

Arbeitsgruppe: JCNS - FRM-II

Raum 4-00.03-0032a-00: Biologie

Sortieren:	Stoffname
------------	-----------

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	SDB	BA
KG8193	α -Amylase	9000-90-2	1	g	SDB	BA8442
S700020180	α -Chymotrypsin	9004-07-3	4	g	SDB	BA8275 (1 weitere)
KG5679	α -Lactalbumin aus Kuhmilch	9051-29-0	1,5	g	SDB	BA8276 (1 weitere)
KG8186	β -Lactoglobulin	9045-23-2	100	mg	SDB	BA8435
S607220440	(+)-Biotin	58-85-5	100	mg	SDB	BA8279
KG5837	1,2-Dipalmitoyl-sn-glycero-3-phosphocholine	63-89-8	100	mg	SDB	BA8280
KG8190	1-Butanol	71-36-3	2,5	l	SDB	BA8439
KG8235	11-Mercaptoundecansäure	71310-21-9	500	ml	SDB	BA8487
KG8178	2-(Cyclohexylamino)ethansulfonsäure	103-47-9	100	g	SDB	BA8427
KG8201	2-Mercaptoethanol	60-24-2	50	ml	SDB	BA8450
KG8176	2-Morpholinoethansulfonsäure	4432-31-9	100	g	SDB	BA8425
KG8177	3-Cyclohexylaminopropansulfonsäure	1135-40-6	100	g	SDB	BA8426
KG8202	3-Morpholinopropansulfonsäure	1132-61-2	250	g	SDB	BA8451
S606020440	4-Methoxypropiofenon	121-97-1	100	g	SDB	BA8288 (1 weitere)
KG8189	5,5'-Dithio-bis(2-nitrobenzoesäure)	69-78-3	1	g	SDB	BA8438
S606010010	Aceton	67-64-1	500	ml	SDB	BA2182
S606010016	Aceton-d6	666-52-4	50	ml	SDB	BA8290
S616012450	Acrylamid, Lösung (REACH: Intermediate)	79-06-1	500	ml	SDB	BA8390
KG5644	Albumin aus Rinderserum	9048-46-8	51	g	SDB	BA3253
KG8136	Ammoniak, wässrige Lösung	1336-21-6	500	ml	SDB	BA8391
KG6249	Ammonium-d8 sulfat	13814-01-2	5	g	SDB	BA3912
KG8180	Ammoniumacetat	631-61-8	1	kg	SDB	BA8429
KG8183	Ammoniumchlorid (REACH: 100.000-1.000.000 t/a)	12125-02-9	500	g	SDB	BA8432
KG8179	Ammoniumpersulfat	7727-54-0	100	g	SDB	BA8428
S7010300	Ammoniumsulfat	7783-20-2	1	kg	SDB	BA8296 (1 weitere)
S18010010	Argon	7440-37-1	100	l	SDB	BA8297 (1 weitere)
KG8138	Avidin	1405-69-2	50	g	SDB	BA8392
KG8192	Benzoessäure	65-85-0	1	kg	SDB	BA8441

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	SDB	BA
KG8141	Bis(2-hydroxyethyl)aminotris-(hydroxymethyl) methan	6976-37-0	500	g	SDB	BA8395
KG8220	Brenztraubensäure	127-17-3	25	g	SDB	BA8469
KG8191	Bromphenolblau, wasserlöslich	34725-61-6	10	g	SDB	BA8440
KG8139	Calciumacetat-x-hydrat	114460-21-8	500	g	SDB	BA8393
KG8182	Calciumchlorid-2-hydrat	10035-04-8	500	g	SDB	BA8431
KG8203	Chemizorb	61790-53-2	1	kg	SDB	BA8452
KG8229	Chloroform	67-66-3	1	l	SDB	BA8480
KG8181	Citronensäure	77-92-9	100	g	SDB	BA8430
KG8188	Coomassie Brilliantblau R 250	6104-59-2	10	g	SDB	BA8437
KG6528	Coomassie Brilliantblau G 250	6104-58-1	25	g	SDB	BA8307 (1 weitere)
S16050780	Cysteamin	60-23-1	5	g	SDB	BA3261
KG8461	Cytidine 2' :3' - cyclic monophosphate monosodium salt	15718-51-1	100	mg	SDB	
KG8140	Cytochrom C	9007-43-6	600	g	SDB	BA8394
KG8217	D(+)-Saccharose	57-50-1	1	kg	SDB	BA8466
KA2216	D-(+)-Trehalose dihydrat	6138-23-4	500	g	SDB	BA8310
S602020960	DDT	50-29-3	5	g	SDB	
KG8187	DL-1,4-Dithiothreitol	3483-12-3	15	g	SDB	BA8436
KG8145	Deuteriumchlorid	7698-05-7	500	g	SDB	BA8398
S1010080	Deuteriumoxid	7789-20-0	6	l	SDB	BA8314 (1 weitere)
KG8218	Dimethylsulfoxid-d6	2206-27-1	20	ml	SDB	BA8467
KG8143	Dinatriumhydrogenphosphat-2-hydrat	10028-24-7	500	g	SDB	BA8396
KG8219	Dinatriumpiperazin-1,4-diethansulfonat	76836-02-7	25	g	SDB	BA8468
KG8208	Essigsäure	64-19-7	500	ml	SDB	BA8457
KG8194	Ethanol	64-17-5	1	l	SDB	BA8443
KG8195	Ethanolamin	141-43-5	1	l	SDB	BA8444
KG8197	Ethylendiamintetraessigsäure, Di-Na-Salz, 2-hydrat	6381-92-6	100	g	SDB	BA8446
KG8196	Ethylenglykol	107-21-1	1	l	SDB	BA8445
KG8460	Fibrinogen, from bovine plasma	9001-32-5	1	g	SDB	
KG8211	Glycerin-d8	7325-17-9	10	ml	SDB	BA8460
S607140830	Glycin	56-40-6	250	g	SDB	BA313
KA2901	Glycyl-glycin	556-50-3	100	g	SDB	BA8325 (1 weitere)
KG8209	Gold, Nanostäbchen	7440-57-5	100	g	SDB	BA8458
KG8207	Guanidiniumchlorid	50-01-1	500	g	SDB	BA8456
KG8204	HEPES	7365-45-9	100	g	SDB	BA8453
KG8175	Harnstoff	57-13-6	500	g	SDB	BA8424

