
















【B】

- Ba(II)-EDTA → Ethylenediaminetetraacetic acid disodium barium salt tetrahydrate
- Barbituric acid / バルビツール酸
-  $C_4H_4N_2O_3 = 128.09$ [67-52-7]
0200-3232 98% 一級..... 25g 3,340
- Barium, lump / バリウム, 塊状
-  Ba = 137.327
[指針番号:138 * 国連番号:1400]
0200-4737 99%..... 25g
0200-4757 99%..... 500g
- Barium standard solution / バリウム標準液(1,000ppm)
- 0200-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000
- Barium acetate / 酢酸バリウム
-   $(CH_3COO)_2Ba = 255.42$ [543-80-6]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]
0200-6130 99% [特級]..... 25g
0200-6150 99% [特級]..... 500g 4,500
0200-7250 98.5% 一級..... 500g 3,000
- Barium azide / アジ化バリウム
-      $Ba(N_3)_2 = 221.37$ [18810-58-7]
[国連番号:0224]
0238-0331 25g 11,340
- Barium borate / ほう酸バリウム
-   approx. $BaB_4O_7 = 292.57$ [13701-59-2]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]
0230-1350 80%..... 500g 13,340
- Barium bromide dihydrate / 臭化バリウム二水和物
-   $BaBr_2 \cdot 2H_2O = 333.17$ [7791-28-8]
0230-2336 98.5%..... 25g 3,000
- Barium carbonate / 炭酸バリウム
-   $BaCO_3 = 197.34$ [513-77-9]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]
0201-1730 99.99%..... 25g
0201-2750 99.99%..... 500g
0201-3730 99.9%..... 25g
0201-4750 99.9%..... 500g

■ Barium carbonate / 炭酸バリウム

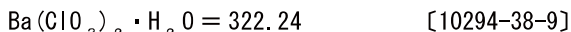


0200-9750	99.9% (0.9 ~ 1.2 μm).....	500g	
0200-9780	99.9% (0.9 ~ 1.2 μm).....	25kg	
0200-8750	99.5%.....	500g	
0200-8130	99% 特級.....	25g	
0200-9150	99% 特級.....	500g	
0200-9180	99% 特級.....	25kg	
0201-0250	一級.....	500g	2,000

■ Barium chlorate monohydrate / 塩素酸バリウム一水和物



劇 危1



[指針番号:141 * 国連番号:1445]

0201-6256	98%	500g	
-----------	-----------	------	--

■ Barium chloride / 塩化バリウム



劇



[指針番号:154 * 国連番号:1564]

0201-7356	99% 一級.....	500g	2,250
-----------	-------------	------	-------

■ Barium chloride dihydrate / 塩化バリウム二水和物



劇



[指針番号:154 * 国連番号:1564]

0201-8150	99% [特級]	500g	2,170
0201-9250	98.5% 一級.....	500g	1,670

■ Barium chromate / クロム酸バリウム

危険

劇



[指針番号:154 * 国連番号:1564]

0202-0356	95%.....	500g	
-----------	----------	------	--

■ Barium fluoride / ふっ化バリウム



劇



[指針番号:154 * 国連番号:1564]

7560-3148	99.95%.....	100g	
7560-1758	99%.....	100g	
7560-2758	99%.....	500g	
0202-2330	98%.....	25g	
0202-2356	97%.....	500g	

■ Barium formate / ぎ酸バリウム





劇





[指針番号:154 * 国連番号:1564]

0238-1331	95%.....	25g	3,840
-----------	----------	-----	-------



■ Barium hexafluorosilicate / ヘキサフルオロけい酸バリウム



 $BaSiF_6 = 279.41$
[17125-80-3]
 0238-2359 97%..... 500g



■ Barium hydroxide octahydrate / 水酸化バリウム八水和物



 $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O = 315.46$
[12230-71-6]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0202-3150 98% [特級] 500g
 0202-4250 97% 一級..... 500g 1,840





■ Barium iodide, anhydrous / よう化バリウム, 無水



 $BaI_2 = 391.15$
[13718-50-8]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 7560-6738 99.95%..... 25g
 7560-4748 99%..... 25g
 7560-5738 99%..... 100g



■ Barium iodide dihydrate / よう化バリウム二水和物



 $BaI_2 \cdot 2H_2O = 427.17$
[7787-33-9]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0202-5336 98%..... 25g 5,000





■ Barium nitrate / 硝酸バリウム





 $Ba(NO_3)_2 = 261.34$
[10022-31-8]
 [指針番号:141 * 国連番号:1446]
 0202-6130 99% [特級] 25g
 0202-6150 99% [特級] 500g
 0202-6180 99% [特級] 25kg
 0202-7250 98.5% 一級..... 500g 1,670





■ Barium oxalate monohydrate / しゅう酸バリウム一水和物












 $BaC_2O_4 \cdot H_2O = 243.36$
[516-02-9]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0202-8356 97%..... 500g 11,670

