

【E】

- EBT → Eriochrome black T
- EDTA → Ethylenediaminetetraacetic acid
- EDTA-2Na → Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetate dihydrate
- Egg albumin → Albumine, from eggs
- Ehrlich's reagent solution / エールリッヒ試薬



劇

[指針番号:157 * 国連番号:1789]

0500-0940 100ml 2,500

- n-Eicosane / n-エイコサン



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{18}\text{CH}_3 = 282.56$ [112-95-8]

0500-1132 98% 特級..... 25g 7,340

- 1-Eicosene / 1-エイコセン

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{CH}:\text{CH}_2 = 280.54$ [3452-07-1]

0500-5252 97% 一級..... 25ml 21,670

- n-Eicosanoic acid → Arachidic acid

- Elaidic acid / エライジン酸

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH} = 282.47$ [112-79-8]

0500-2232 95%..... 5g 25,000

- ◆ Enanthic acid (n-Heptanoic acid) / エナント酸 (n-ヘプタン酸)



危4-3

[111-14-8]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0500-3132 98% 一級..... 25ml 3,170

- Eosin B / エオシン B

$\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_2\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_9 = 624.06$ [548-24-3]

0500-4332 25g 7,500

- Eosin, yellowish → Eosin Y

- Eosin Y / エオシン Y

$\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{Na}_2\text{O}_5 = 691.85$ [17372-87-1]

0501-5330 88% 一級..... 25g 2,500

0501-5350 88% 一級..... 500g

- Epiandrosterone / エピアンドロステロン

$\text{C}_{19}\text{H}_{30}\text{O}_2 = 290.44$ [481-29-8]

■ Epiandrosterone / エピアンドロステロン

0500-2220 97% 一級.....1g 5,840

■ Epibromohydrin / エピブロモヒドリン



危 4-2

$C_2H_3OCH_2Br = 136.98$

[3132-64-7]

[指針番号:131 * 国連番号:2558]

0524-0232 97% 一級..... 25g 3,500

■ Epichlorohydrin / エピクロロヒドリン



劇 危 4-2

$C_2H_3OCH_2Cl = 92.52$

[106-89-8]

[指針番号:131P * 国連番号:2023]

0500-6250 98% 一級..... 500ml 1,840

● DL-Epinephrine → DL-Adrenaline

● 1,2-Epoxyethylbenzene → Styrene oxide

● 1,2-Epoxypropane → Propylene oxide

■ Erbium / エルビウム

Er = 167.26 $d = 9.066$ [7440-52-0]

0500-8326 99.9%..... 1g 4,840

7680-0726 99.9%..... 10g 25,840

■ Erbium, grains / エルビウム, 粒状

Er = 167.26 [7440-52-0]

7680-1738 99.9%..... 25g

■ Erbium, turnings / エルビウム, 削り状

Er = 167.26 [7440-52-0]

7680-2738 99.9%..... 25g

■ Erbium standard solution / エルビウム標準液 (1,000ppm)



0500-9840 原子吸光分析用.....100ml 4,170

■ Erbium acetate tetrahydrate / 酢酸エルビウム四水和物

$Er(CH_3COO)_3 \cdot 4H_2O = 416.45$ [15280-57-6]

7680-8731 99.9%..... 25g 7,840

■ Erbium carbonate n-hydrate / 炭酸エルビウム n 水和物

$Er_2(CO_3)_3 \cdot nH_2O$ [22992-83-2]

7680-9721 99.9%..... 5g 10,000

■ Erbium chloride hexahydrate / 塩化エルビウム六水和物

$ErCl_3 \cdot 6H_2O = 381.71$ [10025-75-9]

0501-0726 99.9%.....25g

■ Erbium fluoride / ふっ化エルビウム

$\text{ErF}_3 = 224.26$ [13760-83-3]

7680-4726 99.9%..... 1g 4,000

■ Erbium hydride / 水素化エルビウム



危3

$\text{ErH}_3 = 170.28$

7680-6738 99.9%..... 25g

■ Erbium nitrate pentahydrate / 硝酸エルビウム五水和物



危1

$\text{Er}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 443.35$ [10031-51-3]

0501-1726 99.9%..... 1g 4,170

■ Erbium oxalate trihydrate / しゅう酸エルビウム三水和物



劇

$\text{Er}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 652.62$ [58176-72-0]

7680-7726 99%..... 1g 4,000

■ Erbium oxide / 酸化エルビウム

$\text{Er}_2\text{O}_3 = 382.52$ [12061-16-4]

0501-2726 99.9%..... 1g

■ Ergosterol / エルゴステロール

$\text{C}_{28}\text{H}_{44}\text{O} = 396.66$ [57-87-4]

0500-33205g 7,000

■ Eriochrome black T / エリオクロムブラック T

$\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S} = 461.39$ [1787-61-7]

0501-3130 [特級]..... 25g 3,340

■ Eriochrome cyanine R / エリオクロムシアニン R

$\text{C}_{23}\text{H}_{15}\text{O}_9\text{SNa}_3 = 536.40$ [3564-18-9]

0501-4332 25g 12,000

■ Erucic acid / エルカ酸

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH} = 338.57$ [112-86-7]

0500-4230 85%..... 25g 4,340

◆ Erythorbic acid sodium salt monohydrate (Sodium iso-ascorbate monohydrate) / エリソルビン酸ナトリウム(イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物)

[6381-77-7]

1924-0130 98% 特級..... 25g 3,000

1924-8150 98% 特級..... 500g 9,840

■ Erythrosine B / エリトロシン B

$C_{20}H_6I_4Na_2O_5 = 879.86$ [16423-68-0]

0501-6330 95%..... 25g 6,340

■ Esbach's reagent / エスパッハ試液

0501-7940 100ml 3,000

■ Esculin / エスクリン

$C_{15}H_{16}O_9 \cdot 1 \cdot 1/2H_2O = 367.31$ [531-75-9]

0501-8122 98% 特級..... 5g 6,840

■ Eserine sulfate / 硫酸エセリン



$(C_{15}H_{21}N_3O_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 648.78$ [64-47-1]

0501-9311 500mg 36,670

■ β -Estradiol / β -エストラジオール



$C_{18}H_{24}O_2 = 272.38$ [50-28-2]

0502-0122 97% 特級..... 1g 6,500

■ Estrone / エストロン



$C_{18}H_{22}O_2 = 270.37$ [53-16-7]

0502-1122 98% 一級..... 1g 5,170

■ 1,2-Ethanedithiol / 1,2-エタンジチオール



危4-2

$HSCH_2CH_2SH = 94.20$ [540-63-6]

[指針番号:130 * 国連番号:3336]

0516-4132 99% 特級..... 25g 5,670

● 1,2-Ethanedithiol → Ethylene glycol

● Ethanedithiol → Ethyl mercaptan

■ Ethanol / エタノール



危4-ア

$C_2H_5OH = 46.07$ [64-17-5]

[指針番号:127 * 国連番号:1170]

