0,1	4,00
E2EV-X10C1 2M	190,00	2,64	< 0,1	4,00
E2EV-X2B1 2M	120,00	4,18	< 0,1	6,33

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2EV-X2C1 2M	120,00	4.18	< 0,1	6.33
E2EV-X5B1 2M	140,00	3.58	< 0,1	5.42
E2EV-X5C1 2M	140,00	3.58	< 0,1	5.42
E2E-X10D1-M1GJ 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T 0.5M	600,00	0.25	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T 1M	800,00	0.28	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1J-T 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10F1-M1J 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10Y1-53-N 2M	175,00	5.67	< 0,1	2.88
E2E-X14MD1-M1GJ 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X14MD1-M1GJ 1M	800,00	0.31	< 0,1	< 0,1
E2E-X14MD1-M1J 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X1B1 2M	60,00	2.67	< 0,1	2.53
E2E-X1B1 5M	310,00	1.28	< 0,1	1.22
E2E-X1B1-G1 2M	60,00	2.67	< 0,1	2.53
E2E-X1B1-M1J 0.3M	35,00	0.70	< 0,1	0.66
E2E-X1B2 2M	60,00	2.67	< 0,1	2.53
E2E-X1C1 2M	60,00	2.67	< 0,1	2.53
E2E-X1C1 5M	310,00	1.28	< 0,1	1.22
E2E-X1C2 2M	60,00	2.67	< 0,1	2.53
E2E-X20MD1-M1GJ 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X20MD1-M1GJ-T 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X20MD1-M1J 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X2D1-M1GJ 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2E-X2F1-M1J 0.3M	60,00	0.84	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ 1M	800,00	0.16	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ-T 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J-T 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J-T 1M	800,00	0.17	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D2-M1GJ 0.3M	60,00	0.73	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ 1M	800,00	0.31	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ-T 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ-T 1M	800,00	0.31	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1J-T 0.3M	350,00	0.27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1J-T 1M	800,00	0.31	< 0,1	< 0,1
E2E-X8MD1-M1GJ 0.3M	60,00	0.78	< 0,1	< 0,1
E2EY-X4C1 2M	140,00	3.58	< 0,1	5.42
E2EY-X8C1 2M	190,00	2.64	< 0,1	4.00
E2EZ-X4B1 2M	270,00	6.41	< 0,1	3.25
E2EZ-X4D1-M1GJ 0.3M(NEW) (Q)	90,00	0.84	< 0,1	< 0,1
E2EZ-X8C1 2M	270,00	6.41	< 0,1	3.25
E2EZ-X8D1-M1GJ 0.3M(NEW) (Q)	160,00	0.47	< 0,1	< 0,1
E2EZ-X8Y1 2M	270,00	3.72	< 0,1	1.87
E2FM-X1R5B1 2M	90,00	4.61	< 0,1	2.33
E2FM-X1R5D1-M1GJ 0.3M	65,00	0.19	< 0,1	< 0,1
E2FQ-X10D1 2M	150,00	3.82	< 0,1	2.30
E2FQ-X2D1 2M	150,00	3.82	< 0,1	2.30
E2FQ-X5D1 2M	150,00	3.82	< 0,1	2.30

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2F-X10E1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X10E2 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X10F1 10M	540,00	8.22	< 0,1	4.17
E2F-X10F1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X10F1 5M	330,00	6.90	< 0,1	3.50
E2F-X10F2 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X10ME1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X10Y1 2M	170,00	6.14	< 0,1	3.11
E2F-X10Y2 2M	170,00	6.14	< 0,1	3.11
E2F-X1R5E1 2M	170,00	1.49	< 0,1	1.41
E2F-X1R5E2 2M	170,00	1.49	< 0,1	1.41
E2F-X1R5F1 2M	170,00	1.49	< 0,1	1.41
E2F-X2E1 2M	210,00	4.57	< 0,1	2.32
E2F-X2E2 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X2F1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X2F1 5M	330,00	6.90	< 0,1	3.50
E2F-X2F2 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X2Y1 2M	170,00	6.13	< 0,1	3.11
E2F-X5E1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X5E1 5M	330,00	6.90	< 0,1	3.50
E2F-X5F1 10M	600,00	7.40	< 0,1	3.75
E2F-X5F1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X5F1 5M	330,00	6.90	< 0,1	3.50
E2F-X5F2 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X5ME1 2M	170,00	5.65	< 0,1	2.87
E2F-X5Y1 2M	170,00	6.14	< 0,1	3.11
E2F-X5Y1 5M	330,00	7.63	< 0,1	3.87
E2F-X5Y2 10M	600,00	8.29	< 0,1	4.21
E2F-X5Y2 2M	170,00	6.14	< 0,1	3.11
E2K-C25ME2-NN 5M	568,80	3.86	< 0,1	1.96
E2K-F10MC1 2M	35,00	4.58	< 0,1	4.34
E2K-F10MC1 5M	80,00	4.99	< 0,1	4.73
E2K-F10MC1-A 2M	35,00	4.58	< 0,1	4.34
E2K-F10MC2 2M	35,00	4.58	< 0,1	4.34
E2K-F10MC2-A	35,00	4.58	< 0,1	4,34
E2K-L13MC1 2M	70,00	2.29	< 0,1	2.17
E2K-L26MC1 2M	70,00	2.29	< 0,1	2.17
E2KQ-X10ME1 2M	150,00	5.79	< 0,1	2.94
E2K-X15ME1 2M	205,00	4.24	< 0,1	2.15
E2K-X15ME2 2M	205,00	4.24	< 0,1	2.15
E2K-X15MF1 2M	205,00	4.24	< 0,1	2.15
E2K-X15MF2 2M	205,00	4.24	< 0,1	2.15
E2K-X15MY1 2M	205,00	4.81	< 0,1	2.44
E2K-X15MY2 2M	205,00	4.81	< 0,1	2.44
E2K-X4ME1 2M	65,00	6.20	< 0,1	3.19
E2K-X4ME1 5M	145,00	6.93	< 0,1	3.57
E2K-X4ME2 2M	65,00	6.20	< 0,1	3.19
E2K-X4MF1 2M	65,00	6.20	< 0,1	3.19
E2K-X4MF2 2M	65,00	6.20	< 0,1	3.19
E2K-X4MY1 2M	65,00	6.83	< 0,1	3.14
E2K-X4MY2 2M	65,00	6.83	< 0,1	3.14
E2K-X8ME1 2M	145,00	5.99	< 0,1	3.04

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2K-X8ME2 2M	145,00	5.99	< 0,1	3.04
E2K-X8MF1 2M	145,00	5.99	< 0,1	3.04
E2K-X8MF1 5M	310,00	6.99	< 0,1	3.55
E2K-X8MF2 2M	145,00	5.99	< 0,1	3.04
E2K-X8MY1 2M	145,00	6.81	< 0,1	3.45
E2K-X8MY2 2M	145,00	6.81	< 0,1	3.45
