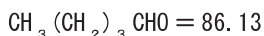


【V】

■ n-Valeraldehyde / n-吉草酸アルデヒド



危 4-1



[110-62-3]

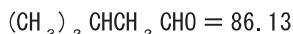
[指針番号:129 * 国連番号:2058]

2200-1232 98% 一級..... 25ml 3,340

■ iso-Valeraldehyde / イソ-吉草酸アルデヒド



危 4-1



[590-86-3]

[指針番号:129 * 国連番号:2058]

2200-2232 98% 一級..... 25ml 4,000

■ n-Valeric acid / n-吉草酸



危 4-3



[109-52-4]

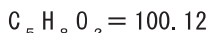
[指針番号:153 * 国連番号:3265]

2200-3232 98% 一級..... 25ml 3,000

2200-4252 98% 一級..... 500ml 7,670

■ γ-Valerolactone / γ-バレロラクトン

危 4-3

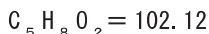


[108-29-2]

2200-7232 98% 一級..... 25g 4,840

■ δ-Valerolactone / δ-バレロラクトン

危 4-3



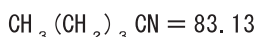
[542-28-9]

2204-9132 98% 一級..... 25g 8,840

■ n-Valeronitrile / n-吉草酸ニトリル



劇 危 4-2



[110-59-8]

[指針番号:131 * 国連番号:3273]

2205-0132 98% 特級..... 25ml 5,840

■ Valerophenone / バレロフェノン

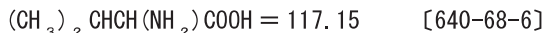
危 4-3



[1009-14-9]

2205-1232 98% 一級..... 25ml 5,340

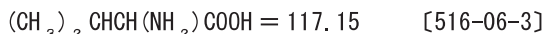
■ D-Valine / D-バリン



[640-68-6]

2205-2122 98% 特級..... 1g 2,670

■ DL-Valine / DL-バリン



[516-06-3]

2200-8130 98% 特級..... 25g 5,340

2200-8150 98% 特級..... 500g 42,000

■ L-Valine / L-バリン

$C_5H_{11}NO_2 = 117.15$ [72-18-4]

2200-9132 98% 特級..... 25g 3,670

■ Vanadium, flake / バナジウム, フレーク

$V = 50.942$ [7440-62-2]

2201-1738 99%..... 25g

■ Vanadium, shot / バナジウム, ショット

$V = 50.942$ [7440-62-2]

2201-8740 99.9%..... 100g

■ Vanadium standard solution / バナジウム標準液(1,000ppm)

[指針番号:154 * 国連番号:3264]

2201-2840 原子吸光分析用..... 100ml 4,000

■ Vanadium(III) oxide / 三酸化バナジウム



$V_2O_3 = 149.88$ [1314-34-7]

[指針番号:151 * 国連番号:3285]

2205-3736 99% 25g

● Vanadium(IV) oxydichloride → Vanadyl dichloride

● Vanadium(V) oxytrichloride → Vanadyl trichloride

■ Vanadium(V) pentoxide / 五酸化バナジウム



$V_2O_5 = 181.88$ [1314-62-1]

[指針番号:151 * 国連番号:2862]

2201-3737 99.99%..... 25g

2201-3750 99.99%..... 500g

2201-4130 99.3% 特級..... 25g

2201-5150 99.3% 特級..... 500g

2201-5170 99.3% 特級..... 5kg

2201-6230 99% 一級..... 25g

2201-7250 99% 一級..... 500g

■ Vanadium(III) chloride / 塩化バナジウム(III)



$VCl_3 = 157.30$ [7718-98-1]

[指針番号:157 * 国連番号:2475]

7230-1721 99.5%..... 10g

2202-0731 98%..... 25g

V

■ Vanadyl dichloride / 二塩化バナジル

$\text{VOCl}_2 = 137.85$ [10213-09-9]

[指針番号:154 * 国連番号:2923]

2205-4336 90%..... 25g 8,340

■ Vanadyl oxalate n-hydrate / しゅう酸バナジル n水和物



$\text{VOCl}_2 \cdot \text{C}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O} (n \cong 5)$ [15500-04-6]

[指針番号:151 * 国連番号:3285]

2205-5336 25g 5,670

■ Vanadium(IV) oxide sulfate n-hydrate / 酸化硫酸バナジウム(IV) n水和物



$\text{VOSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [123334-20-3]

[指針番号:151 * 国連番号:2931]

2202-1131 99.5%..... 25g 9,000

■ Vanadyl trichloride / 三塩化バナジル



$\text{VOCl}_3 = 173.30$ [7727-18-6]