0502-3150 99.5v/v% [特級] 500ml 2,100

0502-4170 99.5v/v% [特級] 3L 11,670

0502-5189 99.5v/v% [特級] 18L

0502-6250 99.5v/v% 一級..... 500ml 1,990

0502-7270 99.5v/v% 一級..... 3L 11,170

0502-8289 99.5v/v% 一級..... 18L

0502-9359 99v/v%..... 500ml 1,840

0503-0359 95v/v%..... 500ml 1,750

0503-1359 77v/v%..... 500ml 1,550

0503-2551 精密分析用(SS)99.5v/v%..... 500ml 4,670

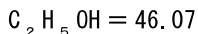
■ Ethanol / エタノール

0519-7661	電子工業用(SE).....	1,000ml	
0503-0061	高速液体クロマトグラフ(HPLC)99.5v/v%..	1,000ml	7,500
0503-1061	残留農薬分析用 300 99.5v/v%...	1,000ml	7,670

■ Ethanol, dehydrated / 無水エタノール



危4-ア



[64-17-5]

[指針番号:127 * 国連番号:1170]

0503-2360	99.5v/v%.....	1,000ml	
-----------	---------------	---------	--

● Ethanolamine → 2-Aminoethanol

◆ Ethanolamine hydrobromide (Monoethanolamine hydrobromide) /

エタノールアミン臭化水素酸塩(モノエタノールアミン臭化水素酸塩)



0503-9130	特級.....	25g	
0504-1350	特級.....	500g	
0503-9380	15kg	

◆ Ethanolamine hydrochloride (Monoethanolamine hydrochloride) /

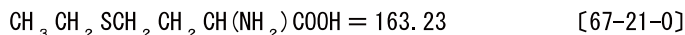
エタノールアミン塩酸塩(モノエタノールアミン塩酸塩)



[2002-24-6]

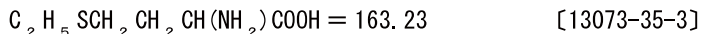
0504-2130	98.5% 特級.....	25g	
0504-3350	98.5% 特級.....	500g	
0504-2380	15kg	

■ DL-Ethionine / DL-エチオニン



0504-4121	97% 特級.....	1g	4,670
0504-5131	97% 特級.....	5g	58,340

■ L-Ethionine / L-エチオニン



0504-6112	98% 特級.....	100mg	10,340
-----------	-------------	-------	--------

● p-Ethoxyacetanilide → Acetophenetidine

■ 2-Ethoxybenzylamine / 2-エトキシベンジルアミン



危4-3



[37806-29-4]

0508-8321	97%.....	1g	11,670
-----------	----------	----	--------

■ 2-Ethoxyethanol / 2-エトキシエタノール

危険

危4-2



[110-80-5]



[指針番号:127 * 国連番号:1171]

0509-0150	98.5% 特級.....	500ml	1,670
-----------	---------------	-------	-------

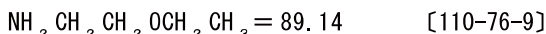
■ 2-Ethoxyethanol / 2-エトキシエタノール

0509-0170	98.5% 特級.....	3L	7,400
0509-1350	98% 一級.....	500ml	1,170
0509-1370	98% 一級.....	3L	
0509-1380	15kg	

■ 2-Ethoxyethylamine / 2-エトキシエチルアミン

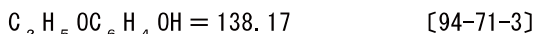


危4-1



0500-5130	99% 特級.....	25ml	3,840
-----------	-------------	------	-------

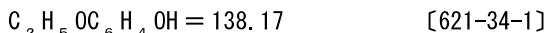
■ 2-Ethoxyphenol / 2-エトキシフェノール



0524-7132	99% 特級.....	25g	4,170
-----------	-------------	-----	-------

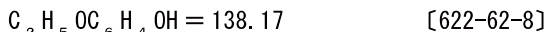
● 2-Ethoxyethyl acetate → Ethylene glycol monoethyl ether acetate

■ 3-Ethoxyphenol / 3-エトキシフェノール



0524-8132	95% 一級.....	25ml	37,000
-----------	-------------	------	--------

■ 4-Ethoxyphenol / 4-エトキシフェノール

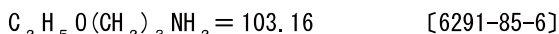


0524-9232	98% 一級.....	25g	9,170
-----------	-------------	-----	-------

■ 3-Ethoxypropylamine / 3-エトキシプロピルアミン



危4-2



[指針番号:132 * 国連番号:2734]

0500-7130	98% 特級.....	25ml	3,000
-----------	-------------	------	-------

■ Ethyl acetate / 酢酸エチル

危険

劇 危4-1



[指針番号:129 * 国連番号:1173]

0504-7150	99.5% [特級]	500ml	1,340
0504-8170	99.5% [特級]	3L	6,300
0504-9180	99.5% [特級]	15kg	
0505-0250	99% 一級.....	500ml	1,000
0505-1270	99% 一級.....	3L	4,840
0505-2280	99% 一級.....	15kg	
0505-2380	15kg	
0505-3061	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml	5,840
0505-5060	残留農薬・PCB試験用	2000.....1,000ml	
0505-6051	アミノ酸配列分析用.....	500ml	3,500
0505-7459	食品添加物 (SF).....	500ml	2,000

■ Ethyl acetoacetate / アセト酢酸エチル

	危4-3	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 = 130.14$	[141-97-9]	
	0505-8232	99% 一級.....	25g	3,170
	0505-9250	99% 一級.....	500ml	4,170

■ Ethyl acrylate / アクリル酸エチル



	危4-1	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5 = 100.12$	[140-88-5]	
		[指針番号:129P * 国連番号:1917]		
	0506-0250	98% 一級.....	500ml	

● Ethyl alcohol → Ethanol

● Ethylamine → Monoethylamine

◆ Ethylamine hydrobromide (Monoethylamine hydrobromide) /

エチルアミン臭化水素酸塩 (モノエチルアミン臭化水素酸塩)

[593-55-5]

		特級.....	25g	
	0506-1130			
	0506-2350	特級.....	500g	
	0010-0682	10kg	
	0010-0692	15kg	

◆ Ethylamine hydrochloride (Monoethylamine hydrochloride) /

エチルアミン塩酸塩 (モノエチルアミン塩酸塩)



[557-66-4]

		98.5% 特級.....	25g	
	0506-3130			
	0506-4350	98.5% 特級.....	500g	
	0508-3380	15kg	

■ Ethyl 2-aminobenzoate / 2-アミノ安息香酸エチル



	危4-3	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5 = 165.19$	[87-25-2]	
	0506-7132	99% 特級.....	25ml	4,340

■ Ethyl 3-aminobenzoate / 3-アミノ安息香酸エチル

	危4-3	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5 = 165.19$	[582-33-2]	
	0525-1322	97%.....	5g	6,170

■ Ethyl 4-aminobenzoate / 4-アミノ安息香酸エチル

		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5 = 165.19$	[94-09-7]	
	0506-8132	99% 特級.....	25g	3,000

