

Anhang A.6

Stoffnamenverzeichnis

Datenblätter
Stand: Mai 2015

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Acetaldehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acetaldehyde (E)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acétaldehyde (F)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acétylène (F)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Acetic aldehyde (E)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Aceton	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Acetone (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Acétone (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Acetyl aldehyde (E)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acetylaldehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acetylen	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Acetylene (E)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Acetylhydrür	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acetylwasserstoff	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Acide azotique rouge fumant (F)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Acide chlorhydrique (anhydre) (F)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Acide chlorhydrique (F)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Acide chlorhydrique liquéfié (F)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Acide cyanhydrique, anhydre (F)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Acide cyanhydrique, solution (F)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Acide disulfurique (F)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Acide du soufre (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Acide fluorhydrique (anhydre) (F)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Acide fluorhydrique en solution (F)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Acide fluorique (anhydre) (F)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Acide fluorique en solution (F)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Acide hydrocyanique, anhydre (F)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Acide hydrocyanique, solution (F)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Acide hydrofluorique (solution aqueuse) (F)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Acide hydrofluorique anhydre (F)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Acide nitrique (> 65 %, < 70 % d'acide) (F)	19	2031	7697-37-2	176	8-21	157
Acide nitrique (< 65 % d'acide) (F)	20	2031	7697-37-2	176	8-03	157
Acide nitrique (> 70 % d'acide) (F)	18	2031	7697-37-2	176a	8-60	157
Acide nitrique fumant rouge (F)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Acide nitrique rouge fumant (F)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Acide orthophosphorique, liquide (F)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Acide orthophosphorique, solide (F)	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Acide phosphorique, liquide (F)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Acide phosphorique, solide (F)	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Acide picrique (F)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Acide picrique humidifié (F)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Acide polyphosphorique (F)	12	1805	8017-16-1	1709	8-03	154
Acide prussique, anhydre (F)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Acide prussique, solution (F)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Acide sulfhydrique (F)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Acide sulfureux (anhydre ou liquéfié) (F)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Acide sulfurique (< 51 % d'acide) (F)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Acide sulfurique (> 51 % d'acide) (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Acide sulfurique (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Acide sulfurique anglais (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Acide sulfurique fumant (F)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Acidium hydrofluoricum (wasserfrei)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Acidum sulfuricum fumans	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
AHF (E)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Akkumulatorenflüssigkeit (Sauer)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Akkumulatorensäure	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Akku-Säure	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Aldéhyde acétique (F)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Aldéhyde éthylique (F)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Aluminium dross (E)	40	3170	-	-	4-15	138
Aluminium remelting by-products (E)	40	3170	-	-	4-15	138
Aluminium smelting by-products (E)	40	3170	-	-	4-15	138
Aluminiumkrätze	40	3170	-	-	4-15	138
Aluminiumschmelzrückstände	40	3170	-	-	4-15	138
Ameisensäurenitril, wasserfrei	21	1051	74-90-8	42	-	117
Ammonia gas (E)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammonia, anhydrous, liquefied (E)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammonia, solution (> 10 %, < 35 %) (E)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammonia, solution (> 35 %, < 50 %) (E)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammonia, solution (> 50 %) (E)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniac (F)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammoniac anhydre, liquéfié (F)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammoniac en solution aqueuse (> 10 %, < 35 %) (F)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammoniac en solution aqueuse (> 35 %, < 50 %) (F)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammoniac en solution aqueuse (> 50 %) (F)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniac, solution (> 10 %, < 35 %) (F)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammoniac, solution (> 35 %, < 50 %) (F)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammoniac, solution (> 50 %) (F)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniak (verflüssigt)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammoniak (wasserfrei)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Ammoniak-Lösung (> 10 % bis < 35 %)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammoniak-Lösung (> 35 % bis < 50 %)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammoniak-Lösung (> 50 %)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Ammonium hydrate (> 10 %, < 35 %) (E)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammonium hydrate (> 35 %, < 50 %) (E)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammonium hydrate (> 50 %) (E)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammonium hydroxide (> 10 %, < 35 %) (E)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammonium hydroxide (> 35 %, < 50 %) (E)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammonium hydroxide (> 50 %) (E)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniumhydrat (> 10 % bis < 35 %)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammoniumhydrat (> 35 % bis < 50 %)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Ammoniumhydrat (> 50 %)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniumhydroxid-Lösung (> 50 %)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Ammoniumhydroxid-Lösung (> 10 % bis < 35 %)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Ammoniumhydroxid-Lösung (> 35 % bis < 50 %)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Anhydride sulfureux, liquéfié (F)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Anhydrous ammonia (E)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Anhydrous hydrofluoric acid (E)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Aqua ammonia solution (> 10 %, < 35 %) (E)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Aqua ammonia solution (> 35 %, < 50 %) (E)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Aqua ammonia solution (> 50 %) (E)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Aqueous hydrogen fluoride (E)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Aqueous solution of ammonia (> 50 %) (E)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Aqueous solution of ammonia (> 10 %, < 35 %) (E)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Aqueous solution of ammonia (> 35 %, < 50 %) (E)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Äthanal	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Äther	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Äthin	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Äthylaldehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Äthylidenoxid	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ätznatron	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Ätznatronlauge	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Ätzsoda	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Azaldehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Azeton	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Batterieflüssigkeit (Sauer)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Battery acid (E)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Battery fluid (acid) (E)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Benzin	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Benzine (du pétrole) (F)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Bioxyde d'hydrogène (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (F)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Bioxyde d'hydrogène	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
(> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (F)						
Bioxyde d'hydrogène (> 60 % H ₂ O ₂) (F)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Bioxyde de soufre (anhydre) (F)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Bittersäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Bittersäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Blausäure (aufgesaugt in inerter poröser Masse)	21	1614	74-90-8	42	-	117
Blausäure (wäßrige Lösung)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Blausäure (wäßrige Lösung)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Blausäure, Lösung in Alkohol (< 45 %)	23	3294	74-90-8	-	6-31	131
Blausäure, wasserfrei, stabilisiert	21	1051	74-90-8	42	-	117
Calcit (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calcium dihydroxide (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calcium dihydroxide, suspension in water (E)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Calcium hydrate (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calcium hydrate, suspension in water (E)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Calcium hydroxide (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calcium hydroxide, suspension in water (E)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Calciumdihydroxid	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calciumdihydroxid (Suspension in Wasser)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Calciumhydroxid (fest)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Calciumhydroxid (Suspension in Wasser)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Carbazotic acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Carbazotic acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Carbazotic acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Carbazotic acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Carbon bichloride (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Carbon dichloride (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Carbon monoxide (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Carbon oxide (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Carbon oxychloride (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Carbonic dichloride (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Carbonic oxide (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Carbonitric acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Carbonitric acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Carbonyl chloride (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Carbonylchlorid	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Carbonyldichlorid	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Carburant pour moteur d'automobile (F)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Caustic lime (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Caustic soda (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Caustic soda solution (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Caustic soda, dry (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Cétone propane (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Cétopropane (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Chaux eteinte (F)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Chlor	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Chlorcyan (stabilisiert)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorcyanid (stabilisiert)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorcyanogen (stabilisiert)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlore (F)	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Chlorethen (stabilisiert)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chlorethylen (stabilisiert)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chlorgas	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Chloride of hydrogen, solution (E)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Chlorine (E)	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Chlorine cyanide (inhibited) (E)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorkohlenoxid	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Chlorocyan (inhibited) (E)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorocyanide (inhibited) (E)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorocyanogen (inhibited) (E)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chloroethene (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chloroethylene (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chloroéthylène (stabilisé) (F)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chloroformyl chloride (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Chlorohydric acid (anhydrous) (E)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Chlorohydric acid (E)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Chloroxycarbonique (F)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Chlorum	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Chlorure d'hydrogène (anhydre) (F)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Chlorure de carbonyle (F)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Chlorure de cyanogène (stabilisé) (F)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Chlorure de vinyle (stabilisé) (F)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Chlorwasserstoff (wasserfrei)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Chlorwasserstoff (wässrige Lösung)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Chlorwasserstoffgas	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Chlorwasserstoffsäure	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Chrysolepinsäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Chrysolepinsäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Cyanogen chloride (inhibited) (E)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Cyanogenchlorid (stabilisiert)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Cyanure d'hydrogène, anhydre (F)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Cyanure d'hydrogène, solution (F)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Cyanure de chlore (stabilisé) (F)	32	1589	506-77-4	841	-	125
Cyanwasserstoff (aufgesaugt in inerte poröser Masse)	21	1614	74-90-8	42	-	117
Cyanwasserstoff (wasserfrei)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Cyanwasserstoff (wässrige Lösung)	22	1613	75-90-8	41	6-31	131
Cyanwasserstoff, Lösung in Alkohol	23	3294	74-90-8	-	6-31	131
Cyanwasserstoffsäure (< 20 % HCN)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Dichlorure de carbone (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Diesel	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Diethyl ether (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Diethyl oxide (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Diethylether	50	1155	60-29-7	9	3-11	127

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Dihydrosulfat	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Dihydroxide de calcium (F)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Dihydroxide de calcium, suspension (F)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Diméthyl cétone (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Dimethyl ketone (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Dimethylformaldehyde (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Dimethylketal (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Dimethylketon	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Dioxide of sulphur (anhydrous) (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Dioxyde de soufre (anhydre) (F)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Diphosgene (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Dipping acid (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Dischwefelsäure	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Distille heating oil (E)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Disulphuric acid (E)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Dithionic acid (E)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Domestiv heating oil (E)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Electrolyte acide accumulateurs (F)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Esprit de sel (anhydre) (F)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Esprit de vitriol (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Essiggeist	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Essigsäurealdehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Etching acid (E)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Ethanal (E)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ethanal (F)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ether	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ether (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ether (F)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ether diéthylique (F)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ether oxide (F)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ether pyroacétique (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Ethin	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Ethine (E)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Ethoxy ethane (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethoxyethan	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethoxyéthane (F)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethyl aldehyde (E)	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ethyl ether (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethyl oxide (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethylaldehyd	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ethylene monochloride (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Ethylene perchloride (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Ethylene tetrachloride (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Ethylether	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethylidenoxid	1	1089	75-07-0	1	3-09	129
Ethyloxid	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Ethyne (E)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Exhaust gas (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Flue gas (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Fluorhydric acid (anhydrous) (E)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Fluoric acid, solution (E)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Fluorure d'hydrogène anhydre (F)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Fluorure d'hydrogène en solution (F)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Fluorwasserstoff (wasserfrei)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Fluorwasserstoffsäure	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Flußsäure	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Flußsäure, wasserfrei	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Formonitril (wäßrige Lösung)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Formonitril, wasserfrei	21	1051	74-90-8	42	-	117