E3S-5E4S-45 2M	155,00	3.24	< 0,1	5.06
E3S-AR11-M1J 0.3M	70,00	1.37	< 0,1	< 0,1
E3S-AT11-M1J 0.3M	95,00	2.14	< 0,1	< 0,1
E3S-AT31-M1J 0.3M	95,00	2.14	< 0,1	< 0,1
E3S-AT81-M1J 0.5M	110,00	2.79	< 0,1	< 0,1
E3S-CD11 2M	150,00	2.88	< 0,1	1.48
E3S-CD11 5M	250,00	4.13	< 0,1	2.13
E3S-CD12 2M	150,00	2.88	< 0,1	1.48
E3S-CD61 2M	150,00	2.88	< 0,1	1.48
E3S-CD61 5M	250,00	4.13	< 0,1	2.13
E3S-CD62 2M	150,00	2.88	< 0,1	1.48
E3S-CD63 2M	115,00	3.76	< 0,1	1.93
E3S-CL2 2M	170,00	2.51	< 0,1	1.29
E3S-CL2 5M	250,00	4.11	< 0,1	2.12
E3S-CR11 2M	160,00	2.70	< 0,1	1.39
E3S-CR11 5M	250,00	4.13	< 0,1	2.13
E3S-CR61 2M	160,00	2.70	< 0,1	1.39
E3S-CR61 5M	250,00	4.13	< 0,1	2.13
E3S-CR62 2M	115,00	3.76	< 0,1	1.93
E3S-CR62-C 2M	115,00	3.76	< 0,1	1.93
E3S-CR62-C 5M	230,00	4.49	< 0,1	2.31
E3S-CT11 2M	270,00	3.35	< 0,1	1.63
E3S-CT11 5M	400,00	5.42	< 0,1	2.63
E3S-CT11-D 2M	150,00	2.88	< 0,1	1.48
E3S-CT11-D 5M	400,00	2.58	< 0,1	1.33
E3S-CT11-L 2M	150,00	3.15	< 0,1	1.45
E3S-CT11-L 5M	400,00	2.83	< 0,1	1.30
E3S-CT11-L-5 5M	400,00	2.83	< 0,1	1.30
E3S-CT11-M1J 0.3M	230,00	0.38	< 0,1	0.17
E3S-CT61 2M	270,00	3.35	< 0,1	1.63
E3S-CT61 5M	400,00	5.42	< 0,1	2.63
E3S-CT61-D 5M	400,00	2.58	< 0,1	1.33
E3S-CT61-L 5M	400,00	2.83	< 0,1	1.30
E3S-CT61-L-5 5M	400,00	2.83	< 0,1	1.30
E3S-CT61-M1J 0.3M	230,00	0.38	< 0,1	0.17
E3S-LS3N 2M	80,00	6.06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3NW 5M	150,00	8,05	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3P 2M	80,00	6.06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3P-M5J 0.3M	45,00	1.92	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PT 2M	80,00	6.06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PW 2M	80,00	6.06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PW-M5J 0.3M	45,00	1.92	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PWT 2M	80,00	6.06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PWT-M5J 0.3M	45,00	1.92	< 0,1	< 0,1
E3T-FT13-M5J	30,00	0,26	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E3X-NA11-3 2M	120,00	3.15	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11F 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11V 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA21 2M	120,00	3.15	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41-1 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F-M3J 0.15M	65,00	0.51	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F-M3J 0.15M.	80,00	0.41	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41V 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA51 2M	120,00	3.15	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG11 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG11 5M	230,00	4.09	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG41 2M	120,00	3.25	< 0,1	< 0,1
E3Z-B81 0.5M (Q)	30,00	3.49	< 0,1	< 0,1
E3Z-B82 0.5M (Q)	30,00	3.49	< 0,1	< 0,1
E3Z-D62 DC12-24 5M	130,00	7.29	< 0,1	< 0,1
E3Z-D82 DC12-24 5M	130,00	7.29	< 0,1	< 0,1
E3Z-G61 2M (Q)	120,00	4.24	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81 2M (Q)	120,00	4.24	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81-M1J-1 0.3M (Q)	30,00	2.87	< 0,1	< 0,1
E3Z-L81 0.5M (Q)	30,00	3.49	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL81 5M (Q)	230,00	4.12	< 0,1	< 0,1
E3Z-LR81 10M (Q)	550,00	3.39	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS61 0.5M (Q)	30,00	3.38	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81 0.5M (Q)	30,00	3.38	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81 10M (Q)	550,00	3.28	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81 5M (Q)	230,00	3.99	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81-M3J 0.3M (Q)	30,00	2.81	< 0,1	< 0,1
E3Z-LT81-D 10M (Q)	800,00	2.33	< 0,1	< 0,1
E3Z-LT81-L 10M (Q)	800,00	2.76	< 0,1	< 0,1
E3ZM-B61T 2M	2743,08	0,18	< 0,1	< 0,1
E3ZM-B81T 2M	2743,08	0,18	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D62 2M	90,00	5.38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D62 5M	155,00	7.78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D82 2M	90,00	5.38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D82 5M	155,00	7.78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-LS81X DC10-30 5M	155,00	7,79	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R61 2M	90,00	5.38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R61 5M	140,00	8,62	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R81 2M	90,00	5.38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R81 5M	155,00	7.78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T61 2M	150,00	3.23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T63 2M	140,00	3,46	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T63 5M	270,00	4,47	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81 5M	280,00	4.31	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81 DC10-30 2M	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81-D DC10-30 5M	266,10	4,54	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81Y DC10-30 2M	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T83 2M	150,00	3.23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T83 5M	280,00	4.31	< 0,1	< 0,1
