

Rubriek	Locatie	omschrijving	eenheid	dichtheid	vergund l	vergund kg	aanvraag l	aanvraag kg	aard van de aanvraag	totaal l	totaal kg	opmerking	plannr.
	CCK	LABOPRODUCTEN CCK											
17.4.	CCK	1-octanol	l	0,83	2,00	1,65				2,00	1,65		3A
17.4.	CCK	2-propanol	l	0,79	13,00	10,27				13,00	10,27		3A
17.4.	CCK	acetanilide	kg			0,02				0,00	0,02		3A
17.4.	CCK	aceton	l	0,79	15,00	11,87				15,00	11,87		3A
17.4.	CCK	aceton met broomfenolblauw	l	0,79	5,00	3,96				5,00	3,96		3A
17.4.	CCK	acetonitril	l	0,78	10,00	7,82				10,00	7,82		3A
17.4.	CCK	ammonium	l	0,68	3,00	2,05				3,00	2,05		3A
17.4.	CCK	antischuim	l	0,84	250,00	210,00				250,00	210,00	10 x 25 l	3A
17.4.	CCK	aquasolv	l	1,00	150,00	150,00				150,00	150,00	6 x 25 l	3A
17.4.	CCK	ASTM D6584	l	0,99	0,03	0,03				0,03	0,03		3A
17.4.	CCK	azijnzuur	l	0,90	10,00	9,00				10,00	9,00		3A
17.4.	CCK	azowipe doekjes	kg			15,00				0,00	15,00		3A
17.4.	CCK	calciumchloride-dihydraat	kg			1,00				0,00	1,00		3A
17.4.	CCK	calciumhydroxide	kg			250,00				0,00	250,00	10 x 25 kg	3A
17.4.	CCK	catalyst: Kjellabs C3,5	kg			10,00				0,00	10,00		3A
17.4.	CCK	Celite 545	kg			0,80				0,00	0,80		3A
17.4.	CCK	COD	l	1,00	3,00	3,00				3,00	3,00		3A
17.4.	CCK	cyclohexaan	l	0,77	12,50	9,63				12,50	9,63	5 x 2,5 l	3A
17.4.	CCK	densiteitsstandaard	l	0,87	0,13	0,11				0,13	0,11		3A
17.4.	CCK	detergent acidglass P2	l	1,00	3,00	3,00				3,00	3,00		3A
17.4.	CCK	detergent deterglass	kg			3,00				0,00	3,00		3A
17.4.	CCK	diethylether 99,5%	l	0,71	15,00	10,65				15,00	10,65	15 x 1 l	3A
17.4.	CCK	dimethylsulfoxide	l	1,10	2,00	2,20				2,00	2,20		3A
17.4.	CCK	ethanol 99,8%	l	0,80	4,00	3,20				4,00	3,20		3A
17.4.	CCK	ethanol/tuol	l	0,80	5,00	4,00				5,00	4,00		3A
17.4.	CCK	extran AP12 alkalisch	kg			10,00				0,00	10,00		3A
17.4.	CCK	exsol D40	l	0,78	5,00	3,88				5,00	3,88		3A
17.4.	CCK	Fame mix custom	kg			0,00				0,00	0,00		3A
17.4.	CCK	fenol	kg			0,50				0,00	0,50		3A
17.4.	CCK	fenolrood	kg			0,10				0,00	0,10		3A
17.4.	CCK	fosfaat	l	1,02	3,00	3,06				3,00	3,06		3A
17.4.	CCK	fosfor	l	1,83	1,00	1,83				1,00	1,83		3A
17.4.	CCK	HCl	l	1,27	10,00	12,67				10,00	12,67		3A
17.4.	CCK	hexaan	l	0,66	12,00	7,92				12,00	7,92		3A
17.4.	CCK	hydranal	l	0,98	2,00	1,96				2,00	1,96		3A
17.4.	CCK	hypochloric acid	l	1,20	1,00	1,20				1,00	1,20	1 x 1 l	3A
17.4.	CCK	kaliunchromaat	kg			1,00				0,00	1,00		3A
17.4.	CCK	kaliunjodaat	kg			0,10				0,00	0,10		3A
17.4.	CCK	kaliunjodide	kg			1,00				0,00	1,00		3A