■ Barium oxide / 酸化バリウム



 $BaO = 153.33$
[1304-28-5]


 [指針番号:157 * 国連番号:1884]
 0202-9350 500g

■ Barium perchlorate / 過塩素酸バリウム







 $Ba(ClO_4)_2 = 336.23$
[13465-95-7]
 [指針番号:141 * 国連番号:1447]

- Barium perchlorate / 過塩素酸バリウム
 0203-0151 95% [特級] 500g 18,340
- Barium peroxide / 過酸化バリウム
  劇 危1 BaO₂ = 169.33 [1304-29-6]
 [指針番号:141 * 国連番号:1449]
 0203-1156 90% 特級..... 500g
 0203-2256 80% 一級..... 500g
- Barium phosphate dibasic / りん酸バリウム 第二
 劇 BaHPO₄ = 233.31 [10048-98-3]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0231-1356 95%..... 500g
- Barium rhodizonate / ロジゾン酸バリウム
 劇 C₆BaO₆ = 305.40 [16833-52-6]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0203-3121 1g
- Barium selenate / セレン酸バリウム
 毒 BaSeO₄ = 280.28 [7787-41-9]
 [指針番号:151 * 国連番号:2630]
 0203-4231 95% 一級..... 25g
- Barium selenite / 亜セレン酸バリウム
 毒 BaSeO₃ = 264.29 [13718-59-9]
 [指針番号:151 * 国連番号:2630]
 0203-5331 25g
- ◆ Barium silicofluoride (Barium hexafluorosilicate) /
 けいふっ化バリウム (ヘキサフルオロけい酸バリウム)
 劇 [17125-80-3]
 0238-2359 97%..... 500g
- Barium stearate / ステアリン酸バリウム
 劇 Ba(C₁₇H₃₅COO)₂ = 704.29 [6865-35-6]
 0203-6350 500g
- Barium sulfamate / スルファミン酸バリウム
 劇 Ba(SO₃NH₂)₂ = 329.49 [13770-86-0]
 [指針番号:154 * 国連番号:1564]
 0231-4350 500g



■ Barium sulfate / 硫酸バリウム

	$BaSO_4 = 233.43$	[7727-43-7]
0203-7153	特級.....	500g 8,340
0203-8250	一級.....	500g 2,000



■ Barium sulfide / 硫化バリウム

		$BaS = 169.39$	[21109-95-5]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]			
7560-8738	99.9%.....	25g	



■ Barium sulfite / 亜硫酸バリウム

		$BaSO_3 = 217.40$	[7787-39-5]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]			
0203-9350	500g	

■ Barium titanate / チタン酸バリウム

		$BaTiO_3 = 233.19$	[12047-27-7]
[指針番号:154 * 国連番号:1564]			
0236-0330	98%.....	25g	
0236-1350	98%.....	500g	

■ Barium tungstate / タングステン酸バリウム

		$BaWO_4 = 385.16$	
[指針番号:154 * 国連番号:1564]			
0238-3336	99%.....	25g	

● Basic blue 9 → Methylene blue

● Basic fuchsin → Fuchsine, basic

● Basic yellow 1 → Setoflavine T

■ Bathocuproin / バソクプロイン

	$C_{12}H_4N_2(CH_3)_2(C_6H_5)_2 = 360.46$	[4733-39-5]
0204-0112	98%.....	1g 18,840

■ Bathophenanthroline / バソフェナントロリン

	$C_{24}H_{16}N_2 = 332.40$	[1662-01-7]
0204-1112	99% 特級.....	1g 23,340








● BCB → Bromochlorophenol blue










● BCG → Bromocresol green

● BCP → Bromocresol purple

■ Beef tallow / 牛脂

	[61789-97-7]
0204-2350 500ml 2,000

■	Bees wax, white / 蜜ろう, 白色		[8012-89-3]	
	0204-3350	500g	2,500
■	Bees wax, yellow / 蜜ろう, 黄色		[8012-89-3]	
	0204-4350	500g	
■	Behenic acid / ベヘン酸			
		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{20}\text{COOH} = 340.59$	[112-85-6]	
	2004-5332	80%.....	25g	2,670
■	Benedict's reagent solution / ベネジクト試液			
		[指針番号:171 * 国連番号:3082]		
	0204-6940	100ml	1,500
	0204-7950	500ml	3,000
■	Bentonite / ベントナイト		[1302-78-9]	
	0204-8350	一級.....	500g	1,500
■	Benzalacetone / ベンザルアセトン			
	 	危4-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH:CHCOCH}_3 = 146.19$	[122-57-6]
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
	0200-2230	98% 一級.....	25g	3,170
■	Benzal chloride / 塩化ベンザル			
		危4-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCl}_2 = 161.03$	[98-87-3]
		[指針番号:156 * 国連番号:1886]		
	0231-5232	95% 一級.....	25g	3,170
■	Benzaldehyde / ベンズアルデヒド			
	 	危4-2	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O} = 106.12$	[100-52-7]
		[指針番号:129 * 国連番号:1990]		
	0205-0350	一級.....	500ml	3,000
	0205-0360	一級.....	1,000ml	
■	Benzaldehyde dimethylacetal / ベンズアルデヒドジメチルアセタール			
	 	危4-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OCH}_3)_2 = 152.19$	[1125-88-8]
	0200-3130	98% 特級.....	25ml	3,340
■	Benzalkonium chloride, powder / 塩化ベンザルコニウム, 粉末			
			$\text{C}_{23}\text{H}_{42}\text{ClN}\cdot\text{nH}_2\text{O}$	[8001-54-5]
	0205-1230	98% 一級.....	25g	4,170

