

Arbeitsgruppe: JCNS - FRM-II

Raum 4-00.03-0030a-00: Chemie

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung	geändert	SDB	BA
S606010010	Aceton	67-64-1	8	l		18.05.17	SDB	BA851
S608010010	Acetonitril	75-05-8	2	l		18.05.17	SDB	BA332
KG5674	Adenosine 5'-diphosphate	58-64-0	250	mg		22.05.17	SDB	
S614030650	Alamethicin	27061-78-5	10	mg		03.07.14	SDB	BA332
KG5644	Albumin aus Rinderserum	9048-46-8	10	g		23.05.17	SDB	BA852 (1 weiter)
KG5825	Albumin, menschlich	70024-90-7	1	g		10.07.14	SDB	BA851
KG6722	4-amino-benzoesaure-ethylester	94-09-7	100	g		30.06.17	SDB	BA576
KG8381	3-Aminopropyltriethoxysilan	919-30-2	100	ml		18.05.17	SDB	
KG8381	3-Aminopropyltriethoxysilan	919-30-2	100	ml		12.07.17	SDB	
S7010024-4	Ammoniak, wässrige Lösung	1336-21-6	3	l		03.08.16	SDB	BA851 (1 weiter)
KG8398	Ammoniumhydrogencarbonat	1066-33-7	250	g		23.05.17	SDB	
S51010010	Antimon	7440-36-0	200	g		18.05.17	SDB	
KG5826	Apoferritin aus Pferdemicz	9013-31-4	4	ml		18.07.17	SDB	BA332
S18010010	Argon	7440-37-1	50	l		23.05.17	SDB	BA851 (1 weiter)
KG8399	Azobenzol	103-33-3	25	g		23.05.17	SDB	
S56010040	Bariumcarbonat	513-77-9	25	g		06.04.16	SDB	BA851 (1 weiter)
S601040010	Benzol	71-43-2	4	l		27.08.12	SDB	BA851
S601040016	Benzol-d6	1076-43-3	200	ml		18.05.17	SDB	BA852 (1 weiter)
S83010040	Bismut-III-oxid	1304-76-3	50	g		18.05.17	SDB	
S82010100	Blei-II-bromid	10031-22-8	100	g		12.07.17	SDB	BA577
S82010130	Blei-II-chlorid	7758-95-4	250	g		12.07.17	SDB	
S82010270	Blei-II-iodid	10101-63-0	50	g		12.07.17	SDB	
S35010017	Bromwasserstoff	10035-10-6	100	ml		30.06.17	SDB	BA576
S607030100	Buttersäure	107-92-6	500	ml		11.12.14	SDB	BA852 (1 weiter)
KG8383	Cadmium, granuliert	7440-43-9	250	g		18.05.17	SDB	

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
S55010000	Cäsium	7440-46-2	500	g	05.08.16	SDB	BA852 (1 weiter)
KG8418	Cäsiumchlorid	7647-17-8	25	g	20.06.17	SDB	
KG8419	Calciumborhydrid	17068-95-0	200	mg	20.06.17	SDB	
S20010200	Calciumcarbonat	471-34-1	25	g	20.06.17	SDB	
KG8182	Calciumchlorid-2-hydrat	10035-04-8	500	ml	20.06.17	SDB	BA852
S20010030	Calciumhydrid	7789-78-8	100	g	28.04.10	SDB	BA852 (1 weiter)
KG5652	β-Casein, aus Rindermilch	9000-71-9	250	mg	18.07.17	SDB	
KG8436	Cetyltrimethylammoniumbromid	57-09-0	100	g	30.06.17	SDB	
KG8420	Chitosan	9012-76-4	100	g	20.06.17	SDB	
S602020650	Chlorbenzol (REACH: 10.000-100.000 t/a)	108-90-7	2,5	l	24.03.14	SDB	BA852 (1 weiter)
KG8229	Chloroform	67-66-3	200	ml	18.05.17	SDB	BA852
KG8443	Chloroform d1	67-66-3	200	ml	12.07.17	SDB	BA852
KG8382	3-Chlorpropyl-triethoxysilan	5089-70-3	100	ml	18.05.17	SDB	
S16010070	Chlorschwefelsäure	7790-94-5	1	l	18.05.17	SDB	BA852
S614011040	Cholesterin	57-88-5	150	mg	18.05.17	SDB	BA576
KG8181	Citronensäure	77-92-9	1	kg	24.07.17	SDB	BA852
S800030250	Copolymer aus Polyethylen- und Polypropylenglykol	9003-11-6	2	l	18.07.17	SDB	
KG8387	12-Crown-4	294-93-9	5	g	19.05.17	SDB	BA852
S603130390	15-Crown-5	33100-27-5	25	g	11.12.14	SDB	BA852 (1 weiter)
S603130400	18-Crown-6	17455-13-9	25	g	11.12.14	SDB	BA852 (1 weiter)
S601070106	Cyclohexan-d12	1735-17-7	2	l	18.05.17	SDB	BA332
S603040020	Cyclohexanol	108-93-0	1	l	09.08.10	SDB	BA852 (1 weiter)
S601070230	Cyclooctan	292-64-8	100	ml	18.05.17	SDB	BA576
S601050030	cis-Decahydronaphthalin	493-01-6	100	g	18.05.17	SDB	BA70
S601050038	Decahydronaphthalin-d18	28788-42-3	10	g	11.01.10	SDB	BA81
S601012020	Decan-d22	16416-29-8	100	ml	17.07.17	SDB	BA332
S601010410	n-Decan	124-18-5	350	ml	18.05.17	SDB	BA852 (1 weiter)
KG8449	1-Decanol	112-30-1	500	g	12.07.17	SDB	BA852