17.4.	CCK	Karl Fisher solvent	l	1,12	17,00	19,04				17,00	19,04		3A
17.4.	CCK	Karl Fisher titrant	l	1,20	5,00	6,00				5,00	6,00		3A
17.4.	CCK	kerosene D80	l	0,80	7,50	6,00	80,00	64,00		87,50	70,00	8 x 10 l	3A
17.4.	CCK	kiezel guhr	kg			0,00		1,00		0,00	1,00		3A
17.4.	CCK	KOH	l	1,00	5,00	5,00				5,00	5,00		3A
17.4.	CCK	linolzuur	kg			0,00				0,00	0,00		3A
17.4.	CCK	meta fosforzuur	kg			0,25				0,00	0,25		3A
17.4.	CCK	methanol	l	1,11	13,00	14,43				13,00	14,43		3A
17.4.	CCK	mierenzuur	l	1,22	1,00	1,22				1,00	1,22		3A
17.4.	CCK	molecular sieve	kg			2,25				0,00	2,25		3A
17.4.	CCK	MSTFA	l	1,08	0,01	0,01				0,01	0,01		3A
17.4.	CCK	NaOH 0,1 N	l	1,00	5,00	5,00				5,00	5,00		3A
17.4.	CCK	NaOH pellets	kg			15,00				0,00	15,00		3A
17.4.	CCK	natriumcarbonaat	kg			0,25				0,00	0,25		3A
17.4.	CCK	natriumhydroxide 10 %	l	1,10	4,00	4,40				4,00	4,40		3A
17.4.	CCK	natriumhydroxide 32%	l	1,24	20,00	24,80				20,00	24,80		3A
17.4.	CCK	natriumthiosulfaat	l	1,00	2,00	2,00				2,00	2,00		3A
17.4.	CCK	Never seez koperpasta	kg			5,00				0,00	5,00	10 x 0,5 kg	3A
17.4.	CCK	n-heptaan	l	0,68	6,00	4,10				6,00	4,10		3A
17.4.	CCK	nitraat	l	1,00	3,00	3,00				3,00	3,00		3A
17.4.	CCK	nitriet	l	1,00	3,00	3,00				3,00	3,00		3A
17.4.	CCK	Orvema coolmix	l	1,11	20,00	22,20				20,00	22,20		3A
17.4.	CCK	petroleumether 40-60°C	l	0,70	15,00	10,50				15,00	10,50		3A
17.4.	CCK	phenolphthalein indicator	kg			0,10				0,00	0,10		3A
17.4.	CCK	pyridine	l	0,98	3,00	2,94				3,00	2,94		3A
17.4.	CCK	salicylzuur	kg			0,05				0,00	0,05		3A
17.4.	CCK	salpeterzuur 65%	l	1,40	2,50	3,50				2,50	3,50		3A
17.4.	CCK	salpeterzuur 68%	l	1,40	1,00	1,40				1,00	1,40		3A
17.4.	CCK	Seal and bond remover	l	0,79	1,50	1,19				1,50	1,19	3 x 0,5 l	3A
17.4.	CCK	silica reagent set	kg			0,05				0,00	0,05		3A
17.4.	CCK	silicagel blue	kg			4,00				0,00	4,00		3A
17.4.	CCK	soda lime indicator	kg			0,50				0,00	0,50		3A
17.4.	CCK	technische buffer WTW (7 of 4 ph)	l	1,00	1,00	1,00				1,00	1,00	1 x 1 l	3A
17.4.	CCK	tetrahydrofuraan	l	0,88	10,00	8,80				10,00	8,80		3A
17.4.	CCK	tolueen	l	0,87	15,00	12,98				15,00	12,98		3A
17.4.	CCK	totale stikstof	l	0,97	3,00	2,91				3,00	2,91		3A
17.4.	CCK	tris(hydroxymethyl)-aminomethane	kg			0,50				0,00	0,50		3A
17.4.	CCK	trypsine	kg			0,00				0,00	0,00		3A
17.4.	CCK	waterstandaard 0,1	l	1,00	0,16	0,16				0,16	0,16		3A

Rubriek	Locatie	omschrijving	eenheid	dichtheid	vergund l	vergund kg	aanvraag l	aanvraag kg	aard van de aanvraag	totaal l	totaal kg	opmerking	plannr.
