

EPÄORGAANISET KEMIKAALIT (värikoodi vihreä),

LE viittaa siihen, että yhdisteestä voi olemassa vesiliuos liuoskaapissa

Päivitetty 11.2.2014

01	Alumiini	40	Kadmiumsulfaatti
02	Aluminiumkloridi	41 LE	Kaliumbromidi
03	Aluminiumoksidi	42 LE	Kaliumdikromaatti
04	Aluminiumsulfaatti	43	Kaliumdivetyfosfaatti
05	Aluna (kaksoissulfaatteja)	44	Kaliumheksasyanoferraatti (II) Kaliumferrosyanidi
06	Ammoniumkarbonaatti		$K_4\{Fe(CN)_6\} \cdot 3H_2O$ (ferro-) TILATTU
07 LE	Ammoniumkloridi	45 LE	Kaliumheksasyanoferraatti (III) Kaliumferrisyaniidi
08 LE	Ammoniummolybdaatti		$K_3\{Fe(CN)_6\}$ (ferri-)
09 LE	Ammoniumnitraatti	46	
10	Ammoniumsulfaatti	47 LE	Kaliumjodidi
11 LE	Ammoniumvetykarbonaatti	47 ₁ LE	Kaliumjodaatti
11 ₁	Ammoniumrodanidi, NH_4SCN	48 LE	Kaliumkarbonaatti
12	Antimoni	49	Kaliumkloriatti
13	Antimonisulfidi	50 LE	Kaliumkloridi
14 LE	Bariumhydroksidi	51	Kaliumkromaatti
15 LE	Bariumkloridi	52 LE	Kaliumnitraatti
16	Bariumoksidi	53	Kaliumnitriitti
17	Bariumnitraatti	54	Kaliumpermanganaatti
18	Bariumsulfaatti	55 LE	Kaliumrodanidi $KSCN$
19	Booraksi $Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$	56 LE	Kaliumsulfaatti
20	Boorihappo	56 ₂	Kaliumsulfidi, rikkimaksa
21	Boorioksidi B_2O_3	57	Kaliumvetykarbonaatti
22 LE	Elintarvikeväri	58	Kaliumvetysulfaatti
27	Elohopeaoksidi	59	Kalkki poltettu CaO - sammutettu $Ca(OH)_2$ E
28	Elohopeakloridi	61	Kalsium metalli
29	Fosfori punainen	62	Kalsiumfluoridi
30	Hiekka hieno paperi	63	Kalsiumkarbidi
31	Hiili aktiivi	64	Kalsiumkarbonaatti
32	grafiitti	65 LE	Kalsiumkloridi kiteinen vedetön
33	lääke	66	Kalsiumsulfaatti
34	puu	67	Kalsiumvetyfosfaatti
35	Hopea lanka	69	Kipsi
36 LE	Hopeanitraatti Indikaattorit (kts. Org.kemikaalit 29-41)	71	Kobolttikloridi kiteinen
38 LE	Jodi (vesi+etanoli -liuos)		
39	Kadmium		

72	Kobolttisulfaatti	112 LE	Natriumkloridi (ruokasuola)
73	Kobolttinitraatti	113	Natriumkloriitti
74	Kromialuna	114	Natriumnitraatti
75	Kupari	115	Natriumnitriitti
76	Kupariheksasyanoferraatti (II) $\text{Cu}_2\{\text{Fe}(\text{CN})_6\}$	116	Natriumsilikaatti aq (vesilasi)
77	Kuparikarbonaatti	117 LE	Natriumsulfaatti
78	Kuparikloridi kiteinen	118	Natriumsulfiitti
79	Kupari(II)oksidi	118 ₁ LE	Natriumsulfidi
80 LE	Kuparisulfaatti kiteinen	119 LE	Natriumtiosulfaatti
81	Kuparinitraatti	120	Natriumvetyfosfaatti
82	Lehtikulta	121 LE	Natriumvetykarbonaatti
83	Liitu	122	Natriumpyrosulfiitti $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$
84	Litiumkarbonaatti	123	Natriumvetysulfiitti
85 LE	Litiumkloridi	124	Nikkeli
86	Lyijy	125 LE	Nikkelisulfaatti
87 LE	Lyijy(II)kloridi	126	Pii
88	Lyijykromaatti	127	Rauta teräsvilla
89 LE	Lyijynitraatti	128 LE	Rauta(II)kloridi
90	Lyijy(II)oksidi	128 ₂	Rauta(III)kloridi
91	Lyijy(IV)oksidi	129	Rauta(III)oksidi
92	Magnesium Magnesiumhydroksi $\text{Mg}(\text{OH})_2$	129 ₁	Rauta(III)nitraatti
93 LE	Magnesiumkloridi	129 ₂ LE	Rauta(III)sulfaatti
94	Magnesiumoksidi	130	Rauta(II)sulfaatti = Ferrosulfaatti
95 LE	Magnesiumsulfaatti	130 ₂ LE	Rauta(III)sulfaatti = Ferrisulfaatti, kaava $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, vain liuos
96	Mangaanidioksidi	131	Rautasulfidi FeS
97	Mangaanikloridi	132	Rikki
98	Mangaanisulfaatti	133	Sinkki
99	Marmorin rouhe	134 ₁	Sinkkijodidi
101	Natriumammoniumvetyfosfaatti	134 LE	Sinkkikloridi
102 LE	Natriumbromidi	135 ₁ LE	Sinkkinitraatti
103	Natriumditioniitti	135	Sinkkioksidi
105	Natriumfluoridi	136	Sinkkisulfaatti
106	Natriumfosfaatti	137 LE	Strontiumkloridi
107	Natriumkobolttinitriitti $\text{Na}_3\{\text{Co}(\text{NO}_2)_6\}$	137 ₁	Strontiumnitraatti
109 LE	Natriumhypokloriitti NaClO (vain liuos).	139	Tina juotostina
110 LE	Natriumjodidi	140	Tina(II)kloridi
111 LE	Natriumkarbonaatti kiteinen vedetön	141	Tina(II)nitraatti
		142	Tina(IV)oksidi
		143	Vismuttinitraatti
		144	Woodin metalli (metalliseos)

VOIMAKKAAT EMÄKSET (värikoodi ja merkki E)

E	Ammoniakki (aq)	
E	Ammoniumsulfidi (aq)	
E	Kaliumhydroksidi	
E	Kalkki	sammutettu Ca(OH)_2
E	Natriumhydroksidi	rakeinen

VOIMAKKAAT HAPOT (värikoodi ja merkki H)

H	Rikkihappo
H	Suolahappo
H	Typpihappo

VAARALLISET AINEET (värikoodi ja merkki X)

X	Bromi	ampullit bromivesi
X	Elohopea	
X	Jodisprii	
X	Jodikaliumjodidiliuos	
X	Litium	metalli
X	Natrium	

Jääkaappi

J	Vetyperoksidi (jääkaapissa)
----------	-----------------------------