Formonitrile, anhydrous (E)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Formonitrile, solution (E)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Fuel oil domestique (F)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Fuming sulphuric acid (E)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Gasolin	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Gasoline (E)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Gaz ammoniac liquéfié (F)	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Gaz sulfhydrique (F)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Gaz sulfureux (F)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Gazoline (du pétrole) (F)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Gelöschter Kalk	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Heating oil (E)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Heating oil, light (E)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Heizöl (leicht)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Huile de chauffe légère (F)	36	1202	68334-30-5	103	3-05	128
Hydrate d'ammonium (> 10 %, < 35 %) (F)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Hydrate d'ammonium (> 35 %, < 50 %) (F)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Hydrate d'ammonium (> 50 %) (F)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Hydrate de chaux (F)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Hydrate de sodium (de soude) (F)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Hydrate de sodium (de soude) en solution (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Hydrated lime (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Hydrochloric acid (anhydrous) (E)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Hydrochloric acid (E)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Hydrochloride (anhydrous) (E)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Hydrochloride (aqueous solution) (E)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Hydrocyanic acid, anhydrous (E)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Hydrocyanic acid, solution (E)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Hydrofluoric acid (E)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Hydrofluoric acid anhydrous (E)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Hydrogen (liquefied) (E)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogen (liquid) (E)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogen chloride (aqueous solution) (E)	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Hydrogen chloride (anhydrous) (E)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Hydrogen cyanide, anhydrous (E)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Hydrogen cyanide, solution (E)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Hydrogen dioxide	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
(> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (E)						
Hydrogen dioxide (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (E)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Hydrogen dioxide (> 60 % H ₂ O ₂) (E)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Hydrogen fluoride (aqueous solution) (E)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Hydrogen fluoride (anhydrous) (E)	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Hydrogen peroxide (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (E)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Hydrogen peroxide (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (E)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Hydrogen peroxide (> 60 % H ₂ O ₂) (E)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Hydrogen sulphate (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Hydrogen sulphide (E)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Hydrogen sulphide, liquefied (E)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Hydrogen, compressed (E)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Hydrogen, refrigerated liquid (E)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogenchlorid (wasserfrei)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Hydrogencyanid (wäßrige Lösung)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Hydrogène (liquéfié) (F)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogène (liquide) (F)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogène liquide réfrigéré (F)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Hydrogène sulfuré (F)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Hydrogène, comprimé (F)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Hydrogenium (verdichtet)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Hydrogensulfid	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Hydroperoxid (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Hydroperoxid (> 60 % H ₂ O ₂)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Hydroperoxid (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Hydrothionsäure	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Hydroxide de calcium (F)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Hydroxide de sodium solide (F)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Hydroxide of sodium (of soda) (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Hydroxyde de calcium, suspension (F)	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Hydroxyde de sodium en solutions (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Kalk, gelöscht	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Kaustische Soda	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Kaustische Sodalaug	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Keto propane (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Ketone propane (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Ketopropan	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
beta- Ketopropane (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Kohlenmonoxid	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Kohlenoxid	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Kohlenoxidchlorid	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Kohlenstoffmonoxid	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Les solutions aqueuses d'acide (F)	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
Lessive caustique (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Lessive de soude (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Lessive de soude caustique en (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Lime hydrate (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Magnesium (E)	45	1869	7439-95-4	282	4-03	138
Magnésium (F)	45	1869	7439-95-4	282	4-03	138
Magnesium (Granulat, phlegmatisiert)	47	2950	7439-95-4	282a	4-17	138
Magnesium (Pulver, Staub)	46	1418	7439-95-4	282a	4-15	138
Magnésium en poudre	46	1418	7439-95-4	282a	4-15	138
Magnesium Powder	46	1418	7439-95-4	282a	4-15	138
Magnesium und Magnesiumlegierungen (kompakt)	45	1869	7439-95-4	282	4-03	138
Mamorkalkhydrat	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Methyl acetyl (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Méthyl acétyle (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Methyl ketone (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Methylacethyl	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Methylierter Aldehyd	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Molecular chlorine (E)	29	1017	7782-50-5	60	2-31	124
