

Lieferprogramm

Chemische Rohstoffe

	CAS	EINECS
Adipinsäure	124-04-9	204-673-3
Aktivkohle	7440-44-0	231-153-3
Aluminiumchlorid	7446-70-0	231-208-1
Aluminiumhydroxidchlorid	1327-41-9	215-477-2
Aluminiumnitrat	7784-27-2	236-751-8
Aluminiumphosphat	7784-30-7	232-056-9
Aluminiumsulfat	10043-01-3	233-135-0
Amidosulfonsäure	5329-14-6	226-218-8
Ammoniak	7664-41-7	231-635-3
Ammoniumacetat	631-61-8	211-162-9
Ammoniumbicarbonat	1066-33-7	213-911-5
Ammoniumbifluorid	1341-49-7	215-676-4
Ammoniumcarbonat	10361-29-2	233-786-0
Ammoniumchlorid	12125-02-9	235-186-4
Ammoniumnitrat	6484-52-2	229-347-8
Ammoniumpersulfat	7727-54-0	231-786-5
Ammoniumsalpeter	6484-52-2	229-347-8
Ammoniumsulfat	7783-20-2	231-941-1
Ammoniumthiosulfat	7783-18-8	231-982-0
Ätzkali	1310-58-3	215-181-3
Ätznatron	1310-73-2	215-185-5
Auftausalz	7647-14-5	231-598-3
Balsamharz	07.09.8050	232-475-7
Bariumcarbonat	513-77-9	208-167-3
Bentonit	1302-78-9	215-108-5
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Bernsteinsäure	110-15-6	203-740-4
Bittersalz	10034-99-8	231-298-2
Blei(IV)acetat	546-67-8	208-908-0



Blutlaugensalz	13746-66-2	237-323-3
Borax anhydrat	1303-43-4	215-540-4
Borax Decahydrat	1303-96-4	271-536-2
Borphosphat	13308-51-5	236-337-7
Borsäure	10043-35-3	233-139-2
Butyldiglykol	112-34-5	203-961-6
Butylglykol	111-76-2	203-905-0
Butyltriglykol	143-22-6	205-592-6
Calciumacetat	62-54-4	200-540-9
Calciumcarbonat	471-34-1	207-439-9
Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8
Calciumformiat	544-17-2	208-863-7
Calciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3
Calciumhypochlorit	7778-54-3	231-908-7
Calciumnitrat	10124-37-5	233-332-1
Caroat	10058-23-8	233-187-4
Chlorkalk	7778-54-3	231-908-7
Chrom(III)sulfat	10101-53-8	233-253-2
Chromalaun	7788-99-0	233-401-6
Chromkali	7778-50-9	231-906-6
Chromsäure	1333-82-0	215-607-8
Cobalt(II)sulfat	10124-43-3	233-334-2
Diammoniumphosphat	7783-28-0	231-987-8
Dicalciumphosphat	7757-93-9	231-826-1
Dichlorisocyanursäure	2782-57-2	220-487-5
Diethylenglykol	111-46-6	203-872-2
Dikaliumphosphat	04.11.7758	231-834-5
Dimethylformamid	68-12-2	200-679-5
Dinatriumphosphat	7558-79-4	231-448-7
Dipropylenglykol	110-98-5	203-821-4
DL-Apfelsäure	617-48-1	210-514-9
Dolomit	16389-88-1	240-440-2

EDTA	60-00-4	200-449-4
Eisen-III-Chlorid	7705-08-0	231-729-4
Eisen-II-sulfat	7720-78-7	231-753-5
Essigsäure	64-19-7	200-580-7
Ethyldiglykol	111-90-0	203-919-7
Ethylenchlorid	107-06-2	203-458-1
Ethylenharnstoff	120-93-4	204-436-4
Ethylglykol	107-21-1	203-473-3
Formamid	75-12-7	200-842-0
Gelatine Hydrolysat	-	-
Glaubersalz	7757-82-6	231-820-9
Glukonsäure	526-95-4	208-401-4
Glutarsäure	110-94-1	203-817-2
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Glycerintriöleat	122-32-7	204-534-7
Glykolsäure	79-14-1	201-180-5
Glyoxal	107-22-2	203-474-9
Harnstoff	57-13-6	200-315-5
Harnstoffphosphat	4861-19-2	225-464-3
Hexafluorkieselsäure	16961-83-4	241-034-8
Hexylenglykol	107-41-5	203-489-0
Hirschhornsalz	10361-29-2	233-786-0
Isobuttersäure	79-31-2	201-195-7
Isopropylacetat	108-21-4	203-561-1
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7
Isovaleriansäure	503-74-2	207-975-3
Kalialaun	7784-24-9	233-141-3
Kalialpeter	7757-79-1	231-818-8
Kaliumbicarbonat	298-14-6	206-059-0
Kaliumcarbonat	584-08-7	209-529-3