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
KG8144	Deuteriumchlorid	7698-05-7	20	g	29.06.17	SDB	
S1010080	Deuteriumoxid	7789-20-0	6	l	27.08.12	SDB	BA32
S14080480	Diatomeenerde, Pulver	68855-54-9	1	kg	20.06.17	SDB	
S602020665	1,3-Dichlorbenzol	541-73-1	125	ml	12.07.17	SDB	BA37
KG8446	1,2-Dichlorbenzol (REACH: Intermediate)	95-50-1	2,5	l	12.07.17	SDB	BA85
KG8428	Dichlormethan-d2	1665-00-5	10	g	30.06.17	SDB	
S603160050	Diethylenglykoldimethylether	111-96-6	150	ml	18.05.17	SDB	BA33
KG8427	Dimethyldichlorsilan (REACH: Intermediate)	75-78-5	1,1	l	30.06.17	SDB	
S616010040	N,N-Dimethylformamid	68-12-2	550	ml	18.05.17	SDB	BA21
S616010750	N,N-Dimethylformamid-d7	4472-41-7	10	ml	18.05.17	SDB	BA57
S603150110	Dimethylglykol	110-71-4	50	ml	30.06.17	SDB	
S14021080	Dimethyloctadecylchlorsilan	18643-08-8	25	g	23.06.17	SDB	
S14030100	Dimethylpolysiloxane	63148-62-9	1	l	18.07.17	SDB	BA34
KG8393	2,6-Dimethylpyridin	108-48-5	100	ml	22.05.17	SDB	
S14150610	Poly-(dimethylsiloxan), Vinyl-Endgruppen	68083-19-2	100	ml	18.05.17	SDB	BA57
S16060010	Dimethylsulfoxid	67-68-5	1	l	26.01.09	SDB	BA25
KG8218	Dimethylsulfoxid-d6	2206-27-1	140	g	18.05.17	SDB	
KG8458	1,2-dimyristoyl-d54-sn-glycero-3-phosphocholine	78415-49-3	20	g	18.07.17	SDB	
KG8457	1,2-dimyristoyl-sn-glycero-3-phospho-L-serine (sodium salt)	105405-50-3	120	g	18.07.17	SDB	
KG8447	1,2 - Dioleoyl - sn - glycero - 3 - phosphoethanolamine	4004-05-1	550	mg	12.07.17	SDB	
S603130258	1,4-Dioxan-d8	17647-74-4	15	ml	18.05.17	SDB	BA25
KG5837	1,2-Dipalmitoyl-sn-glycero-3-phosphocholine	63-89-8	2,2	g	18.07.17	SDB	BA33
KA405	1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine	1069-79-0	50	mg	12.07.17	SDB	
KG8390	1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine-N-[amino(polyethylene glycol)-2000] (ammonium salt) in Chloroform	474922-26-4	50	mg	22.05.17	SDB	
KG8392	1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine-N-[PDP(polyethylene glycol)-2000] (ammonium salt)	474922-24-2	75	mg	22.05.17	SDB	
S601012040	Dodecan-d26	16416-30-1	50	ml	30.06.14	SDB	BA21
S601010500	n-Dodecan	112-40-3	500	ml	30.06.17	SDB	BA26
S607030650	Dodecansäure	143-07-7	1	kg	12.07.17	SDB	BA33
S26010070	Eisen-II-chlorid-4-hydrat	13478-10-9	250	g	18.06.14	SDB	BA33
S26010090	Eisen-III-chlorid-6-hydrat	10025-77-1	500	g	18.06.14	SDB	BA33