E3Z-R61 DC12-24 5M	130,00	7,29	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E3Z-R81 10M (Q)	550,00	3.39	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81 5M (Q)	230,00	4.12	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-AS4 0.38M (Q)	35,00	2.23	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-AS4 10M	1294,53	1,44	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81H 5M (Q)	230,00	3.99	< 0,1	< 0,1
E3Z-T61 DC12-24 5M	250,00	8,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81 DC12-24 0.5M	55,00	4,17	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81 DC12-24 5M	250,00	8,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81A 6M (Q)	650,00	3.80	< 0,1	< 0,1
E4C-DS100	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS30	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS30L	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS80	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS80L	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E6A2-CS3C 100P 0.5M	1342,99	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 200P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 360P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 60P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 60P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E 360P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E 60P/R 2M	80,00	6,42	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 100P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 100P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 10P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 10P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 200P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 200P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 300P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 360P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 360P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 500P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 60P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C 60P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C 100P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C 100P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C 200P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C 200P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C 500P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3E 500P 0.5M	1343,03	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 100P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 100P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 200P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 200P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 360P 0.5M	1343,05	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 500P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 100P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 100P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 200P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 200P/R 2M	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 360P 0.5M	1344,93	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 500P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E 100P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E6A2-CWZ3E 100P/R 2M	1397,64	0,37	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E 500P 0.5M	1344,90	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C 200P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C 360P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C 500P/R 0.5M	35,00	5.82	< 0,1	< 0,1
E8AA-M05 0-500 2M	150,00	0.12	< 0,1	< 0,1
E8AA-M10 0-1000 2M	150,00	0.12	< 0,1	< 0,1
EE-1006 1M	27,37	9,20	< 0,1	< 0,1
EE-1006 2M	51,65	10,19	< 0,1	< 0,1
EE-1006 3M	74,97	10,31	< 0,1	< 0,1
EE-1006D	53,62	10,91	< 0,1	< 0,1
EE-1006L	51,89	11,43	< 0,1	< 0,1
EE-2001	307,13	0,20	< 0,1	< 0,1
EE-2002	307,57	0,20	< 0,1	< 0,1
EE-SPW311	15,00	7.85	< 0,1	< 0,1
EE-SPWL311	489,38	1,21	< 0,1	< 0,1
EE-SPX406-W2A 2M	35,00	0,95	< 0,1	< 0,1
F39-MC21	199,30	0,14	< 0,1	< 0,1
F39-MT11	182,00	0,15	< 0,1	< 0,1
F3UV-XW11	350,00	2.77	< 0,1	< 0,1
F92A-C-1 2M	160,00	6.17	< 0,1	3.13
G5SB-1 DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1 DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1 DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC9 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14-SP DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14-ST DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC9 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI	6,35	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A4 DC24 BY OMI	6,35	< 0,1	0,55	< 0,1