[指針番号:137 * 国連番号:2443]

2202-2731 99% 25g 5,340

■ Vanillic acid / バニリン酸



$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 = 168.15$ [121-34-6]

2202-3132 98% 特級..... 25g 10,670

■ Vanillin / バニリン



$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3 = 152.15$ [121-33-5]

2202-4136 98% 特級..... 25g 2,170

2202-5152 98% 特級..... 500g 10,500

■ o-Vanillin / o-バニリン



$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3 = 152.15$ [148-53-8]

2202-6232 99% 一級..... 25g 4,670

■ Variamine blue B Redox indicator / バリアミンブルー B, 酸化還元指示薬



$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 250.73$ [3566-44-7]

2205-6122 特級..... 1g 3,170

■ Vaseline, white / ワセリン, 白色

2202-7250 一級..... 500g 1,500

■ Vaseline, yellow / ワセリン, 黄色

2202-8350 500g 2,500

■ Veratraldehyde / ベラトルアルデヒド



$C_9H_{10}O_3 = 166.18$ [120-14-9]

0421-9232 98% 一級..... 25g 3,340

■ Veratrole / ベラトロール



$C_6H_4(OCH_3)_2 = 138.17$ [91-16-7]

0422-0132 99% 特級..... 25g 2,840

◆ Vesuvine G(Bismarck brown) / ベスビン G(ビスマルクブラウン)

[10114-58-6]

0211-5330 25g 4,340

■ Victoria blue / ビクトリアブルー

$C_{33}H_{32}ClN_3 = 506.09$ [2580-56-5]

2203-1332 25g 7,670

■ Vinyl acetate, monomer / 酢酸ビニル, モノマー



[危4-1] $CH_3COOCH : CH_2 = 86.09$ [108-05-4]

[指針番号:129P * 国連番号:1301]

2203-2250 一級..... 500ml 2,170

■ Vinyl acetate, polymer / 酢酸ビニル, ポリマー



[危4-1] $(-CH_3COOCH : CH_2 -)_n$ [9003-20-7]

[指針番号:131 * 国連番号:1230]

2203-3350 500g 2,500

■ Vinyl n-butyl ether / ビニル n-ブチルエーテル



[危4-1] $CH_3(CH_2)_3OCH : CH_2 = 100.16$ [111-34-2]

[指針番号:127P * 国連番号:2352]

2203-4232 98% 一級..... 25ml 3,500

■ Vinyl chloride, polymer / 塩化ビニル, ポリマー

$(-CH_2 : CHCl -)_n$ [9002-86-2]

2203-5350 500g

2203-5389 25kg

◆ Vinyl ethyl ether (Ethyl vinyl ether) / ビニルエチルエーテル(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

■ 2-Vinylpyridine / 2- ビニルピリジン



危4-2 $C_5H_4N-CH:CH_2 = 105.14$ [100-69-6]

[指針番号:131P * 国連番号:3073]

2203-7232 97% 一級..... 25ml 4,170

■ 4-Vinylpyridine / 4- ビニルピリジン



危4-2 $C_5H_4N-CH:CH_2 = 105.14$ [100-43-6]

[指針番号:131P * 国連番号:3073]

2203-8331 25ml 3,500

■ 1-Vinyl-2-pyrrolidone / 1- ビニル-2- ピロリドン



危4-3 $C_6H_9NO = 111.14$ [88-12-0]

[指針番号:153 * 国連番号:2810]

2203-9232 99% 一級..... 25ml 3,340

■ Vinyltoluene, monomer / ビニルトルエン モノマー



危4-2 $CH_3C_6H_4CH:CH_2 = 118.18$ [25013-15-4]

[指針番号:130P * 国連番号:2618]

2204-0232 98% 一級..... 25ml 3,170

2204-1252 98% 一級..... 500ml 8,840

■ Vinyltrimethylsilane / ビニルトリメチルシラン



危4-1 $C_5H_{12}Si = 100.24$ [754-05-2]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

2200-1230 97% 一級..... 25ml 16,170

■ Vitamin A acetate 1500, in oil / ビタミン A 1500 アセテート, 油性

$C_{22}H_{32}O_2 = 328.49$ [127-47-9]

2204-3121 特級..... 1g 2,840

■ Vitamin A palmitate, in oil / ビタミン A パルミテート, 油性

$C_{36}H_{60}O_2 = 524.86$ [79-81-2]

2204-4121 特級..... 1g 3,750

◆ Vitamin B₁ hydrochloride (Thiamine hydrochloride) /

ビタミンB₁ 塩酸塩 (塩酸チアミン)