Monochlorethen (stabilisiert)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Monochlorethene (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Monochlorethylen (stabilisiert)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Monochloroéthylène (stabilisé) (F)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Monochloroethylene (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Monoxide de carbone (F)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Monoxide of carbon (E)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Motorspirit (E)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Naphtha, niedrig siedend	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Narcylen	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Narcylen (E)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Narcyène (F)	34	1001	74-86-2	214	2-40	173
Natrium causticum	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Natriumhydrat	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Natriumhydroxid (fest)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Natriumhydroxidlösung	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Natronlauge	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Nebenprodukte der Aluminiumherstellung	40	3170	-	-	4-15	138
Nebenprodukte der Aluminiumschmelzung	40	3170	-	-	4-15	138
Nitric acid (> 65 %, < 70 % acid) (E)	19	2031	7697-37-2	176	8-21	157
Nitric acid (> 70 % acid) (E)	18	2031	7697-37-2	176a	8-60	157
Nitric acid < 65 % acid) (E)	20	2031	7697-37-2	176	8-03	157
Nitric acid, fuming (E)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Nitric acid, red fuming (E)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Nitrophenesic acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Nitrophenesic acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Nitrophenissäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Nitrophenissäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Nitroso nitric acid (E)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Oleum	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Oléum (F)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Orthophosphoric acid, liquid (E)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Orthophosphoric acid, solid (E)	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Orthophosphorsäure (> 75 % Lösung)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Orthophosphorsäure (fest)	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Ottokraftstoff	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Oxychlorure de carbone acide (F)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Oxyde d'éthyle (F)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Oxyde de carbone (F)	35	1016	630-08-0	116	2-13	119
Per	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perchloräthylen	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perchloréthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perchloroethylene (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perchloroéthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perchlorure d'éthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Perhydrol (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Perhydrol (> 60 % H ₂ O ₂)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Perhydrol (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Peroxida (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (E)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Peroxida (> 60 % H ₂ O ₂) (E)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Peroxida (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (E)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Peroxyde d'hydrogène (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (F)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Peroxyde d'hydrogène (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (F)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Peroxyde d'hydrogène (> 60 % H ₂ O ₂) (F)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Petrol (E)	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Petroleumbenzin	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Petroleumnaphtha	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Phosgen	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Phosgene (E)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Phosgène (F)	31	1076	75-44-5	157	2-34	125
Phosphoric acid, liquid (E)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Phosphoric acid, solid (E)	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Phosphorsäure (> 75 % Lösung)	11	1805	7664-38-2	160a	8-03	154
Phosphorsäure, fest	10	3453	7664-38-2	160	8-06	154
Picric acid, dry (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Picric acid, wetted (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Picrinitric acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Picrinitric acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Picronitric acid (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Picronitric acid (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Pikrinsalpetersäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Pikrinsalpetersäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Pikrinsäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Pikrinsäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Polyphosphoric acid (E)	12	1805	8017-16-1	1709	8-03	154
Polyphosphorsäure (> 75 % Lösung)	12	1805	8017-16-1	1709	8-03	154

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Propan-2-on	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Propan-2-one (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
2- Propanon	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
2- Propanone (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
2- Propanone (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Propanone-2 (F)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Prussic acid, anhydrous (E)	21	1051	74-90-8	42	-	117
Prussic acid, solution (E)	22	1613	74-90-8	41	6-31	131
Pyroacetic ether (E)	5	1090	67-64-1	2	3-09	127
Rauchende Salpetersäure	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Rauchende Schwefelsäure	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Rauchendes Vitriolöl	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Red fuming nitric acid (E)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Salpetersäure (> 65 % bis < 70 % Säure)	19	2031	7697-37-2	176	8-21	157
Salpetersäure (< 65 % Säure)	20	2031	7697-37-2	176	8-03	157
Salpetersäure (> 70 % Säure)	18	2031	7697-37-2	176a	8-60	157
Salpetersäure (rot rauchend)	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Salzsäure	7	1789	7647-01-0	177	8-03	157
Salzsäure (wasserfrei)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Salzsäuregas	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Schaefer Kalkmilch HRK 20	49	1719	1305-62-0	1606a	8-03	154