G7L-1A-B AC100/120 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B DC24 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB DC48 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUBJ AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC100/120 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC50 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC100 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-1A-P DC12 BY OMI	95,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC24 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC48 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC6 BY OMI	95,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-01-CB DC24 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB AC200/240 BY OM	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB DC24 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T-80-CB AC100/120 BY OM	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC100/120 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC200/240 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB AC200/240 BY O	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC200/240 BY OMI	91,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC24 BY OMI	91,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC100/120 BY	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC200/240 BY	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB AC100/120 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB AC200/240 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-1A-TUBJ AC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC50 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC100 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC12 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC48 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC6 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB DC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-2A-B AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-B AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-B DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB-CB DC18 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC110/125 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC100/120 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-2A-T AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC100/120 BY O	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC200/240 BY O	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-CB DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-55 AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB AC100/120 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB AC200/240 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-2A-TUBJ DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80 AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80 DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB DC18 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
H3CA-8 AC100/110/120	110,00	< 0,1	0,26	< 0,1
H3CA-8 DC24 DIN	110,00	< 0,1	0,26	< 0,1
H3CR-A AC100-240/DC100-125	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-300 AC100-240/DC100-125	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-300 AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-301 AC100-240/DC100-125	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-301 AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8 AC100-240/DC100-125	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8 AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8-301 AC100-240/DC100-	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8-301 AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-AP AC100-240/DC100-125	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-AP AC24-48/DC12-48	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-F AC/DC24	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F DC12	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F-300 AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8 AC/DC24	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8 AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8 DC12	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8 DC48-125	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8-300 AC/DC24	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8-300 AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N AC/DC24	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N DC12	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-FN AC/DC24	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-FN AC100-240	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-H8L AC/DC24 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L AC/DC24 S	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L AC100-120 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L AC100-120 S	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L AC200-240 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L AC200-240 S	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L DC100-125 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L DC100-125 S	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL AC/DC24 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL AC/DC24 S	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL AC100-120 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