■ 2-Ethylaminoethanol / 2-エチルアミノエタノール

危4-3 $C_2H_5NHCH_2CH_2OH = 89.14$ [110-73-6]

[指針番号:154 * 国連番号:2922]

0500-8130	98% 特級.....	25ml	2,840
0500-8150	98% 特級.....	500ml	11,340
0500-8350	500ml	

■ 2-Ethylamino-1-(4-methoxyphenyl)propane hydrochloride /

2-エチルアミノ-1-(4-メトキシフェニル)プロパン塩酸塩

$CH_3OC_6H_4CH_2CH(CH_3)NHCH_2CH_3 \cdot HCl = 229.75$

0500-6232	98% 一級.....	25g	22,170
-----------	-------------	-----	--------

■ N-Ethylaniline / N-エチルアニリン



劇 危4-3 $C_6H_5NHC_2H_5 = 121.18$ [103-69-5]

[指針番号:153 * 国連番号:2272]

0506-9232	99% 一級.....	25ml	2,840
0507-0252	99% 一級.....	500ml	5,500

■ N-Ethylaniline hydrobromide / N-エチルアニリン臭化水素酸塩



劇 $C_6H_5NHC_2H_5 \cdot HBr = 202.10$

0507-1130	98.5% 特級.....	25g	
0507-2350	98.5% 特級.....	500g	
0507-1380	15kg	

■ N-Ethylaniline hydrochloride / N-エチルアニリン塩酸塩



劇 $C_6H_5NHC_2H_5 \cdot HCl = 157.64$ [4348-19-0]

0507-3130	特級.....	25g	
0507-4150	特級.....	500g	
0507-4380	15kg	

■ N-Ethylaniline oxalate / N-エチルアニリンしゅう酸塩



劇 $[C_6H_5NHC_2H_5]_2 \cdot (COOH)_2 = 332.40$

0508-5330	98.5%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

● Ethyl anthranilate → Ethyl 2-aminobenzoate

■ Ethylbenzene / エチルベンゼン









危険







危4-2 $C_2H_5C_6H_5 = 106.17$ [100-41-4]



[指針番号:129 * 国連番号:1175]

0507-5150	99% 特級.....	500ml	2,100
0507-5250	98% 一級.....	500ml	1,500

- Ethylbenzene-d₁₀ / エチルベンゼン-d₁₀
- 危険 危4-2 C₆D₅C₂D₅ = 116.25 [25837-05-2]
 [指針番号:129 * 国連番号:1175]
 0525-2329 99%..... 1ml 23,340
- Ethyl benzoate / 安息香酸エチル
- 有害性 危4-3 C₆H₅COOC₂H₅ = 150.18 [93-89-0]
 0507-6132 99% 特級..... 25ml 2,840
 0507-7152 99% 特級..... 500ml 5,840
- N-Ethylbenzylamine / N-エチルベンジルアミン
- 引火性 危4-2 C₆H₅CH₂NHCH₂CH₃ = 135.21 [14321-27-8]
 0501-0230 97% 一級..... 25ml 5,500
- ◆ Ethyl bromide (Bromoethane) / 臭化エチル (プロモエタン)
- 引火性 劇 危4-1 [74-96-4]
 [指針番号:131 * 国連番号:1891]
 0218-7132 99% 一級..... 25g 2,340
 0218-8250 99% 一級..... 500g 5,340
- Ethyl bromoacetate / プロモ酢酸エチル
- 引火性 有害性 腐食性 危4-2 BrCH₂COOC₂H₅ = 167.00 [105-36-2]
 [指針番号:155 * 国連番号:1603]
 0508-0232 97% 一級..... 25g 3,000
 0508-0250 97% 一級..... 500g 13,340
- 2-Ethylbutanol / 2-エチル-1-ブタノール
- 引火性 危4-2 (C₂H₅)₂CHCH₂OH = 102.18 [97-95-0]
 [指針番号:129 * 国連番号:2275]
 0501-1230 98% 一級..... 25ml 3,000
- Ethyl n-butyrate / n-酪酸エチル
- 引火性 危4-2 CH₃(CH₂)₂COOC₂H₅ = 116.16 [105-54-4]
 [指針番号:130 * 国連番号:1180]
 0508-1132 98% 特級..... 25ml 2,840
 0508-2152 98% 特級..... 500ml 6,000
- Ethyl carbamate / カルバミド酸エチル
- 有害性 NH₂COOC₂H₅ = 89.09 [51-79-6]
 0508-4130 特級..... 25g 3,670
- N-Ethylcarbazole / N-エチルカルバゾール
- C₁₄H₁₃N = 195.26 [86-28-2]

■	N-Ethylcarbazole / N-エチルカルバゾール				
		0501-2130	99% 特級.....	25g	6,500
◆	Ethyl carbitol (Diethylene glycol monoethyl ether) / エチルカルビトール (ジエチレングリコールモノエチルエーテル)				
		危4-3		[111-90-0]	
		0415-0150	特級.....	500ml	2,840
		0415-0350	98% 一級.....	500ml	2,000
■	Ethyl carbonate / 炭酸エチル				
	 危4-2	$(C_2H_5)_2CO_3 = 118.13$		[105-58-8]	
		[指針番号: 128 * 国連番号: 2366]			
		0508-6132	98% 特級.....	25g	3,340
		0508-9151	98% 特級.....	500ml	7,670
◆	Ethyl cellosolve (2-Ethoxyethanol) / エチルセロソルブ (2-エトキシエタノール)				
	危険 危4-2			[110-80-5]	
	  	[指針番号: 127 * 国連番号: 1171]			
		0509-0150	98.5% 特級.....	500ml	1,670
		0509-0170	98.5% 特級.....	3L	7,400
		0509-1350	98% 一級.....	500ml	1,170
		0509-1370	98% 一級.....	3L	
		0509-1380	15kg	
■	Ethyl cellosolve acetate / 酢酸エチルセロソルブ				
	危険 危4-2	$CH_3COOCH_2CH_2OC_2H_5 = 132.16$		[111-15-9]	
	 	[指針番号: 129 * 国連番号: 1172]			
		0509-2133	99% 特級.....	25ml	1,840
		0509-3250	98.5% 一級.....	500ml	1,840
		0509-3280	98.5% 一級.....	15kg	
		0515-5380	15kg	
■	Ethyl cellulose / エチルセルロース				
				[9004-57-3]	
		0520-9350	300cps.....	500g	
		0520-9370	300cps.....	10kg	
		0509-4350	200cps.....	500g	
		0510-4350	100cps.....	500g	7,000
		0510-5350	45cps 一級.....	500g	7,000
		0510-5370	45cps 一級.....	10kg	
		0520-8350	10cps.....	500g	

■ Ethyl chloroacetate / クロロ酢酸エチル



劇 危 4-2 $\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 = 122.55$ [105-39-5]

[指針番号: 155 * 国連番号: 1181]