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
KG8396	Essigsäure-4-chloranilid	539-03-7	5	g	22.05.17	SDB	BA852
S616010050	Essigsäuredimethylamid	127-19-5	2,25	l	12.07.17	SDB	BA215
S607020010	Essigsäure	64-19-7	1,5	l	12.07.17	SDB	BA105
KG8431	Essigsäureethylester (REACH: 0-10 t/a)	141-78-6	2,5	l	30.06.17	SDB	
KG8442	Essigsäure (Gemische mit ≥ 90 %)	64-19-7	1	l	12.07.17	SDB	BA851
S603010030	Ethanol	64-17-5	7,5	l	18.05.17	SDB	BA24
S603010036	Ethanol-d6	1516-08-1	160	ml	18.05.17	SDB	BA334
S607150060	Ethylendiamintetraessigsäure	60-00-4	600	g	18.05.17	SDB	BA334
S603050010	Ethylenglykol	107-21-1	1	l	01.07.14	SDB	BA215
S14020140	Ethylsilicat	78-10-4	250	ml	18.07.17	SDB	BA84
KG7816	Ferritin from equine spleen	9007-73-2	25	mg	16.06.16	SDB	BA782
KG8385	Gallium	7440-55-3	90	g	18.05.17	SDB	
S31010080	Gallium-III-oxid	12024-21-4	100	g	18.05.17	SDB	
KG8432	Gallussäure	149-91-7	100	g	30.06.17	SDB	
S32010050	Germanium-IV-oxid	1310-53-8	5	g	05.08.16	SDB	BA788
S700140070	Glucose (Staub-/Luftgemische)	50-99-7	500	g	14.07.14	SDB	BA335
S603060010	Glycerin	56-81-5	2	l	18.05.17	SDB	BA105
KG8433	Gold-III-chloridsäure-3-hydrat	16961-25-4	2	g	30.06.17	SDB	
KG8434	Hafnium-IV-oxid	12055-23-1	50	g	30.06.17	SDB	
S6030000	Harnstoff	57-13-6	1	kg	30.06.14	SDB	BA335
S2010010	Helium	7440-59-7	50	l	22.08.14	SDB	BA215
KG6331	Hellmanex		4	l	18.05.17		BA403
KG5651	Hemoglobin Human	9008-02-0	1,1	g	18.05.17	SDB	BA335
S607030550	Heptansäure	111-14-8	200	ml	18.05.17	SDB	BA373
KG8435	n-Hexadecan	544-76-3	0,5	l	30.06.17	SDB	
S601010090	n-Hexan	110-54-3	5	l	18.05.17	SDB	BA25
S612010340	Hexylamin	111-26-2	100	ml	08.04.10	SDB	BA84
S800021420	Poly-(3-hexylthiophen-2,5-diyl)	104934-50-1	8	g	18.05.17	SDB	BA342
KG8426	12 - Hydroxy - octadecanoic acid polymer with α - hydro - ω - hydroxypoly(oxy - 1,2 - ethanediyl)	70142-34-6	1	kg	29.06.17	SDB	
S607023870	Ibuprofen	15687-27-1	10	g	01.07.14	SDB	BA215
KG8384	Iod	7553-56-2	125	g	18.05.17	SDB	
S53010230	Iodwasserstoffsäure (Gemische mit ≥ 25 %)	10034-85-2	250	ml	18.05.17	SDB	
S53010035	Iodwasserstoffsäure	10034-85-2	250	ml	18.07.17	SDB	BA577
S603010060	Isopropanol	67-63-0	16	l	22.05.17	SDB	BA25
KG8394	Isopropanol-d8	22739-76-0	75	ml	22.05.17	SDB	
S19010700	Kaliumbromid	7758-02-3	200	g	18.07.17	SDB	

