

【K】

● Kalignost → Sodium tetraphenylborate

■ Kaempferol / ケンフェロール

$$C_{15}H_{10}O_6 \cdot nH_2O$$
 [520-18-3]

1100-0310 97%..... 100mg 19,500

■ Kaolin / カオリン

[1332-58-7]

1100-1350 一級..... 500g 1,170

■ Karl fischer reagents / カールフィッシャー試薬類

Aquamicon AKS / アクアミクロン AKS

1101-0959 ケトン用..... 500ml

Aquamicon CXU / アクアミクロン CXU



引火性

危4-2

[指針番号:131 * 国連番号:1230]

0155-4909 一般用..... 5ml × 10

1101-2909 ケトン用..... 5ml × 10

Check solution P / チェック液P



引火性

危4-2

1101-6049 電量滴定用..... 100ml

■ Karl fischer reagent SS / カールフィッシャー試薬 SS

[指針番号:151 * 国連番号:1888]

1102-3059 力価 8~12mg..... 500ml

1102-1059 力価 2.5~3.5mg..... 500ml

1101-9059 力価 0.7~1.2mg..... 500ml

■ Karl fischer reagent SS-S / カールフィッシャー試薬 SS-S

1103-4059 力価 2.5~3.5mg..... 500ml

■ Karl fischer Standard water methanol solution /

カールフィッシャー試薬標準水メタノール溶液



引火性



腐食性

劇 危4-ア

[指針番号:131 * 国連番号:1230]

1340-3059 力価 0.5mg H₂O/ml..... 250ml1340-4059 力価 2.0mg H₂O/ml..... 250ml

■ Kerosene / ケロシン



引火性

危4-2

[8008-20-6]

[指針番号:128 * 国連番号:1223]

■ Kerosene / ケロシン

	1120-5250	一級.....	500ml	1,170
	1120-5260	一級.....	1,000ml	

● Kerosine → Kerosene

◆ Ketene, dimer (Diketene) / ケテン二量体 (ジケテン)



危 4-2

[674-82-8]

[指針番号:131P * 国連番号:2521]

	0421-6252	99% 一級.....	500ml	9,340
--	-----------	-------------	-------	-------

◆ Ketocyclopentane (Cyclopentanone) / ケトシクロペンタン (シクロペンタノン)



危 4-2

[120-92-3]

[指針番号:128 * 国連番号:2245]

	0370-9132	99% 特級.....	25ml	3,170
--	-----------	-------------	------	-------

■ 2-Ketoglutaric acid (α-β) / 2-ケトグルタル酸 (α-β)



$\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COCOOH} = 146.10$ [328-50-7]

	1102-7132	99% 特級.....	25g	4,340
--	-----------	-------------	-----	-------

● 2-Ketopropionic acid → Pyruvic acid

■ Kinetin / キネチン

$\text{C}_4\text{H}_3\text{OCH}_2\text{NHC}_5\text{H}_3\text{N}_4 = 215.21$ [525-79-1]

	1102-8110	99%	100mg	4,340
	1102-9122	99%	1g	6,500

■ Kojic acid / コウジ酸

$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_4 = 142.11$ [501-30-4]

	1110-5232	98% 一級.....	25g	7,840
--	-----------	-------------	-----	-------

● Kork acid → Suberic acid