0509-5132	98% 特級.....	25ml	2,670
0509-6152	98% 特級.....	500ml	5,340

■ Ethyl chlorocarbonate / クロロ炭酸エチル



危 4-1 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_3 = 108.52$ [541-41-3]

[指針番号: 155 * 国連番号: 1182]

0509-7232	98% 一級.....	25ml	3,000
0509-8252	98% 一級.....	500ml	8,170

● Ethyl chloroformate → Ethyl chlorocarbonate

■ Ethyl cinnamate / けい皮酸エチル

危 4-3 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH:CHCOOC}_2\text{H}_5 = 176.22$ [103-36-6]

0509-9332	99%.....	25g	3,340
-----------	----------	-----	-------

■ Ethyl crotonate / クロトン酸エチル



危 4-2 $\text{CH}_3\text{CH:CHCOOC}_2\text{H}_5 = 114.14$ [623-70-1]

[指針番号: 130 * 国連番号: 1862]

0510-1132	98% 特級.....	25ml	2,840
-----------	-------------	------	-------

● Ethyl cyanide → Propionitrile

■ Ethyl cyanoacetate / シアン酢酸エチル



劇 危 4-3 $\text{NCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 = 113.12$ [105-56-6]

0510-2232	98% 一級.....	25g	2,840
0510-3252	98% 一級.....	500g	7,670

■ Ethylcyclohexane / エチルシクロヘキサン



危 4-1 $\text{C}_2\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_{11} = 112.22$ [1678-91-7]

[指針番号: 128 * 国連番号: 3295]

0511-1134	99% 特級.....	25ml	2,340
0511-1154	99% 特級.....	500ml	5,500
0511-1250	98% 一級.....	500ml	
0511-1280	98% 一級.....	160kg	
0511-1389	14kg	

■ N-Ethylidicyclohexylamine / N-エチルジシクロヘキシルアミン



危 4-3 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NC}_2\text{H}_5 = 209.38$ [7175-49-7]

0516-3329	96%.....	5g	
-----------	----------	----	--

■ N-Ethyl diethanolamine / N-エチルジエタノールアミン



危4-3

$C_2H_5N(CH_2CH_2OH)_2 = 133.19$ [139-87-7]

0510-6232 98% 一級..... 25ml 4,170

■ N-Ethylcyclohexylamine / N-エチルシクロヘキシルアミン



危4-2

$C_6H_{11}NHCH_2CH_3 = 127.23$ [5459-93-8]

[指針番号:132 * 国連番号:2734]

0517-1332 99% 特級..... 25ml 4,170

● Ethyl disulfide → Diethyl disulfide

● Ethylene bromide → 1,2-Dibromoethane

◆ Ethylene bromohydrin (2-Bromoethanol) /

エチレンブロモヒドリン (2-ブロモエタノール)



[540-51-2]

[指針番号:151 * 国連番号:2922]

0241-7132 95% 一級..... 25g 5,170

■ Ethylene carbonate / 炭酸エチレン



$CH_2CH_2OCOO = 88.06$ [96-49-1]

0510-7232 99% 一級..... 25g 2,670

0510-8252 99% 一級..... 500g 5,500

● Ethylene chloride → 1,2-Dichloroethane

■ Ethylene chlorohydrin / エチレンクロロヒドリン



劇 危4-2

$CH_2ClCH_2OH = 80.51$ [107-07-3]

[指針番号:131 * 国連番号:1135]

0510-9350 一級..... 500ml 7,000

■ Ethylene cyanohydrin / エチレンシアノヒドリン



劇 危4-3

$HOCH_2CH_2CN = 71.08$ [109-78-4]

0511-0132 98% 特級..... 25ml 3,840

■ Ethylenediamine, anhydrous / エチレンジアミン, 無水



危4-2

$NH_2CH_2CH_2NH_2 = 60.10$ [107-15-3]

[指針番号:132 * 国連番号:1604]

0511-2132 99% 特級..... 25ml 2,000

0511-3230 99% 一級..... 25ml

0511-4250 99% 一級..... 500ml 2,500





0511-4280 15kg








■ Ethylenediamine monohydrate / エチレンジアミン一水和物





危4-2

$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2O = 78.12$ [6780-13-8]

- Ethylenediamine monohydrate / エチレンジアミン一水和物
 [指針番号:132 * 国連番号:1604]
 0511-5136 99% 特級..... 25ml 2,840
- Ethylenediamine dihydrobromide / エチレンジアミン二臭化水素酸塩
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HBr} = 221.92$
 0516-5330 98.5%..... 25g
- Ethylenediamine dihydrochloride / エチレンジアミン二塩酸塩
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 133.02$ [333-18-6]
 0511-7330 一級..... 25g
 0511-7350 500g
 0511-7380 15kg
 0511-7390 20kg
- Ethylenediamine hydrofluoroboride / エチレンジアミンほうふっ化水素酸塩
  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBF}_4 = 147.91$
 [指針番号:154 * 国連番号:1759]
 0516-8330 98.5%..... 25g
- Ethylenediamine sulfate / 硫酸エチレンジアミン
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 158.18$ [22029-36-3]
 [指針番号:154 * 国連番号:2811]
 0511-8132 98% 特級..... 25g 3,000
 0511-8180 98% 特級..... 20kg
- Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) / エチレンジアミン四酢酸
 $(\text{HOOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2 = 292.25$ [60-00-4]
 [指針番号:171 * 国連番号:3077]
 0512-0130 99% 特級..... 25g 3,170
 0512-1150 99% 特級..... 500g 11,340
 0512-1230 98% 一級..... 25g
 0512-1250 98% 一級..... 500g 5,000
- M/5 EDTA-2Na solution / M/5 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液
 0513-2950 容量分析用..... 500ml 1,920
- M/10 EDTA-2Na solution / M/10 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液
 0512-7950 容量分析用..... 500ml 1,670
- M/20 EDTA-2Na solution / M/20 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液
 0512-8950 容量分析用..... 500ml 1,670
- M/40 EDTA-2Na solution / M/40 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液
 0512-9950 容量分析用..... 500ml 1,920

■	M/50 EDTA-2Na solution / M/50 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液			
	0513-0950	容量分析用.....	500ml	1,920
■	M/100 EDTA-2Na solution / M/100 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム溶液			
	0513-1950	容量分析用.....	500ml	1,920
■	Ethylenediaminetetraacetic acid dipotassium salt dihydrate / エチレンジアミン四酢酸二カリウム二水和物 (EDTA-2K)			
		$C_{10}H_{14}N_2K_2O_8 \cdot 2H_2O = 404.46$	[25102-12-9]	
	0512-2130	特級.....	25g	2,500
	0512-2150	特級.....	500g	14,840
	0512-2250	一級.....	500g	
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium barium salt n-hydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムバリウム n-水和物			
	 	$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Ba \cdot nH_2O$	[18744-58-6]	
	0513-2132	特級.....	25g	14,340
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium calcium salt n-hydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカルシウム n-水和物			
		$C_{10}H_{12}CaN_2Na_2O_8 \cdot nH_2O$	[62-33-9]	
	0513-3132	特級.....	25g	4,000
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium cobalt salt tetrahydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト四水和物			
		$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Co \cdot 4H_2O = 465.19$	[11079-03-1]	
	 	0513-4134	特級.....	25g
		0513-4150	特級.....	500g
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium copper (II) salt tetrahydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅 (II) 四水和物			
		$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Cu \cdot 4H_2O$	[39208-15-6]	
	0513-5133	特級.....	25g	2,840
	0513-5153	特級.....	500g	11,670
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium lead salt n-hydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム鉛 n-水和物			
	 	$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Pb \cdot nH_2O$	[22904-40-1]	
	0513-6132	25g	8,670
■	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium magnesium salt tetrahydrate / エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマグネシウム四水和物			
		$C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Mg \cdot 4H_2O = 430.56$	[14402-88-1]	