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
KG6533	Kaliumcarbonat	584-08-7	500	g	18.07.17	SDB	
S19010140	Kaliumfluorid	7789-23-3	250	g	18.07.17	SDB	
S19010020	Kaliumhydroxid	1310-58-3	250	g	18.07.17	SDB	
S19150170	Kaliumnatriumtartrat-4-hydrat	6381-59-5	1	kg	18.05.17	SDB	BA105
S19010110	Kaliumperchlorat	7778-74-7	100	g	30.06.14	SDB	BA335
KG5679	α -Lactalbumin aus Kuhmilch	9051-29-0	1100	mg	18.07.17	SDB	
KG8186	β -Lactoglobulin	9045-23-2	1	g	18.07.17	SDB	
S57010110	Lanthanoxid	1312-81-8	100	g	12.07.17	SDB	BA736
KG8448	Latex beads, polystyrene		1	ml	12.07.17		
S3010160	Lithiumcarbonat	554-13-2	250	g	12.07.17	SDB	
KG8185	Lithiumchlorid	7447-41-8	250	g	12.07.17	SDB	
S3010060	Lithiumfluorid	7789-24-4	0,5	kg	12.07.17	SDB	
S3010010	Lithium	7439-93-2	5	kg	20.06.16	SDB	BA216
KG8451	Luviskal plus		1	g	12.07.17		
S700022770	Lysozym (Hühnereiweiß)	12650-88-3	5	g	18.05.17	SDB	BA32
S12010030	Magnesiumoxid	1309-48-4	100	g	18.05.17	SDB	
S12010100	Magnesiumsulfat	7487-88-9	500	g	30.06.14	SDB	BA216
S25010270	Manganoxid	1344-43-0	10	g	08.07.14	SDB	BA216
S612110180	Melamin	108-78-1	25	g	12.07.17	SDB	
S16070100	DL-Mercaptobernsteinsäure	70-49-5	5	ml	12.07.17	SDB	
S16070830	11-Mercaptoundecansäure	71310-21-9	5	g	19.05.17	SDB	
S16070830	11-Mercaptoundecansäure	71310-21-9	5	g	12.07.17	SDB	
S601040080	Mesitylen	108-67-8	100	ml	01.07.14	SDB	BA336
S601041220	Mesitylen-d12	69441-16-3	5	ml	12.07.17	SDB	
S603010010	Methanol	67-56-1	5	l	18.05.17	SDB	BA25
S603010014	Methanol-d4	811-98-3	170	ml	18.05.17	SDB	BA336
S612010010	Methylamin (Gemische mit $\geq 5\%$)	74-89-5	250	ml	18.05.17	SDB	BA576
S606010020	Methylethylketon (REACH: 100.000-1.000.000 t/a)	78-93-3	10	l	18.07.17	SDB	BA852
KG8388	1-Methylimidazol	616-47-7	100	g	19.05.17	SDB	
KG8395	3-Methylpyridin	108-99-6	50	ml	22.05.17	SDB	
S14020700	Methyltrimethoxysilan	1185-55-3	100	g	18.07.17	SDB	
S649130010	Mineralöle	8012-95-1	9	l	17.07.17	SDB	BA786
KG8205	Myoglobin	100684-32-0	250	mg	12.07.17	SDB	
S11020340	Natriumacetat	127-09-3	1	kg	30.06.14	SDB	BA105
KG8397	Natriumalginat	9005-38-3	200	g	23.05.17	SDB	
S11010200	Natriumcarbonat	497-19-8	500	g	18.05.17	SDB	BA340
S11010510	Natriumchlorid	7647-14-5	1	kg	30.06.14	SDB	BA340
KG8454	Natrium cholat hydrat	206986-87-0	10	g	18.07.17	SDB	
S11011540	Natriumdeuteroxid	14014-06-3	25	ml	18.06.14	SDB	BA341