Kaliumchlorid	7447-40-7	231-211-8
Kaliumcyanid	151-50-8	205-792-3
Kaliumdichromat	7778-50-9	231-906-6
Kaliumferrocyanid	13943-58-3	237-722-2
Kaliumfluorborat	14075-53-7	237-928-2
Kaliumfluorid	7789-23-3	232-151-5
Kaliumhexafluorzirkonat	16923-95-8	240-985-6
Kaliumjodat	06.05.7758	231-831-9
Kaliumjodid	7681-11-0	231-659-4
Kaliummetaphosphat	7790-53-6	232-212-6
Kaliumnitrat	7757-79-1	231-818-8
Kaliumoxalat	10043-22-8	233-137-1
Kaliumpersulfat	7727-21-1	231-781-8
Kaliumpolysulfid	37199-66-9	253-390-1
Kaliumpyrophosphat	7320-34-5	230-785-7
Kaliumsulfat	7778-80-5	231-915-5
Kaliumtitanoxidoxalat	14481-26-6	238-475-3
Kaliumtripolyphosphat	13845-36-8	237-574-9
Kaolin	1332-58-7	310-127-6
Kieselsäure	7631-86-9	231-545-4
Kleesalz	6100-20-5	204-874-6
Kobalt(II)Sulfat	10124-43-3	233-334-2
Kokosölfettsäure	61788-47-4	262-78-7
Kupfer(I)cyanid	544-92-3	208-883-6
Kupfer-2-Chlorid	7447-39-4	231-210-2
Kupfersulfat	7758-98-7	231-847-6
Magnesiumchlorid	7786-30-3	232-094-6
Magnesiumoxid	1309-48-4	215-171-9
Magnesiumsulfat	10034-99-8	231-298-2
Maleinsäureanhydrid	108-31-6	203-571-6
Mangan(II)oxid	1344-43-0	215-695-8
Mangan(II)sulfat	7785-87-7	232-089-9
Methyldiglykol	111-77-3	203-906-6
Methylglykol	109-86-4	203-713-7

Milchsäure	50-21-5	200-018-0
Monoammoniumphosphat	7722-76-1	231-764-5
Monoethanolamin	141-43-5	205-483-3
Monoethylenglykol	107-21-1	203-473-3
Monokaliumphosphat	7778-77-0	231-913-4
Mononatriumphosphat	7558-80-7	231-449-2
MSA	108-31-6	203-571-6
Natriumacetat	127-09-3	204-823-8
Natriumaluminat	1302-42-7	215-100-1
Natriumbenzoat	532-32-1	208-534-8
Natriumbicarbonat	144-55-8	205-633-8
Natriumbichromat	10588-01-9	234-190-3
Natriumbifluorid	1333-83-1	215-608-3
Natriumbisulfat	7681-38-1	231-665-7
Natriumbisulfit	7681-57-4	231-673-0
Natriumbromid	7647-15-6	231-599-9
Natriumchlorat	09.09.7775	231-887-4
Natriumcumolsulfonat	28348-53-0	248-983-7
Natriumcyanid	143-33-9	205-599-4
Natriumdichromat	10588-01-9	234-190-3
Natriumdisulfit	7681-57-4	231-673-0
Natriumdithionit	7775-14-6	231-890-0
Natriumfluorid	7681-49-4	231-667-8
Natriumformiat	141-53-7	205-488-0
Natriumglukonat	527-07-1	208-407-7
Natriumhexametaphosphat	10124-56-8	233-343-1
Natriumhydrogensulfid	16721-80-5	240-778-0
Natriumhydrosulfit	7775-14-6	231-890-0
Natriumhypophosphit	7681-53-0	231-669-9
Natriumlaurylethersulfat	3088-31-1	221-416-0
Natriumlaurylsulfat	151-21-3	205-788-1
Natriummetabisulfit	7681-57-4	231-673-0
Natriummetasilikat 5-hydrat	6834-92-0	10213-79-3
Natriummetasilikat wasserfrei	6834-92-0	229-912-9