- Ethylenediaminetetraacetic acid disodium magnesium salt tetrahydrate /
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマグネシウム四水和物
0513-7136 特級..... 25g 3,000
- Ethylenediaminetetraacetic acid disodium manganese salt n-hydrate /
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマンガン n 水和物
 $C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Mn \cdot nH_2O$ [15375-84-5]
0513-8132 特級..... 25g 9,170
- Ethylenediaminetetraacetic acid disodium nickel salt n-hydrate /
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムニッケル n 水和物
 $C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Ni \cdot nH_2O$ [11079-07-5]
 0513-9136 特級..... 25g 29,170
- Ethylenediaminetetraacetic acid disodium zinc salt n-hydrate /
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛 n 水和物
 $C_{10}H_{12}N_2O_8Na_2Zn \cdot nH_2O$ [14025-21-9]
0515-1130 特級..... 25g 4,170
- Ethylenediaminetetraacetic acid monosodium iron(III) salt trihydrate /
エチレンジアミン四酢酸一ナトリウム鉄(III)三水和物
[15708-41-5]
 $C_{10}H_{12}N_2O_8NaFe \cdot 3H_2O = 421.10$
0515-0130 98%特級..... 25g 2,500
0515-0140 98%特級..... 100g
0515-0150 98%特級..... 500g 7,170
- ◆ Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate(EDTA-2Na) /
エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物
[6381-92-6]
0512-3130 99.5%〔特級〕..... 25g 1,170
0512-4150 99.5%〔特級〕..... 500g 5,670
0512-5230 98% 一級..... 25g 1,000
0512-6250 98% 一級..... 500g 3,340
0512-6260 98% 一級..... 1kg
0512-6280 98% 一級..... 20kg
- Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt tetrahydrate(EDTA-4Na) /
エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム四水和物
 $C_{10}H_{12}N_2O_8Na_4 \cdot 4H_2O = 452.23$ [13235-36-4]
0514-0130 98.5% 特級..... 25g 1,670
0514-0150 98.5% 特級..... 500g 8,000

■ Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt tetrahydrate (EDTA-4Na) /

エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム四水和物

0514-0230	98% 一級.....	25g	
0514-0250	98% 一級.....	500g	

■ Ethylenediaminetetraacetic acid trisodium salt trihydrate /

エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム三水和物

$C_{10}H_{13}N_2O_8Na_3 \cdot 3H_2O = 412.24$			
0521-9130	99% 特級.....	25g	2,000

● Ethylene dibromide → 1,2-Dibromoethane

● Ethylene dichloride → 1,2-Dichloroethane

■ Ethylene glycol / エチレングリコール

	危4-3	$HOCH_2CH_2OH = 62.07$	[107-21-1]	
0514-2150		99.5% [特級]	500ml	1,500
0514-3160		99.5% [特級]	1kg	
0514-2170		99.5% [特級]	3L	6,750
0514-3180		99.5% [特級]	20kg	
0514-2180		99.5% [特級]	20L	
0514-4250		99% 一級.....	500ml	1,250
0514-4260		99% 一級.....	1kg	
0514-4270		99% 一級.....	3L	5,840
0514-5280		99% 一級.....	20kg	
0514-5380		20kg	
0514-6051		アミノ酸自動分析用.....	500ml	3,090

■ Ethylene glycol diacetate / エチレングリコールジアセテート



危4-3 $(-CH_2COOCH_3)_2 = 146.14$ [111-55-7]

0514-7232	95% 一級.....	25ml	3,000
-----------	-------------	------	-------

■ Ethylene glycol di-n-butyl ether / エチレングリコールジ-n-ブチルエーテル

危4-3 $CH_3(CH_2)_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2(CH_2)_2CH_3 = 174.28$ [112-48-1]

0525-3232	98% 一級.....	25ml	5,500
0525-5252	98% 一級.....	500ml	35,840

■ Ethylene glycol diethyl ether / エチレングリコールジエチルエーテル



危4-2 $C_2H_5OCH_2CH_2OC_2H_5 = 118.18$ [629-14-1]

[指針番号:127 * 国連番号:1153]

0514-8232	97% 一級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ Ethylene glycol dimethacrylate / ジメタクリル酸エチレングリコール

危 4-3	$[H_2C:C(CH_3)COOCH_2]_2 = 198.22$	[97-90-5]
0515-4250	97% 一級.....	500ml 8,000
0515-4260	97% 一級.....	1kg

■ Ethylene glycol dimethyl ether / エチレングリコールジメチルエーテル



危 4-1	$CH_3OCH_2CH_2OCH_3 = 90.12$	[110-71-4]
[指針番号:127 * 国連番号:2252]		
0514-9132	99% 特級.....	25ml 2,670

● Ethylene glycol mono-n-butyl ether → 2-n-Butoxyethanol

◆ Ethylene glycol mono-n-butyl ether acetate (n-Butyl cellosolve acetate) /
エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテルアセテート (酢酸-n-ブチルセロソルブ)

危 4-3		[112-07-2]
0515-2350	98% 一級.....	500ml 2,670

● Ethylene glycol monoethyl ether → 2-Ethoxyethanol

◆ Ethylene glycol monoethyl ether acetate (Ethyl cellosolve acetate) /
酢酸エチレングリコールモノエチルエーテル (酢酸エチルセロソルブ)



危 4-2 [111-15-9]



[指針番号:129 * 国連番号:1172]		
0509-2133	99% 特級.....	25ml 1,840
0509-3250	98.5% 一級.....	500ml 1,840
0509-3280	98.5% 一級.....	15kg
0515-5380	15kg

■ Ethylene glycol monoisopropyl ether /

エチレングリコールモノイソプロピルエーテル



危 4-2 $HOCH_2CH_2OCH(CH_3)_2 = 104.15$ [109-59-1]

[指針番号:127 * 国連番号:3271]		
0515-6132	99% 特級.....	25ml 3,000

● Ethylene glycol monomethyl ether → 2-Methoxyethanol

◆ Ethylene glycol monomethyl ether acetate (Methyl cellosolve acetate) /
酢酸エチレングリコールモノメチルエーテル (酢酸メチルセロソルブ)



危 4-2 [110-49-6]