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
KG8429	Natriumdioctylsulfosuccinat	577-11-7	100	g	30.06.17	SDB	
KG8168	Natriumnitrat	7631-99-4	500	g	12.07.17	SDB	
S11193840	Natriumoctadecylsulfat	1120-04-3	50	g	05.08.15	SDB	BA398
S11010360	Natriumpersulfat	7775-27-1	250	g	17.07.17	SDB	BA342
S11022710	Natriumtetraphenylborat	143-66-8	25	g	01.07.14	SDB	BA341
S28010050	Nickel-II-oxid	1313-99-1	2	g	17.07.17	SDB	
S607174170	Nimodipin	66085-59-4	500	g	05.08.15	SDB	BA578
S14020640	Octadecyltrichlorsilan	112-04-9	75	g	18.07.17	SDB	BA343
S7021770	Octadecyltrimethylammoniumbromid	1120-02-1	10	g	18.07.17	SDB	BA343
S601010190	n-Octan	111-65-9	2	l	18.05.17	SDB	BA26
S603010290	1-Octanol	111-87-5	100	ml	18.05.17	SDB	BA576
S612010390	n-Octylamin (REACH: Intermediate)	111-86-4	200	g	18.05.17	SDB	BA578
S603210510	Octyl-β-D-glucopyranosid	29836-26-8	25	g	17.07.17	SDB	BA811
S603180160	n-Octyltrioxyethylen	19327-38-9	100	g	03.07.14	SDB	BA32
S611065810	Ölrot O	1320-06-5	25	g	01.07.14	SDB	BA341
S607060360	Ölsäure	112-80-1	1,1	l	18.05.17	SDB	BA343
KA2211	2-Oleoyl-1-palmitoyl-sn-glycero-3-phosphocholine	26853-31-6	375	mg	18.07.17	SDB	BA782
KG8452	Ortho-phosphorsäure 85%	7664-38-2	1	l	17.07.17	SDB	
S607070012	Oxalsäure-2-hydrat	6153-56-6	1	kg	01.07.14	SDB	BA216
KG8430	Pentaethylenglykolmonododecylether	3055-95-6	25	g	30.06.17	SDB	
S603151650	Pentaethylenglykolmonododecylether	3055-95-6	25	g	18.05.17	SDB	BA32
S603010110	1-Pentanol	71-41-0	1	l	12.07.17	SDB	
S17010061	Perchlorsäure (Gemische mit ≥ 50 %)	7601-90-3	500	ml	18.05.17	SDB	BA679 (1 weiter)
S649030260	Petrolether	8032-32-4	1	l	18.07.17	SDB	
S604010010	Phenol	108-95-2	25	g	11.12.14	SDB	BA373
S606040746	Phenolphthalein (Gemische mit 1 % bis 5 %)	77-09-8	250	ml	01.07.14	SDB	BA341
KG5847	[6,6]-Phenyl C61 butyric acid methyl ester	160848-22-6	10	g	18.05.17	SDB	BA341
KG8456	Phosphatidylcholine (Soy)	97281-47-5	50	g	18.07.17	SDB	
S15010060	Phosphorpentoxid	1314-56-3	1	kg	12.07.17	SDB	BA341
S15010083	Phosphorsäure-d3	14335-33-2	150	g	18.05.17	SDB	BA341
KG6729	Platinum(0)-1,3-divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complex solution		5	g	18.05.17		BA578
KA5836	Polyethylene glycol PEG	25322-68-3	815	ml	17.07.17	SDB	
S603180500	Polyethylenglykol-250-dimethylether	24991-55-7	200	ml	18.05.17	SDB	BA342