H3CR-HRL AC200-240 M	120,00	< 0,1	0.24	< 0,1
H3CR-HRL DC100-125 S	120,00	< 0,1	0.24	< 0,1
H3JA-8C AC100-120 60S BY OKX	90,00	< 0,1	0.32	< 0,1
H3M AC100/110/120 B	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3M AC100/110/120 C	100,00	< 0,1	0.28	< 0,1
H3M AC200/220/240 C	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3M DC24 C	100,00	< 0,1	0.28	< 0,1
H3M-H AC100/110/120 C	100,00	< 0,1	0,58	< 0,1
H3M-H AC200/220/240 C	100,00	< 0,1	0.57	< 0,1
H5BR-B-500 AC24 DC12-24	270,00	0.15	< 0,1	< 0,1
H7BR-B-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BP-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BV-30 AC100-240	150,00	0.29	< 0,1	< 0,1
H7BR-BVP-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BW-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWP-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWV-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWVP-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
H7BR-CWVP-500 AC24 DC12-24	150,00	0.85	< 0,1	< 0,1
K3TE-A516	300,00	< 0,1	1.80	< 0,1
K3TE-V315	300,00	< 0,1	0.94	< 0,1
K3TE-V316	300,00	< 0,1	1.80	< 0,1
K3TE-V415	300,00	< 0,1	0.94	< 0,1
K3TF-V915	300,00	< 0,1	0.94	< 0,1
LY2-0-EU AC100/110 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC110/120 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC200/220 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC220/240 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC24 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC100/110 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC12 BY OMI	35,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC24 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC48 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC6 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC110/120 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC12 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC200/220 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC220/240 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC24 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU DC12 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU DC24 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU DC48 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
NL1-C	400,00	4.58	< 0,1	< 0,1
NL2-C	400,00	4.58	< 0,1	< 0,1
NL2-P	417,26	4,40	< 0,1	< 0,1
NL2-S	500,00	3.67	< 0,1	< 0,1
NL3-C	400,00	4.58	< 0,1	< 0,1
R6YACCC005	630,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCR005	820,00	0,14	< 0,1	< 0,1
R6YACCV003	1840,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCV006	3150,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCV009	5000,00	0,03	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
R6YACCX002T1	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003T1	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003T2	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XGS	1750,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XGX	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XP	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XSXC	2500,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005T1	2500,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005T2	1800,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XGS	2500,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XGX	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XP	1750,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XSXC	5000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010T1	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010T2	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XGS	5000,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XGX	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XP	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XSXC	1000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YACLN005	225,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACPB005E	500,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YACPB012E	550,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YSPCC005	630,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCR005	820,00	0,14	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV003	1840,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV006	3150,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV009	5000,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX002T1	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003T1	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003T2	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XGS	1750,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XGX	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XP	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XSXC	2500,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005T1	2500,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005T2	