Scheidewasser	17	2032	7697-37-2	175	8-23	157
Schwefel(IV)-oxid	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Schwefeldioxid (verflüssigt)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Schwefelsäure (< 51 % Säure)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Schwefelsäure (> 51 % Säure)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Schwefelsäure (rauchend)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Schwefelsäure, konzentriert	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Schwefelsäure, techn. (96 %)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Schwefelwasserstoff (verflüssigt)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Schwefelwasserstoffsäure	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Schwefligsäureanhydrid (wasserfrei)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Slaked lime (E)	48	3262	1305-62-0	1606	8-06, 8-28	154
Sodium hydrate (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Sodium hydrate lye (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Sodium hydrate solution (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Sodium hydroxide (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Sodium hydroxide solution (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Sodium hydroxide, solid (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Sodium lye solution (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Solution aqueuse d'ammoniac (> 10 %, < 35 %) (F)	14	2672	1336-21-6	26a	8-03	154
Solution aqueuse d'ammoniac (> 35 %, < 50 %) (F)	15	2073	1336-21-6	26	2-57	125
Solution aqueuse d'ammoniac (> 50 %) (F)	16	3318	1336-21-6	26b	2-24	125
Solvent ether (E)	50	1155	60-29-7	9	3-11	127
Soude (F)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Soude caustique (F)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
Soude caustique en solutions (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Soude caustique liquide (F)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Spirit of vitriol (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Spirits of salt (anhydrous) (E)	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Sulfan	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Sulfate d'hydrogène (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Sulfur oxide (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Sulfure d'hydrogène, liquéfié (F)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Sulfurous anhydride (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Sulfurous oxide (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Sulphate of hydrogen (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Sulphur dioxide, liquefied (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Sulphuretted hydrogen (E)	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Sulphuric acid (< 51 % acid) (E)	2	2796	7664-93-9	183a	8-03	157
Sulphuric acid (> 51 % acid) (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Sulphuric acid , fuming (E)	4	1831	8014-95-7	174	8-52	137
Sulphuric acid, techn. (96 %) (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Sulphurous acid anhydride (E)	25	1079	7446-09-5	186	2-24	125
Superol (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂) (E)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Superol (> 60 % H ₂ O ₂) (E)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Superol (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂) (E)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Tetrachlorethen	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tetrachlorethylen	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tetrachlorethylene (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tétrachloréthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tetrachloro ethene (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
1,1,2,2- Tetrachloroethylene (E)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tétrachloroéthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tétrachlorure d'éthylène (F)	30	1897	127-18-4	154	6-06	160
Tinitrophenol, humidifié avec au moins 30 % d'eau (F)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Tinitrophenol, sec ou humidifié avec moins 30 % d'eau (F)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrocarbolsäure (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Trinitrocarbolsäure (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrophenol (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
2, 4, 6- Trinitrophenol (angefeuchtet)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Trinitrophenol (dry) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrophenol (mit mindestens 30 % Wasser)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Trinitrophenol (mit weniger als 30 % Wasser)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrophenol (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
2, 4, 6- Trinitrophenol (trocken)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrophenol (wetted) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Trinitrophenole (less than 30 % water) (E)	42	0154	88-89-1	303a	1-01	112
Trinitrophenole (with not less than 30 % water) (E)	41	1344	88-89-1	303	1-01	113
Verflüssigtes Ammoniakgas	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Vergaserkraftstoff	37	1203	8006-61-9	38	3-11	128
Vinyl chloride (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116

Stoffname	Ebner	UN	CAS	Hommel	ERI-CARD	Nüßler
Vinyl chloride monomer (stabilized) (E)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Vinylchlorid (stabilisiert)	33	1086	75-01-4	204	2-44	116
Vitriol (F)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Vitriolic acid (E)	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Vitriolöl	3	1830	7664-93-9	183	8-01	137
Wasserfreie Flußsäure	9	1052	7664-39-3	92	8-40	125
Wasserfreie Salzsäure	6	1050	7647-01-0	63	2-24	125
Wasserfreies Ammoniak	13	1005	7664-41-7	27	2-42	125
Wasserstoff (komprimiert)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Wasserstoff (tiefkalt verflüssigt)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Wasserstoff (verdichtet)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Wasserstoff (verflüssigt)	39	1966	1333-74-0	205a	2-46	115
Wasserstoffgas (verdichtet)	38	1049	1333-74-0	205	2-10	115
Wasserstoffhyperoxid (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Wasserstoffhyperoxid (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Wasserstoffhyperoxid (> 60 % H ₂ O ₂)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Wasserstoffperoxid (> 20 % bis < 60 % H ₂ O ₂)	27	2014	7722-84-1	206	5-19	140
Wasserstoffperoxid (> 8 % bis < 20 % H ₂ O ₂)	28	2984	7722-84-1	206b	5-33	143
Wasserstoffperoxid (> 60 % H ₂ O ₂)	26	2015	7722-84-1	206a	5-28	143
Wasserstoffsulfid	24	1053	7783-06-4	185	2-14	117
Wässrige Lösung von Flußsäure	8	1790	7664-39-3	93	8-26, 8-56	157
White caustic (E)	43	1823	1310-73-2	144	8-04	154
White caustic solution (E)	44	1824	1310-73-2	145	8-04	154
Zyklon	21	1051	74-90-8	42	-	117