[指針番号:129 * 国連番号:1189]		
0515-9132	98% 特級.....	25ml 3,000
0516-0350	一級.....	500ml

■ Ethylene glycol monophenyl ether / エチレングリコールモノフェニルエーテル



危 4-3 $C_6H_5OCH_2CH_2OH = 138.17$ [122-99-6]

■ Ethylene glycol monophenyl ether / エチレングリコールモノフェニルエーテル

	0516-1232	98% 一級.....	25g	2,670
	0516-1250	98% 一級.....	500ml	3,000

◆ Ethyleneimine, polymer (Polyethyleneimine) /

エチレンイミン、ポリマー(ポリエチレンイミン)



[9002-98-6]



	1625-5332	30% in water.....	25g	3,170
	1625-6352	30% in water.....	500g	7,670

◆ Ethylene mercaptan(1,2-Ethanedithiol) /

エチレンメルカプタン(1,2-エタンジチオール)



危4-2

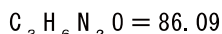
[540-63-6]

[指針番号:130 * 国連番号:3336]

	0516-4132	99% 特級.....	25g	5,670
--	-----------	-------------	-----	-------

● 1,8-Ethylenenaphthalene → Acenaphthene

■ Ethyleneurea / エチレン尿素



[120-93-4]

	0921-2232	97% 一級.....	25g	3,170
--	-----------	-------------	-----	-------

◆ Ethyl ether (Diethyl ether) / エチルエーテル(ジエチルエーテル)



危4-特

[60-29-7]



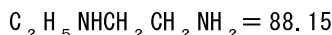
[指針番号:127 * 国連番号:1155]

	0415-6150	99.5% [特級].....	500ml	2,500
	0415-7170	99.5% [特級].....	3L	11,250
	0415-8180	99.5% [特級].....	20L	
	0415-9250	99% 一級.....	500ml	2,170
	0416-0270	99% 一級.....	3L	9,670
	0416-1280	99% 一級.....	20L	
	0416-2061	残留農薬・PCB試験用 300	1,000ml	8,670

■ N-Ethylethylenediamine / N-エチルエチレンジアミン



危4-2



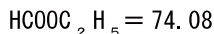
[110-72-5]

	0508-7132	99% 特級.....	25ml	5,170
--	-----------	-------------	------	-------

■ Ethyl formate / ぎ酸エチル



危4-1



[109-94-4]

[指針番号:129 * 国連番号:1190]

	0517-2132	98% 特級.....	25ml	2,840
	0517-3152	98% 特級.....	500ml	8,000

● Ethyl fumarate → Diethyl fumarate

■ 2-Ethyl-1, 3-hexanediol / 2-エチル-1, 3-ヘキサンジオール

危 4-3 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{OH} = 146.23$ [94-96-2]
 0502-8232 98% 一級..... 25ml 3,670

● 2-Ethylhexyl acetate → Octyl acetate

■ 2-Ethylhexyl acrylate, monomer / アクリル酸 2-エチルヘキシル, モノマー



危 4-3 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 184.28$ [103-11-7]
 0517-4232 99% 一級..... 25ml 3,000
 0517-5252 99% 一級..... 500ml 6,000

■ 2-Ethylhexyl alcohol / 2-エチルヘキシルアルコール

危 4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{OH} = 130.23$ [104-76-7]
 0517-6132 99% 特級..... 25ml 2,840
 0517-6150 99% 特級..... 500ml 4,000
 0517-7350 97% 一級..... 500ml 1,670
 0517-8260 97% 一級..... 1,000ml

■ 2-Ethylhexyl aldehyde / 2-エチルヘキシルアルデヒド



危 4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CHO} = 128.21$ [123-05-7]
 [指針番号: 129 * 国連番号: 1191]
 0517-8232 95% 一級..... 25ml 2,840
 0517-9252 95% 一級..... 500ml 13,340

■ 2-Ethylhexylamine / 2-エチルヘキシルアミン



危 4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{NH}_2 = 129.25$ [104-75-6]
 [指針番号: 132 * 国連番号: 2276]
 0518-0232 98% 一級..... 25ml 2,340
 0518-1250 98% 一級..... 500ml 13,670

■ 2-Ethylhexylamine hydrobromide / 2-エチルヘキシルアミン臭化水素酸塩

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 210.17$
 0518-2130 98.5% 特級..... 25g
 0518-3350 98.5% 特級..... 500g
 0010-8062 1kg
 0518-1389 15kg

■ 2-Ethylhexylamine hydrochloride / 2-エチルヘキシルアミン塩酸塩

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 165.71$ [26392-49-4]
 0518-4130 98.5% 特級..... 25g
 0518-5350 98.5% 特級..... 500g
 0518-4380 15kg

■ 2-Ethylhexylamine hydroiodide / 2-エチルヘキシルアミンよう化水素酸塩

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HI} = 257.16$

0518-8330	95%	25g
0518-8350	95%	500g

■ 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine / 3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン

危4-3 $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 187.33$ [5397-31-9]

[指針番号:154 * 国連番号:2810]

0501-4130	98% 特級.....	25ml	4,840
-----------	-------------	------	-------

■ 2-Ethylhexyl methacrylate / メタクリル酸 2-エチルヘキシル

危4-3 $\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_8\text{H}_{17} = 198.31$ [688-84-6]

[指針番号:171 * 国連番号:3082]

0519-3232	99% 一級.....	25ml	2,670
-----------	-------------	------	-------

■ 2-Ethylhexyl phosphate (Mono and Di mixture)

/ リン酸 2-エチルヘキシル(モノ + ジ混合物)

危4-3 [12645-31-7]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0501-2332	25g	3,840
0501-2352	500g	10,670

● Ethyl o-hydroxybenzoate → Ethyl salicylate

■ Ethyl p-hydroxybenzoate / p-ヒドロキシ安息香酸エチル

$\text{HO}\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5 = 166.18$ [120-47-8]

0518-6330	一級.....	25g	1,500
0518-6250	一級.....	500g	

● Ethylidene bromide → 1,1-Dibromoethane

● Ethylidene diethyl ether → Acetal

■ Ethyl iodide / よう化エチル



危4-2 $\text{C}_2\text{H}_5\text{I} = 155.97$ [75-03-6]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0519-4132	98% 特級.....	25g	4,000
0519-4159	98% 特級.....	500g	26,670
0519-4250	一級.....	500g	11,340

■ Ethyl isobutyrate / イソ酪酸エチル



危4-1 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOC}_2\text{H}_5 = 116.16$ [97-62-1]

[指針番号:129 * 国連番号:2385]

0525-8132	98% 特級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ Ethyl isocyanate / イソシアン酸エチル



危4-1



[109-90-0]

[指針番号:155 * 国連番号:2481]

0518-9132 98% 一級..... 25ml 14,670

■ Ethyl isovalerate / イソ吉草酸エチル



危4-2



[108-64-5]

[指針番号:127 * 国連番号:3272]

0502-1130 99% 特級..... 25ml 3,500

■ Ethyl lactate / 乳酸エチル



危4-2



[97-64-3]