1800,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XGS	2500,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XGX	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XP	1750,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XSXC	5000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010T1	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010T2	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XGS	5000,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XGX	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XP	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XSXC	1000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPLN005	225,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPPB005E	500,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YSPPB012E	550,00	1,60	< 0,1	< 0,1
SCA1-4F10	50,00	39,00	< 0,1	< 0,1
SE3ZM-LS84X DC10-30 5M	155,00	7,79	< 0,1	< 0,1
SHL-D55-MR-VCTF	219,88	7,60	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
SHL-D55-MR-VCTF 3M	291,83	8.39	< 0,1	< 0,1
SHL-Q2255-MR	298,23	8.21	< 0,1	< 0,1
SHL-W255-L6MD11T	150,00	< 0,1	0.50	< 0,1
TL-M2ME1 2M	75,00	5.94	< 0,1	3.06
TL-M2ME2 2M	75,00	5.94	< 0,1	3.06
TL-M2ME2 5M	180,00	5.86	< 0,1	3.02
TL-M2MF1 2M	75,00	5.74	< 0,1	2.92
TL-M5ME1 2M	75,00	5.94	< 0,1	3.06
TL-N10MD1 2M	170,00	6.00	< 0,1	2.97
TL-N10ME2 5M	300,00	7.45	< 0,1	3.74
TL-N12MD1 5M	305,00	8.17	< 0,1	4.11
TL-N12MD15 2M	170,00	6.00	< 0,1	2.97
TL-N12MD2 2M	170,00	5.87	< 0,1	2,98
TL-N20MY2 2M	240,00	4.30	< 0,1	2.11
TL-N5ME2 5M	320,00	6,79	< 0,1	3,45
TL-N5MY1 2M	145,00	6.89	< 0,1	3.49
TL-N7MD1 5M	280,00	8.83	< 0,1	4.48
TL-N7MD15	280,00	8,84	< 0,1	4,48
TL-N7MD2 2M	145,00	7.20	< 0,1	3.64
TL-T2E1 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T2E15 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T2E2 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T2F1 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T2F1 5M	130,00	7,85	< 0,1	4,03
TL-T2F15 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T2F2 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T2Y1 2M	70,00	6.57	< 0,1	2.99
TL-T2Y1 5M	140,00	8.02	< 0,1	3.67
TL-T5ME1 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T5ME2 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T5ME2 5M	175,00	5.83	< 0,1	2.99
TL-T5MF1 2M	70,00	5.97	< 0,1	3.04
TL-T5MY1 2M	70,00	6.57	< 0,1	2.99
TL-T5MY2 2M	70,00	6.57	< 0,1	2.99
TL-W20ME1 2M	180,00	4.84	< 0,1	2.45
TL-W20ME1 5M	345,00	6.28	< 0,1	3.19
TL-W20ME2 2M	180,00	4.84	< 0,1	2.45
TL-W5E1 2M	70,00	5.82	< 0,1	2.99
TL-W5E2 2M	70,00	5.82	< 0,1	2.99
TL-W5F1 2M	70,00	5.82	< 0,1	2.99
TL-W5F1 5M	175,00	5.77	< 0,1	2.97
TL-W5F2 2M	70,00	5.82	< 0,1	2.99
TL-W5F2 5M	175,00	5.77	< 0,1	2.97
TL-W5MB1 10M	325,00	6.33	< 0,1	3.26
TL-W5MB1 2M	45,00	9.91	< 0,1	5.10
TL-W5MB1 5M	150,00	7.04	< 0,1	3.62
TL-W5MB1-M1J 0.3M OMS	55,00	0.64	< 0,1	1.17
TL-W5MB2 2M	120,00	3.71	< 0,1	1.91
TL-W5MC1 2M	45,00	9.91	< 0,1	5.10
TL-W5MC15 2M	45,00	9.91	< 0,1	5.10
TL-W5MC1-OMC 5M	150,00	7,04	< 0,1	3,63
TL-W5MC2 2M	45,00	9.91	< 0,1	5.10

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
V600-HAM81 0.5M	60,00	5.49	< 0,1	< 0,1
V600-HAM91 0.5M	60,00	5.49	< 0,1	< 0,1
V600-HAR92 0.5M	60,00	5.49	< 0,1	< 0,1
V670-A40 3M	166,12	0,38	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-1 1M	400,00	0.16	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-1 4M	700,00	0.34	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-2 1M	600,00	0.11	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-X0014 5.5M	800,00	0.40	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-X0014-1 0.2M	600,00	0.67	< 0,1	< 0,1
VKPS-2091174-8	63,00	0,26	< 0,1	< 0,1
VKPS-2091181-0	30,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VKPS-3047849-0	32,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VKPS-3048014-1	44,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VT-MRC2-M3	520000,00	0.46	< 0,1	< 0,1
VT-RNS2-L3-F	850000,00	0,28	< 0,1	< 0,1
VT-RNS2-M3-F	500000,00	0,48	< 0,1	< 0,1
VT-RNS-L3G-FC	700000,00	0.34	< 0,1	< 0,1
VT-RNS-M3G-FC	320000,00	0.75	< 0,1	< 0,1
XEE-1010D 1M	26,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XEE-1010D 2M	52,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XE-Q21-2	162,14	0,24	< 0,1	< 0,1
XE-Q22-2	162,14	0,24	< 0,1	< 0,1
XM8A-1421	23,00	1,90	< 0,1	< 0,1
XM8A-2421	32,00	1,40	< 0,1	< 0,1
XM8A-3621	44,00	1,00	< 0,1	< 0,1
XM8A-5021	56,00	0,79	< 0,1	< 0,1
XM8K-1423-S	26,00	2,10	< 0,1	< 0,1
XM8K-2423-S	31,00	2,50	< 0,1	< 0,1
XM8K-3623-S	38,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XM8K-5023-S	45,00	2,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-DC0-CN	110,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-GC0-CN	270,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-S013	140,00	5,70	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-S014	210,00	5,70	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-S015	340,00	5,90	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-S077	100,00	1,10	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-S078	210,00	1,20	< 0,1	< 0,1