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	SDB	BA
S2010010	Helium	7440-59-7	50	l	SDB	BA8330 (1 weitere)
KG6331	Hellmanex		3	l		BA8331 (1 weitere)
KG5651	Hemoglobin Human	9008-02-0	200	g	SDB	BA8332 (1 weitere)
KG8198	Hexan-d14	21666-38-6	25	ml	SDB	BA8447
KG8184	Imidazol	288-32-4	100	g	SDB	BA8433
KG5647	Immunglobulin G aus Humanserum		25	mg		BA8335 (1 weitere)
S603010060	Isopropanol	67-63-0	500	ml	SDB	
S19020410	Kaliumacetat	127-08-2	1	kg	SDB	BA8336 (1 weitere)
KG6533	Kaliumcarbonat	584-08-7	100	g	SDB	BA8337 (1 weitere)
S19010380	Kaliumchlorid	7447-40-7	500	g	SDB	BA298
S19010970	Kaliumdihydrogenphosphat	7778-77-0	1	kg	SDB	BA8338 (1 weitere)
KG8151	Kaliumhydroxid	1310-58-3	500	g	SDB	BA8404
KG8150	Kaliumnatriumtartrat-4-hydrat	6381-59-5	500	mg	SDB	BA8403
KG6531	Kaliumsulfat	7778-80-5	250	g	SDB	BA8341 (1 weitere)
KG8147	L-Argininmonohydrochlorid	1119-34-2	500	mg	SDB	BA8400
KG8146	L-Glutathion, oxidiert	27025-41-8	500	mg	SDB	BA8399
S3010010	Lithium	7439-93-2	5	kg	SDB	
KG8185	Lithiumchlorid	7447-41-8	100	g	SDB	BA8434
KG8216	Lysozym (Hühnereiweiß)	12650-88-3	160	g	SDB	BA8465
KG5645	Magnesium sulfat Lösung		100	ml		BA8346 (1 weitere)
S12010136	Magnesiumchlorid-6-hydrat	7791-18-6	250	g	SDB	BA8347 (1 weitere)
KG8199	Magnesiumsulfat-7-hydrat	10034-99-8	500	g	SDB	BA8448
KG8200	Maleinsäure	110-16-7	500	g	SDB	BA8449
KG8149	Maleinsäure-N-ethylimid	128-53-0	5	g	SDB	BA8402
S603010010	Methanol	67-56-1	1	l	SDB	BA8351 (1 weitere)
KG8148	Methanol-d4	811-98-3	100	ml	SDB	BA8401
KG5671	Microperoxidase	104870-94-2	20	mg	SDB	BA8353 (1 weitere)
KG8205	Myoglobin	100684-32-0	30	g	SDB	BA8454
KG5676	N,N',N''-Triacetylchitotriose	38864-21-0	100	mg	SDB	BA8355 (1 weitere)