Natriummolybdat	7631-95-0	231-551-7
Natriumnitrat	7631-99-4	231-554-3
Natriumnitrit	7632-00-0	231-555-9
Natriumperborat	11138-47-9	234-390-0
Natriumpercarbonat	15630-89-4	239-707-6
Natriumpersulfat	7775-27-1	231-892-1
Natriumpolyphosphat	7758-29-4	231-838-7
Natriumpyrophosphat	7758-16-9	231-8350
Natriumstearat	822-16-2	212-490-5
Natriumsulfat	7757-82-6	231-820-9
Natriumsulfhydrat	16721-80-5	240-778-0
Natriumtetrasulfid	12034-39-8	234-805-5
Natriumthiosulfat	7772-98-7	231-867-5
Natriumtripolyphosphat	7758-29-4	231-838-7
Natronsalpeter	7631-99-4	231-554-3
Nickel(II)chlorid	7718-54-9	231-743-0
Nickelsulfat	7786-81-4	232-104-9
NTA	139-13-9	205-355-7
Olein	112-80-1	204-007-1
Ölsäure	11-80-1	204-007-1
Oxalsäure	144-62-7	205-634-3
Paraffin	8002-74-2	232-315-6
Paraffin Tafeln	8002-74-2	232-315-6
Paraffinöl	8012-95-1	232-384-2
Paraffinum perliquidum	8012-95-1	232-384-2
Paraffinum subliquidum	8042-47-5	232-455-8
Paraformaldehyd	30525-89-4	200-001-8
Paratoluolsulfonsäure	6192-52-5	203-180-0
PBTC	37971-36-1	253-733-5
Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2
Polyaluminiumchlorid	1327-41-9	215-477-2
Polyethylenglykol	25322-68-3	200-338-0
Polypropylenglykol	25322-69-4	200-338-0



Polyvinylalkohol	9002-89-5	215-774-7
Pottasche	584-08-7	209-529-3
Regeneriersalz	7647-14-5	231-598-3
Rizinusöl	8001-79-4	232-293-8
Saccharin	81-07-2	201-321-0
Salicylsäure	69-72-7	200-712-3
Salmiak	7664-41-7	231-635-3
Salztabletten	7647-14-5	231-598-3
Schwefel	7704-34-9	231-722-6
Siedegewerbesalz	7647-14-5	231-598-3
Soda leicht	497-19-8	207-838-8
Soda schwer	497-19-8	207-838-8
Stearinsäure	57-11-4	200-313-4
Steinsalz	7647-14-5	231-598-3
Streusalz	7647-14-5	231-598-3
Talkum	14807-96-6	238-877-9
Tetrakaliumpyrophosphat	7320-34-5	230-785-7
Tetranatriumpyrophosphat	7722-88-5	231-767-1
Thioharnstoff	62-56-6	200-543-5
Thioharnstoffdioxid	1758-73-2	217-157-8
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5
Tributylphosphat	126-73-8	204-800-2
Tricalciumphosphat	7758-87-4	231-840-8
Triethylenglykol	112-27-6	203-953-2
Triisobutylphosphat	126-71-6	204-798-3
Trikaliumcitrat	866-84-2	212-755-5
Trikaliumpyrophosphat	16270-76-1	240-374-4
Trinatriumcitrat	68-04-2	200-675-3
Trinatriumphosphat	7601-54-9	231-509-8
Tripropylenglykol	24800-44-0	246-466-0
Vaseline	08.03.8009	232-373-2

Wärmeträgerflüssigkeiten auf
Glykolbasis

L+Weinsäure	87-69-4	201-766-0
Weißöl	8012-95-1	232-384-2
Zinkcarbonat	3486-35-9	222-477-6
Zinkchlorid	7646-85-7	231-592-0
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5
Zinksulfat	7733-02-0	231-793-3
Zinkweiß	1314-13-2	215-222-5
Zinn(II)sulfat	7488-55-3	231-302-2
Zitronensäure Anhydrat	77-92-9	201-069-1
Zitronensäure Monohydrat	5949-29-1	201-069-1