17.4.	CCK	waterstandaard 10,0	l	1,00	0,32	0,32				0,32	0,32		3A
17.4.	CCK	waterstandaard vast	kg	1,00		0,50				0,00	0,50		3A
17.4.	CCK	waterstofperoxide 35%	l	1,13	2,50	2,83				2,50	2,83		3A
17.4.	CCK	zetmeelindicator	l	1,00	0,25	0,25				0,25	0,25		3A
17.4.	CCK	zilvernitraat	kg			0,03				0,00	0,03		3A
17.4.	CCK	zoutzuur 25%	l	1,18	4,00	4,72				4,00	4,72		3A
17.4.	CCK	zwavelzuur 95%	l	1,84	5,00	9,20				5,00	9,20		3A
	TD	TECHNISCHE DIENST											
17.4.	TD	verfverduunners	l	1,00	50,00	50,00				50,00	50,00	ijzermag.	3A
17.4.	TD	verven	l	1,00	100,00	100,00				100,00	100,00	ijzermag.	3A
17.4.	TD	lijmen	l	1,00	16,00	16,00				16,00	16,00	magazijn	3A
17.4.	TD	koelvoelstof	l	1,00	25,00	25,00				25,00	25,00	magazijn	3A
17.4.	TD	harsen	kg			10,00				0,00	10,00	magazijn	3A
17.4.	TD	keramiekpasta	kg			5,00				0,00	5,00	magazijn	3A
17.4.	TD	cleaner	l	1,00	5,00	5,00				5,00	5,00	magazijn	3A
17.4.	TD	ontstopper	l	1,00	5,00	5,00				5,00	5,00	magazijn	3A
17.4.	TD	afwasmiddel	l	1,00	8,00	8,00				8,00	8,00	magazijn	3A
17.4.	TD	vaatwastabletten	kg			3,00				0,00	3,00	magazijn	3A
	Midas	LABOPRODUCTEN MIDAS											
17.4.	Midas	diëthylether 99,5%	l	0,71	5,00	3,55				5,00	3,55	5 x 1 l	3D
17.4.	Midas	aceton	l	0,79	12,50	9,89				12,50	9,89	5 x 2,5 l	3D
17.4.	Midas	ethanol	l	0,80	15,00	12,00				15,00	12,00	15 x 1 l	3D
17.4.	Midas	methanol	l	1,11	5,00	5,55				5,00	5,55	5 x 1 l	3D
17.4.	Midas	broomfenol blauw	l	1,00	10,00	10,00				10,00	10,00	2 x 5 l	3D
17.4.	Midas	HCl	l	1,27	10,00	12,67				10,00	12,67	2 x 5 l	3D
17.4.	Midas	tolueen	l	0,87	5,00	4,33				5,00	4,33	5 x 1 l	3D
17.4.	Midas	hydralyt solvent	l	0,86	1,00	0,86				1,00	0,86	1 x 1 l	3D
17.4.	Midas	hydranal Coulomat	l	0,93	5,00	4,65				5,00	4,65	10 x 0,5 l	3D
17.4.	Midas	hydranal Liposolver	l	1,24	3,00	3,72				3,00	3,72	3 x 1 l	3D
17.4.	Midas	petroleum ether	l	0,70	5,00	3,50				5,00	3,50	2 x 2,5 l	3D
	WZI	WATERZUIVERING											
17.4.	WZI	BioTector 1.6N Zwavelzuur Reagens	l	1,00	0,00	0,00	40,00	40,00		40,00	40,00	2 x 20 l	3D
17.4.	WZI	BioTector Base Reagens	l	1,03	0,00	0,00	40,00	41,27		40,00	41,27	2 x 20 l	3D
17.4.	WZI	LCW 869 PHOSPHAX Reagens	l	1,20	0,00	0,00	4,00	4,80		4,00	4,80	2 x 2 l	3D
17.4.	WZI	LCW 870 PHOSPHAX Cleaning Solution	l	1,06	0,00	0,00	2,00	2,11		2,00	2,11	2 x 1 l	3D
17.4.	WZI	LCW 1221 - NH6000sc 1.Standard	l	1,00	0,00	0,00	3,90	3,90		3,90	3,90	2 x 1,95 l	3D
17.4.	WZI	LCW 1222 - NH6000sc 2.Standard	l	1,00	0,00	0,00	3,90	3,90		3,90	3,90	2 x 1,95 l	3D
17.4.	WZI	LCW 1255 - NH6000sc Reagent	l	1,23	0,00	0,00	3,80	4,67		3,80	4,67	2 x 1,9 l	3D
17.4.	WZI	LCW 1265 - NH6000sc Cleaning Solution	l	1,20	0,00	0,00	2,00	2,40		2,00	2,40	2 x 1 l	3D
	SOM			Vergund (kg)		1.277,00			Te vergunnen (kg)		1.444,59		