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	SDB	BA
S612010640	N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin	110-18-9	25	ml	SDB	BA8356 (1 weitere)
S16192390	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-2-aminoethansulfonsäure	10191-18-1	100	g	SDB	BA291
KG8162	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)glycin	150-25-4	250	g	SDB	BA8412
S616010750	N,N-Dimethylformamid-d7	4472-41-7	20	ml	SDB	
S16191060	N-(2-Acetamino)-2-aminoethansulfonsäure	7365-82-4	100	g	SDB	BA8358
S607141570	N-(2-Acetamino)-iminodiessigsäure	26239-55-4	100	g	SDB	BA8359 (1 weitere)
KG8213	N-[Tris-(hydroxymethyl)methyl]-2-aminoethansulfonsäure	7365-44-8	100	g	SDB	BA8462
KG8165	N-[Tris-(hydroxymethyl)methyl]-3-amino propansulfonsäure	29915-38-6	100	g	SDB	BA8414
KG8164	N-[Tris-(hydroxymethyl)methyl]glycin	5704-04-1	100	g	SDB	BA8413
KG8166	Natriumacetat	127-09-3	1	kg	SDB	BA8415
KG8167	Natriumazid	26628-22-8	25	g	SDB	BA8416
KG6534	Natriumbromid	7647-15-6	100	g	SDB	BA8365 (1 weitere)
S11010510	Natriumchlorid	7647-14-5	1	kg	SDB	BA8366 (1 weitere)
S11022010	Natriumcitrat-2-hydrat	6132-04-3	1000	g	SDB	BA8367 (1 weitere)
KG8214	Natriumdeuteroxid	14014-06-3	100	ml	SDB	BA8463
S11010410	Natriumdihydrogenphosphat	7558-80-7	100	g	SDB	BA8369
KG8212	Natriumdihydrogenphosphat-1-hydrat	10049-21-5	500	g	SDB	BA8461
KG8173	Natriumdithionit	7775-14-6	50	g	SDB	BA8422
KG8174	Natriumdodecylsulfat	151-21-3	100	g	SDB	BA8423
KG8171	Natriumhydrogencarbonat	144-55-8	250	g	SDB	BA8420
KG8172	Natriumhydroxid	1310-73-2	1	kg	SDB	BA8421
S11010021	Natriumhydroxid (Gemische mit $\geq 5\%$)	1310-73-2	2,25	l	SDB	
KG8168	Natriumnitrat	7631-99-4	500	g	SDB	BA8417
KG8169	Natriumnitrit (REACH: Intermediate)	7632-00-0	250	g	SDB	BA8418
KG8161	Natriumphosphat	7601-54-9	500	g	SDB	BA8411
KG8170	Natriumpyrosulfit (REACH: Intermediate)	7681-57-4	500	g	SDB	BA8419
KG8215	Natriumsulfat (REACH: 1.000-10.000 t/a)	7757-82-6	1	kg	SDB	BA8464
S700020950	Pepsin A	9001-75-6	7	g	SDB	BA8380 (1 weitere)
KG6732	Phosphat-gepufferte salzloesung		500	ml		BA8381 (1 weitere)
KG8237	Phosphoramidon, Di-Na-Salz	119942-99-3	250	g	SDB	BA8489
KG8206	Piperazin-1,4-bis(2-ethansulfonsäure)	5625-37-6	100	g	SDB	BA8455

Stoff-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.	max. Menge	in	SDB	BA
KG5653	Poly(ethylen oxid)	25322-68-3	250	g	SDB	BA8383 (1 weitere)
KG5677	Poly-L-Glutaminsäure, Natriumsalz	26247-79-0	200	mg	SDB	BA8384 (1 weitere)
KG8236	Poly-L-lysine Lösung	25988-63-0	150	mg	SDB	BA8488
KG8106	Propionsäure	79-09-4	1	l	SDB	BA8389
KG8210	Protease	9014-01-1	350	mg	SDB	BA8459
S700020430	Proteinase K	39450-01-6	100	mg	SDB	BA3296
KG8221	Ribonuclease A	9001-99-4	4	g	SDB	BA8470
S700023250	Ribonucleinsäure	9014-25-9	1	g	SDB	
KG8222	Salzsäure	7647-01-0	2,5	l	SDB	BA8471
KG8223	Sauerstoff	7782-44-7	50	l	SDB	BA8472
KG8224	Schwefelsäure (Nebel)	7664-93-9	1	l	SDB	BA8473
KG8225	Silbersulfat	10294-26-5	25	g	SDB	BA8474
KG8226	Stickstoff	7727-37-9	50	l	SDB	BA8475
KG6532	TRIS-Hydrochlorid	1185-53-1	1	kg	SDB	BA8476 (1 weitere)
KG5646	Thaumatococcus		25	mg		BA8477 (1 weitere)
S700021890	Thermolysin	9073-78-3	100	mg	SDB	BA3302
KG8227	Toluol-d8	2037-26-5	25	ml	SDB	BA8478
KG8228	Trichloressigsäure	76-03-9	250	ml	SDB	BA8479
KG8230	Trichlormethan-d	865-49-6	300	ml	SDB	BA8481
KG8231	Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan	77-86-1	500	g	SDB	BA8482
KG8232	Vitamin B12	68-19-9	1000	mg	SDB	BA8483
KG8233	Wasserstoff	1333-74-0	50	l	SDB	BA8484
KG8234	Weißöle nach DAB 8	8042-47-5	500	ml	SDB	BA8485
KG5652	β -Casein, aus Rindermilch	9000-71-9	5,5	g	SDB	BA8486 (1 weitere)

Gefahrstoffverzeichnis DaMaRIS 29.08.2017 13:52