[指針番号:129 * 国連番号:1192]

0519-0350 97.5% 一級..... 500g 4,670

■ Ethyl laurate / ラウリン酸エチル

危4-3



[106-33-2]

0519-1132 99% 特級..... 25ml 2,840

0519-2152 99% 特級..... 500ml 11,670

◆ Ethyl maleate (Diethyl maleate) / マレイン酸エチル(マレイン酸ジエチル)

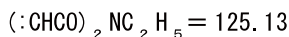
危4-3

[141-05-9]

0416-8332 90%..... 25ml 2,840

0416-9352 90%..... 500ml 7,670

■ N-Ethylmaleimide / N-エチルマレイミド



[128-53-0]

0519-5122 98% 一級..... 1g 3,000

◆ Ethyl malonate (Diethyl malonate) / マロン酸エチル(マロン酸ジエチル)

危4-3

[105-53-3]

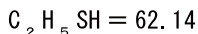
0417-0232 99% 一級..... 25ml 2,840

0417-1350 99% 一級..... 500ml 7,500

■ Ethyl mercaptan / エチルメルカプタン



危4-特



[75-08-1]

[指針番号:130 * 国連番号:2363]

0519-8232 98% 一級..... 25ml 5,170

0519-9252 98% 一級..... 500ml 12,170

■ Ethyl methacrylate / メタクリル酸エチル



危4-1



[97-63-2]

[指針番号:130P * 国連番号:2277]

■ Ethyl methacrylate / メタクリル酸エチル

	0520-2232	99%	一級.....	25ml	2,670
	0520-3252	99%	一級.....	500ml	5,670

■ N-Ethyl-2-methylallylamine / N-エチル-2-メチルアリルアミン



危4-1 $H_2C=C(CH_3)CH_2NHC_2H_5=99.18$ [18328-90-0]

[指針番号:132 * 国連番号:2733]

	0516-9339	98%.....		250ml	25,000
--	-----------	----------	--	-------	--------

■ Ethyl N-methylcarbamate / N-メチルカルバミン酸エチル

$CH_3NHCOC_2H_5=103.12$ [105-40-8]

	0520-4132	98%	特級.....	25g	13,840
--	-----------	-----	---------	-----	--------

■ Ethyl methylcarbonate / エチルメチルカーボネート

危4-2 $(C_2H_5O)CO(OCH_3)=104.10$

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

	0521-8353	99.5%.....		500ml	9,170
	0521-8360	99.5%.....		1kg	

● Ethyl methyl ketone → 2-Butanone

■ N-Ethylmorpholine / N-エチルモルホリン



危4-2 $C_6H_{13}NO=115.18$ [100-74-3]

[指針番号:132 * 国連番号:2924]

	0520-5232	99%	一級.....	25ml	3,000
--	-----------	-----	---------	------	-------

■ N-Ethylmorpholine hydrobromide / N-エチルモルホリン臭化水素酸塩

$C_6H_{13}NO \cdot HBr=196.09$ [6517-34-6]

	0502-8130	98.5%	特級.....	25g	
	0502-8150	98.5%	特級.....	500g	
	0502-8380			15kg	

■ Ethyl myristate / ミリスチン酸エチル

危4-3 $CH_3(CH_2)_{12}COOC_2H_5=256.43$ [124-06-1]

	0520-7132	98%	特級.....	25ml	3,670
--	-----------	-----	---------	------	-------

■ N-Ethyl-1-naphthylamine (α) / N-エチル-1-ナフチルアミン (α)

危4-3 $C_{21}H_{21}N=171.24$ [118-44-5]

[指針番号:171 * 国連番号:3082]

	0519-6332	97%.....		25g	23,170
--	-----------	----------	--	-----	--------

■ N-Ethyl-1-naphthylamine hydrobromide / N-エチル-1-ナフチルアミン臭化水素酸塩

$C_{21}H_{21}N \cdot HBr=252.15$ [36966-04-8]

	0500-8232	98%	一級.....	25g	21,670
--	-----------	-----	---------	-----	--------

■ N-Ethyl-2-naphthylamine hydrobromide / N-エチル-2-ナフチルアミン臭化水素酸塩

$C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HBr = 252.15$

0500-9232 98% 一級..... 25g 37,670

■ Ethyl nicotinate / ニコチン酸エチル



危4-3

$C_5H_4N-COOC_2H_5 = 151.16$ [614-18-6]

0520-1132 99% 特級..... 25ml 4,670

■ Ethyl nitrite (15% in ethyl alcohol) / 亜硝酸エチル (15%エチルアルコール溶液)



危4-1

$C_2H_5ONO = 75.07$ [109-95-5]

[指針番号:131 * 国連番号:1194]

0501-3332 25ml 6,840

■ Ethyl oleate / オレイン酸エチル

危4-3

$C_{17}H_{33}COOC_2H_5 = 310.52$ [111-62-6]

0520-6252 70%..... 500ml 5,840

◆ Ethyl oxalate (Diethyl oxalate) / しゅう酸エチル (しゅう酸ジエチル)



危4-3

[95-92-1]

0417-2232 98% 一級..... 25g 2,840

0417-3350 98% 一級..... 500g 6,500

● Ethyl 3-oxobutanate → Ethyl acetoacetate

● Ethyl paraben → Ethyl p-hydroxybenzoate

● N-Ethylphenylamine → N-ethylaniline

■ 2-Ethylphenol / 2-エチルフェノール

危4-3

$C_2H_5C_6H_4OH = 122.17$ [90-00-6]

0501-8230 98% 一級..... 25ml 9,170

■ Ethyl phenylacetate / フェニル酢酸エチル

危4-3

$C_6H_5CH_2COOC_2H_5 = 164.20$ [101-97-3]

0502-2130 99% 特級..... 25ml 3,170

● Ethyl phosphate → Triethyl phosphate

● Ethyl phosphite → Diethyl phosphite

● Ethyl phthalate → Diethyl phthalate

■ N-Ethylpiperazine / N-エチルピペラジン



危4-2

$C_2H_5N(C_2H_4)_2NH = 114.19$ [5308-25-8]

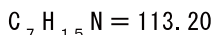
[指針番号:132 * 国連番号:2924]

0526-5232 98% 一級..... 25ml 3,670

■ 1-Ethylpiperidine / 1-エチルピペリジン



危4-1



[766-09-6]

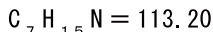
[指針番号:132 * 国連番号:2386]

0526-6132 98% 特級..... 25ml 4,170

■ 2-Ethylpiperidine / 2-エチルピペリジン



危4-2



[1484-80-6]

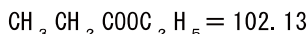
[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0526-7132 98% 特級..... 25ml 8,340

■ Ethyl propionate / プロピオン酸エチル



危4-1



[105-37-3]

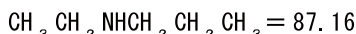
[指針番号:129 * 国連番号:1195]