XS2F-D422-DC0-CN	110,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XS2F-D422-GC0-CN	270,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XS2F-D423-C80-AZ	32,00	2,90	< 0,1	5,10
XS2F-D423-D80-A	55,00	3,40	< 0,1	5,90
XS2F-D423-D80-AZ	55,00	3,40	< 0,1	5,90
XS2F-D423-E80-AZ	78,00	3,60	< 0,1	6,20
XS2F-D423-F80-AZ	100,00	3,70	< 0,1	6,50
XS2F-D423-G80-A	120,00	3,90	< 0,1	6,70
XS2F-D423-G80-AZ	120,00	3,90	< 0,1	6,70
XS2F-D423-H80-AZ	170,00	3,80	< 0,1	6,70
XS2F-D423-J80-AZ	240,00	3,90	< 0,1	6,70
XS2F-D423-S053	67,00	3,50	< 0,1	6,00
XS2F-D423-S054	110,00	3,80	< 0,1	6,60
XS2F-D424-C80-AZ	33,00	2,80	< 0,1	4,90
XS2F-D424-D80-AZ	56,00	3,30	< 0,1	5,80

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
XS2F-D424-E80-AZ	79,00	3,50	< 0,1	6,10
XS2F-D424-F80-AZ	100,00	3,70	< 0,1	6,50
XS2F-D424-G80-AZ	120,00	3,90	< 0,1	6,70
XS2F-D424-H80-AZ	170,00	3,80	< 0,1	6,70
XS2F-D424-J80-AZ	240,00	3,90	< 0,1	6,70
XS2F-D521-CG0-A	72,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-CG0-AS	72,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-DG0-A	130,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-DG0-AS	130,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-GG0-A	320,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-GG0-AS	320,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-JG0-A	630,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D521-KG0-A	940,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-CG0-A	72,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-CG0-AS	72,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-DG0-A	130,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-GG0-A	320,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-GG0-AS	320,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-JG0-A	630,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-JG0-AS	630,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-KG0-A	940,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-KG0-AS	940,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D522-KG0-SA	940,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D523-C80-A	35,00	2,70	< 0,1	4,60
XS2F-D523-D80-A	60,00	3,10	< 0,1	5,40
XS2F-D523-E80-A	85,00	3,30	< 0,1	5,70
XS2F-D523-F80-A	110,00	3,40	< 0,1	5,90
XS2F-D523-G80-A	130,00	3,60	< 0,1	6,20
XS2H-A423-S159	19,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XS2H-D421-S028	28,00	5,20	< 0,1	2,60
XS2H-D421-S029	39,00	6,20	< 0,1	3,20
XS2H-D421-S030	68,00	7,10	< 0,1	3,60
XS2H-D423-S001	20,00	4,20	< 0,1	< 0,1
XS2H-D423-S023	35,00	7,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D424-S062	22,00	4,90	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-AG0-A	31,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-AG0-AS	31,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-BG0-A	43,00	13,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-CG0-A	74,00	15,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-DG0-A	140,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-EG0-A	200,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-FG0-A	260,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2H-D521-GG0-A	320,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2M-A423	3,90	1,30	< 0,1	< 0,1
XS2M-A423-B	3,90	1,30	< 0,1	< 0,1
XS2M-D423	2,70	1,90	< 0,1	< 0,1
XS2M-D423-B	2,70	1,90	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-AG1-A	39,00	8,70	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-BG1-A	51,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-CG1-A	82,00	14,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-DG1-A	140,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-EG1-A	210,00	16,00	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
XS2W-D521-FG1-A	270,00	16,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-GG1-A	330,00	17,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-HG1-A	450,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-JG1-A	640,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-KG1-A	950,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS2W-D521-LG1-A	1250,00	18,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-E421-402-A	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-E421-405-A	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-E421-410-A	250,00	8,60	< 0,1	< 0,1
XS3F-E422-402-A	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-E422-405-A	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-E422-410-A	250,00	8,60	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-401-A	28,00	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-401-AZZ	28,00	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-402-A	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-402-AZZ	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-403-A	76,00	8,50	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-403-AZZ	76,00	8,50	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-405-A	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-405-AZZ	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-407-A	