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
S603180070	Polyethylenglykole, fest	25322-68-3	1,25	kg	18.05.17	SDB	BA33
S800070050	Polymethylmethacrylat, homopolymer	9011-14-7	5	g	03.07.14	SDB	BA34
S603210500	Polyoxyethylen-(4)-laurylether	9002-92-0	250	ml	20.06.17	SDB	
S603180670	Polypropylenglykole (REACH: 1.000-10.000 t/a)	25322-69-4	250	g	18.06.14	SDB	BA34
S800020040	Polyvinylalkohol	9002-89-5	500	g	18.06.14	SDB	BA34
S603050020	1,2-Propandiol	57-55-6	1	l	01.07.14	SDB	BA34
KG8444	Propanololhydrochlorid	318-98-9	5	g	12.07.17	SDB	
S607030012	Propionsäure	79-09-4	250	ml	11.12.14	SDB	BA37
KG5848	PTB7		20	mg	18.07.14		BA34
S700021480	Pyruvat-Kinase	9001-59-6	250	mg	18.07.17	SDB	
S37010010	Rubidium	7440-17-7	10	g	27.08.12	SDB	BA26
S44010040	Ruthenium-III-chlorid	10049-08-8	70	g	18.05.17	SDB	
S7040005	Salpetersäure, > 70 % (REACH: Intermediate)	7697-37-2	1	l	18.06.14	SDB	BA21
S7040037	Salpetersäure-d	13587-52-5	5	g	17.06.14	SDB	BA34
KG8437	Salzsäure (Gemische mit ≥ 25 %)	7647-01-0	3,1	l	30.06.17	SDB	
S17010030	Salzsäure	7647-01-0	2,5	l	18.05.17	SDB	BA27
S62010260	Samariumoxid, Pulver	12060-58-1	100	g	20.11.15	SDB	BA59
S8010010	Sauerstoff	7782-44-7	50	l	22.08.14	SDB	BA21
S16010111	Schwefelsäure	7664-93-9	6	l	18.05.17	SDB	BA27
S47010020	Silbernitrat	7761-88-8	5	g	22.09.09	SDB	BA60
KG5849	Silica, fumed	112945-52-5	100	g	18.07.14	SDB	BA34
S7010000	Stickstoff	7727-37-9	50	l	22.08.14	SDB	BA21
S38010140	Strontiumchlorid	10476-85-4	5	g	10.08.16	SDB	BA79
S16195410	Poly-(styrolsulfonsäure)-poly-(2,3-di hydrothienol[3,4b]-1,4-dioxin)-salz	155090-83-8	200	ml	18.05.17	SDB	
S604010150	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (REACH: 1.000-10.000 t/a)	128-37-0	100	g	06.03.09	SDB	BA34
KG8453	Tetradecan	629-59-4	100	ml	18.07.17	SDB	
S603180850	Tetraethylenglykolmonodecylether	5703-94-6	20	ml	18.05.17	SDB	BA32
S603130170	Tetrahydrofuran	109-99-9	7,5	l	18.05.17	SDB	BA26
S603130178	Tetrahydrofuran-d8	1693-74-9	120	ml	18.05.17	SDB	BA21
KG6730	Tetrakis-(dimethylsilyl)silane		1	g	18.05.17		BA57
S7020120	Tetramethylammoniumhydroxid-5- hydrat	10424-65-4	5	g	18.07.17	SDB	
S22010048	Titandioxid, Pulver	1317-70-0	1,25	kg	18.05.17	SDB	BA59
S601040020	Toluol	108-88-3	18	l	18.05.17	SDB	BA25
S601040023	Toluol-d8	2037-26-5	600	ml	18.05.17	SDB	BA25
KG8455	Triethylamin	121-44-8	100	ml	18.07.17	SDB	

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	Prüfung geändert	SDB	BA
S603170050	Triethylglykoldimethylether	112-49-2	250	ml	01.07.14	SDB	BA217
S607050060	Trifluoressigsäure (REACH: Intermediate)	76-05-1	500	ml	08.10.14	SDB	BA350
KG8445	1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	500	ml	12.07.17	SDB	
S601010220	2,2,4-Trimethylpentan	540-84-1	1	l	12.07.17	SDB	BA370
KG8459	TRITC -DHPE (N -(tetramethylrhodamine- 6-thiocarbamoyl) - 1,2- dihexadecanoyl - sn -glycero -3- phosphoethanolamine, triethylammonium salt)	176181-90-1	1	mg	18.07.17	SDB	
S601010560	Undecan	1120-21-4	1	g	18.07.17	SDB	
S23010020	Vanadium-III-oxid	1314-34-7	25	g	27.01.10	SDB	BA82
KG8438	Wasserstoffperoxid (Gemische mit 8 % bis 35 %)	7722-84-1	1,5	l	18.07.17	SDB	
S601040040	m-Xylol	108-38-3	100	ml	27.08.12	SDB	BA30
S601041640	m-Xylol-d10	116601-58-2	5	g	15.12.14	SDB	BA370
S601040030	o-Xylol	95-47-6	250	ml	11.12.14	SDB	BA370
S601040035	o-Xylol-d10	56004-61-6	5	g	15.12.14	SDB	BA370
S601040050	p-Xylol	106-42-3	100	ml	01.07.14	SDB	BA217
S601040053	p-Xylol-d10	41051-88-1	20	ml	19.05.17	SDB	BA217
S70010085	Ytterbium-III-oxid	1314-37-0	200	g	18.05.17	SDB	BA590
S39010040	Yttrium-III-oxid	1314-36-9	250	g	20.11.15	SDB	BA590
S30020820	Zinkacetat	557-34-6	25	g	01.07.14	SDB	BA340
S30010805	Zink, granuliert (REACH: 1 000 000-10 000 000)	7440-66-6	100	g	18.05.17	SDB	
S50010360	Zinn, granuliert	7440-31-5	250	g	18.05.17	SDB	
S50010020	Zinn-IV-oxid	18282-10-5	25	g	03.08.16	SDB	BA780
S40010090	Zirconiumdioxid	1314-23-4	10	g	05.08.16	SDB	BA780

Gefahrstoffverzeichnis DaMaRIS 29.08.2017 13:52