0523-5132 99% 特級..... 25ml 2,670

■ N-Ethyl-n-propylamine / N-エチル-n-プロピルアミン



危4-1



[20193-20-8]

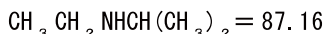
[指針番号:132 * 国連番号:2733]

0526-8232 97% 一級..... 25ml 12,670

■ N-Ethylisopropylamine / N-エチルイソプロピルアミン



危4-1



[19961-27-4]

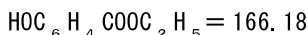
[指針番号:132 * 国連番号:2733]

0526-9232 97% 一級..... 25ml 19,500

■ Ethyl salicylate / サリチル酸エチル



危4-3



[118-61-6]

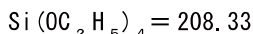
0521-2132 99% 特級..... 25ml 2,840

0521-3152 99% 特級..... 500ml 10,340

■ Ethyl silicate / けい酸エチル



危4-2



[78-10-4]

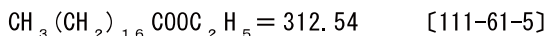
[指針番号:129 * 国連番号:1292]

0521-4232 96% 一級..... 25ml 2,670

0521-4350 96% 一級..... 500ml 4,840

0521-4260 96% 一級..... 1000ml

■ Ethyl stearate / ステアリン酸エチル



[111-61-5]

0521-5132 99% 特級..... 25g 15,340










◆ Ethyl succinate (Diethyl succinate) / こはく酸エチル(こはく酸ジエチル)



危4-3

[123-25-1]

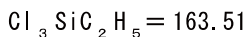
0418-1232 99% 一級..... 25g 2,670

◆	Ethyl succinate(Diethyl succinate) / こはく酸エチル(こはく酸ジエチル)				
		0418-2252	99% 一級.....	500g	7,500
◆	Ethyl sulfate(Diethyl sulfate) / 硫酸エチル(硫酸ジエチル)				
	 	危4-3		[64-67-5]	
		[指針番号:152 * 国連番号:1594]			
		0418-3232	98% 一級.....	25ml	2,670
		0418-4252	98% 一級.....	500ml	4,170
■	Ethyl sulfide / 硫化エチル				
	 	危4-1	$(C_2H_5)_2S = 90.19$	[352-93-2]	
		[指針番号:129 * 国連番号:2375]			
		0523-4232	97% 一級.....	25ml	7,500
●	Ethyl tetradecanoate → Ethyl myristate				
●	Ethyl thioether → Ethyl sulfide				
■	2-(Ethylthio)ethylamine hydrochloride / 2-(エチルチオ)エチルアミン塩酸塩				
		$C_2H_5SCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 141.66$	[54303-30-9]		
		0517-0329	98%.....	1g	27,200
■	Ethyl thioglycolate / チオグリコール酸エチル				
		危4-2	$HSCH_2COOC_2H_5 = 120.17$	[623-51-8]	
		[指針番号:131 * 国連番号:1992]			
		0502-5230	97% 一級.....	25g	4,000
■	2-Ethyltoluene(o-) / 2-エチルトルエン(o-)				
		危4-2	$C_2H_5C_6H_4CH_3 = 120.19$	[611-14-3]	
		[指針番号:128 * 国連番号:3295]			
		0572-0122	99% 特級.....	5ml	8,000
■	3-Ethyltoluene(m-) / 3-エチルトルエン(m-)				
		危4-2	$C_2H_5C_6H_4CH_3 = 120.19$	[620-14-4]	
		[指針番号:128 * 国連番号:3295]			
		0527-2122	98% 特級.....	5ml	11,170
■	4-Ethyltoluene(p-) / 4-エチルトルエン(p-)				
		危4-2	$C_2H_5C_6H_4CH_3 = 120.19$	[622-96-8]	
		[指針番号:128 * 国連番号:3295]			
		0527-3222	95% 一級.....	25ml	14,340
■	Ethyl p-toluenesulfonate / p-トルエンスルホン酸エチル				
			$CH_3C_6H_4SO_3C_2H_5 = 200.25$	[80-40-0]	
		0522-2232	98%	25g	2,500
		0522-3252	98%	500g	11,500

■ Ethyltrichlorosilane / エチルトリクロロシラン



危4-1



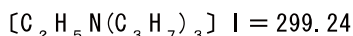
[115-21-9]

[指針番号:155 * 国連番号:1196]

0501-9230 98% 一級..... 25g 3,340

■ Ethyltri-n-propylammonium iodide /

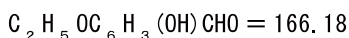
エチルトリ-n-プロピルアンモニウムアイオダイド



[15066-80-5]

0501-1132 99% 特級..... 25g 8,840

■ Ethyl vanilline / エチルバニリン



[121-32-4]

0502-0130 98% 特級..... 25g 4,340

■ Ethylurea / エチル尿素



[625-52-5]

0522-4132 95% 一級..... 25g 7,170

■ Ethyl n-valerate / n-吉草酸エチル



危4-2



[539-82-2]

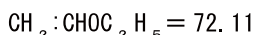
[指針番号:127 * 国連番号:3272]

0522-5132 98% 特級..... 25ml 3,500

■ Ethyl vinyl ether / エチルビニルエーテル



危4-特



[109-92-2]

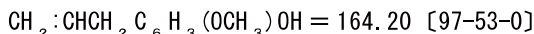
[指針番号:127P * 国連番号:1302]

0522-6232 98% 一級..... 25ml 3,670

■ Eugenol / オイゲノール



危4-3



[97-53-0]

0522-8232 98% 一級..... 25ml 3,170

■ Europium standard solution / ユロピウム標準液(1,000ppm)

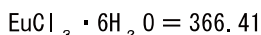


0522-9840

原子吸光分析用..... 100ml

4,500

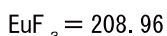
■ Europium(III) chloride hexahydrate / 塩化ユロピウム(III)六水和物



[13759-92-7]

0523-0726 99.9%..... 1g 5,340

■ Europium(III) fluoride / ふっ化ユロピウム



[13765-25-8]

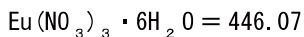
7630-2721 99.9%..... 10g 32,500

■ Europium(III) nitrate hexahydrate / 硝酸ユウロピウム(III)六水和物



酸化性

危1

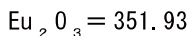


[10031-53-5]

[指針番号:140 * 国連番号:1477]

7630-4726 99.9%..... 1g 5,340

■ Europium(III) oxide / 酸化ユウロピウム(III)



[1308-96-9]

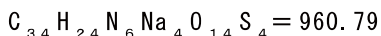
0523-1726 99.99%..... 1g 3,500

0523-1737 99.99%..... 25g

■ Evans blue / エバンスブルー



有害性



[314-13-6]

0523-2332 25g 13,500

■ Extract ehrlich / エールリッヒ肉エキス(カツオ肉製)

0523-3351 500g 4,670

◆ Extract yeast, powder (Yeast extract, bacto powder) / 酵母エキス, 粉末

[8013-01-2]

2500-1330 25g

2500-1359 500g