170,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-410-A	250,00	8,60	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-420-A	500,00	8,60	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-S008-2	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-M421-S008-5	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-401-A	28,00	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-401-AS	28,00	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-402-A	52,00	8,30	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-405-A	120,00	9,00	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-410-A	250,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-410-AZ	250,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-415-A	360,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-4C3-A	10,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-4C3-AS	10,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-S009-2	52,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-M422-S009-5	120,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-S422-401-AS	26,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-S422-402-AS	50,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-S422-405-AS	120,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3F-S422-4C2-AS	6,60	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3H-M421-401-AZZ	27,00	8,90	< 0,1	< 0,1
XS3H-M421-S019	9,20	3,90	< 0,1	< 0,1
XS3H-M421-S020	9,30	6,50	< 0,1	3,30
XS3R-M426-1011-A	31,90	6,80	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-1020-A	29,16	7,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-1021-A	56,22	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-1031-A	80,54	8,00	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-1050-A	17,00	6,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-1C51-A	19,74	5,50	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-5011-A	31,90	6,70	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-5020-A	29,16	7,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-5021-A	56,22	7,70	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
XS3R-M426-5031-A	80,54	8,00	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-5050-A	17,00	6,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-5C51-A	19,74	5,50	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-A011-A	31,90	6,80	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-A020-A	29,16	7,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-A021-A	56,22	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-A031-A	80,54	8,00	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-A050-A	17,00	6,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-AC51-A	19,74	5,50	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-B011-A	31,90	6,80	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-B020-A	29,16	7,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-B021-A	56,22	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-B031-A	80,54	8,00	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-B050-A	17,00	6,40	< 0,1	< 0,1
XS3R-M426-BC51-A	19,74	5,50	< 0,1	< 0,1
XS3W-M421-402-AZZ	56,00	7,70	< 0,1	< 0,1
XS3W-M421-405-AZZ	129,00	8,40	< 0,1	< 0,1
XS3W-M42A-4C2-A	63,00	6,90	< 0,1	< 0,1
XS3W-M42B-4C2-A	63,00	6,90	< 0,1	< 0,1
XS4M-D421-1	104,00	0,30	< 0,1	< 0,1
XS4M-D521-1	83,00	0,37	< 0,1	< 0,1
XS5H-D421-S015	24,00	3,10	< 0,1	< 0,1
XS5H-D421-S031	59,00	4,20	< 0,1	< 0,1
XS5H-D421-S032	109,00	4,60	< 0,1	< 0,1
XS5H-D421-S051	24,00	3,10	< 0,1	0,88
XS5H-D421-S052	24,00	3,10	< 0,1	0,88
XS5H-D423-S016	23,00	1,60	< 0,1	< 0,1
XW6Z-0135-1 5M	20,00	12,00	< 0,1	< 0,1
Y92S-P5	1,94	5,63	< 0,1	< 0,1
Z-15GD55-MD	30,00	8,17	< 0,1	< 0,1
Z-15GW2255-MD	30,00	8,17	< 0,1	< 0,1
Z-15GW227755-ML	30,00	8,17	< 0,1	< 0,1
Z-15GW227755-MR	30,00	8,17	< 0,1	< 0,1
ZC-N2155-MD	300,00	3,21	< 0,1	< 0,1
ZE-N-2	199,91	0,21	< 0,1	< 0,1
ZE-N21-2G	206,03	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-N22-2G	206,03	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-N22-2S	196,45	0,21	< 0,1	< 0,1
ZE-N-2G	208,20	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-N-2G-FC UL/CSA/CE	207,77	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-N-2S	199,03	0,21	< 0,1	< 0,1
ZE-NA2-2G	271,92	0,15	< 0,1	< 0,1
ZE-NA277-2G	291,20	0,14	< 0,1	< 0,1
ZE-Q21-2G	190,29	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-Q22-2G	190,29	0,20	< 0,1	< 0,1
ZE-Q-2G	184,30	0,21	< 0,1	< 0,1
ZE-QA2-2G	243,71	0,16	< 0,1	< 0,1
ZN-J25A	1054,55	0,13	< 0,1	< 0,1
ZN-PD03	800,00	2,13	< 0,1	< 0,1
ZS-XC10B	120,00	5,47	< 0,1	< 0,1
ZS-XC5B	80,00	4,25	< 0,1	< 0,1
ZV2-N21-2	193,93	0,21	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
ZV2-N22-2	193,93	0.21	< 0,1	< 0,1
ZV2-N-2G	174,39	0.23	< 0,1	< 0,1
ZV2-NJ-2S	240,35	0,17	< 0,1	< 0,1
ZV2-Q-2	171,83	0,23	< 0,1	< 0,1
ZX-ED02T	140,00	0.14	< 0,1	< 0,1
ZX-EM02T	140,00	0.14	< 0,1	< 0,1
ZX-EM02T-S	160,00	0.12	< 0,1	< 0,1
ZX-EM07MT	140,00	0.15	< 0,1	< 0,1
ZX-EV04T	160,00	0.12	< 0,1	< 0,1
ZX-LT030 0.5M	110,00	1.39	< 0,1	< 0,1
ZX-TDS04	100,00	0.32	< 0,1	2.59
ZX-TDS04T	100,00	0.32	< 0,1	2.59