[67-03-8]

2011-2130 特級..... 25g 3,670

2011-2150 特級..... 500g

◆ Vitamin B₁ nitrate (Thiamine nitrate) / ビタミン B₁ 硝酸塩 (硝酸チアミン)

[532-43-4]

2011-3126 98% 特級..... 25g 3,340

◆	Vitamin B ₂ (Riboflavin) / ビタミン B ₂ (リボフラビン)			
				[83-88-5]
		2204-5130	97% 特級.....	25g 3,000
◆	Vitamin B ₅ [Calcium (+)-pantothenate] / ビタミン B ₅ [(+)-パントテン酸カルシウム]			[137-08-6]
		0308-0230	97.5% 一級.....	25g
		0308-1250	97.5% 一級.....	500g
		0308-1480	食品添加物(SF).....	10kg
◆	Vitamin B ₆ [Pyridoxine hydrochloride] / ビタミン B ₆ (ピリドキシリン塩酸塩)			[58-56-0]
		1657-2121	98% 特級.....	1g 3,090
		1657-3130	98% 特級.....	25g 3,670
		1657-3150	98% 特級.....	500g
◆	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin) / ビタミン B ₁₂ (シアノコバラミン)			[68-19-9]
		0347-6112	特級.....	100mg 3,500
		0347-7121	特級.....	1g 11,670
◆	Vitamin B ₁₃ (Orotic acid monohydrate) / ビタミン B ₁₃ (オロチン酸一水和物)			[50887-69-9]
		1506-9132	98% 特級.....	25g 4,170
◆	Vitamin C [L(+)-Ascorbic acid] / ビタミン C [L(+)-アスコルビン酸]			[50-81-7]
		0157-4130	99.5% [特級].....	25g 1,250
		0157-5150	99.5% [特級].....	500g 5,840
		0157-5170	99.5% [特級].....	10kg
		0157-6430	99% 食品添加物(SF).....	25g
		0157-6450	99% 食品添加物(SF).....	500g
		0157-6480	99% 食品添加物(SF).....	25kg
●	Vitamin C sodium salt → Sodium L(+)-Ascorbate			
■	Vitamin D ₂ / ビタミン D ₂			
			C ₂₈ H ₄₄ O = 396.66	[50-14-6]
		2204-6122	特級.....	1g 9,340
■	Vitamin D ₃ / ビタミン D ₃			
			C ₂₇ H ₄₃ OH = 384.65	[67-97-0]
		2204-8121	特級.....	1g 8,670

◆	Vitamin E (DL- α -Tocopherol) / ビタミン E (DL- α -トコフェロール)			
				[10191-41-0]
		2022-2130	98% 特級.....	25g 3,670
		2022-2150	98% 特級.....	500g
◆	Vitamin E acetate (DL- α -Tocopherol acetate) / ビタミン E アセテート (DL- α -トコフェロール酢酸塩)			
				[7695-91-2]
		2022-3130	98% 特級.....	25g 3,340
		2022-3150	98% 特級.....	500g
◆	Vitamin H [(+)-Biotin] / ビタミン H [(+)-ビオチン]			
				[58-85-5]
		0211-0110	98% 特級.....	100mg 3,500
		0211-0120	98% 特級.....	1g 15,340
		0211-0211	97% 一級.....	100mg 4,000
■	Vitamin K ₁ / ビタミン K ₁			
			$C_{31}H_{46}O_2 = 450.71$	[84-80-0]
		2205-0122	特級.....	5g 18,000
■	Vitamin K ₃ / ビタミン K ₃			
			$C_{11}H_8O_2 = 172.18$	[58-27-5]
		2204-7121	98.5% 特級.....	1g 4,340
		2204-8131	98.5% 特級.....	25g 12,500
■	Vitamin K ₅ / ビタミン K ₅			
			$C_{11}H_{11}NO \cdot HCl = 209.70$	[130-24-5]
		2205-1321	1g 12,670
◆	Vitamin M (Folic acid) / ビタミン M (葉酸)			
				[59-30-3]
		0602-6121	98% 特級.....	1g 3,840
		0602-7131	98% 特級.....	25g 7,170
■	Vitamin P / ビタミン P			
			$C_{28}H_{34}O_{15} = 610.57$	[520-26-3]
		2205-2332	90%.....	25g 5,670
■	Vitamin U chloride / ビタミン U 塩化物			
			$(CH_3)_2SCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot Cl = 199.70$	[3493-12-7]
		2205-3132	99% 特級.....	25g 6,340