■ Benzalkonium chloride solution / 塩化ベンザルコニウム溶液			[8001-54-5]	
	0205-2350	10% 溶液	500ml	1,170
■ Benzamide / ベンズアミド			[55-21-0]	
		$C_6H_5CONH_2 = 121.14$		
	0238-4232	98% 一級.....	25g	3,000
■ Benzamidine hydrochloride / ベンズアミジン塩酸塩			[1670-14-0]	
		$C_7H_8N_2 \cdot HCl = 156.61$		
	0238-5332	94%.....	25g	11,670
■ Benzanilide / ベンズアニリド			[93-98-1]	
		$C_6H_5CONHC_6H_5 = 197.24$		
	0238-6132	98% 特級.....	25g	3,340
● 1-Benzazine → Quinoline				
■ Benzene / ベンゼン			[71-43-2]	
		$C_6H_6 = 78.11$		
				
		[指針番号:130 * 国連番号:1114]		
	0205-3150	99.5% [特級]	500ml	1,000
	0205-3160	99.5% [特級]	1,000ml	
	0205-4170	99.5% [特級]	3L	5,000
	0205-5180	99.5% [特級]	15kg	
	0205-6250	99% 一級.....	500ml	900
	0205-6260	99% 一級.....	1,000ml	
	0205-7270	99% 一級.....	3L	4,340
	0205-8280	99% 一級.....	15kg	
	0205-8380	15kg	
● Benzeneazoresorcinol → Phenylazo-resorcinol				
● 1,2-Benzenedicarboxylic acid → o-Phthalic acid				
● 1,3-Benzenedicarboxylic acid → Isophthalic acid				
● 1,4-Benzenedicarboxylic acid → Terephthalic acid				
● 1,4-Benzenediol → Hydroquinone				
■ m-Benzenedisulfonic acid disodium salt / m-ベンゼンジスルホン酸二ナトリウム			[831-59-4]	
		$C_6H_4(SO_3Na)_2 = 282.21$		
	0201-5320	25g	3,340
■ Benzenesulfonamide / ベンゼンスルホンアミド			[98-10-2]	
		$C_6H_5SO_2NH_2 = 157.19$		

■	Benzenesulfonamide / ベンゼンスルホンアミド				
		0239-0132	98% 特級.....	25g	5,000
■	Benzenesulfonic acid monohydrate / ベンゼンスルホン酸一水和物				
				$C_6H_5SO_3H \cdot H_2O = 176.19$	[26158-00-9]
			[指針番号:153 * 国連番号:2585]		
		0206-2232	98% 一級.....	25g	4,340
		0206-3252	98% 一級.....	500g	36,840
■	Benzenesulfonyl chloride / ベンゼンスルホニルクロリド				
				$C_6H_5SO_2Cl = 176.62$	[98-09-9]
			[指針番号:156 * 国連番号:2225]		
		0239-1232	99% 一級.....	25g	2,670
■	Benzenesulfonyl hydrazide / ベンゼンスルホニルヒドラジド				
				$C_6H_5SO_2NHNH_2 = 172.21$	[80-17-1]
			[指針番号:149 * 国連番号:3226]		
		0239-2132	98% 特級.....	25g	7,670
◆	Benzenethiol (Thiophenol) / ベンゼンチオール(チオフェノール)				
					[108-98-5]
			[指針番号:131 * 国連番号:2337]		
		0206-4132	98% 特級.....	25ml	4,500
		0206-4150	98% 特級.....	500ml	19,000
■	Benzhydrol / ベンズヒドロール				
				$(C_6H_5)_2CHOH = 184.24$	[91-01-0]
		0239-3132	99% 特級.....	25g	3,500
■	Benzhydramine hydrochloride / ベンズヒドリルアミン塩酸塩				
				$(C_6H_5)_2CHNH_2 \cdot HCl = 219.71$	[5267-34-5]
		0200-1232	98% 一級.....	25g	10,170
■	Benzethonium chloride / 塩化ベンゼトニウム				
				$C_{27}H_{42}NO_2Cl = 448.09$	[121-54-0]
		0239-4232	95% 一級.....	25g	4,000
		0239-5252	95% 一級.....	500g	33,340
■	Benzil / ベンジル				
				$C_6H_5COCOC_6H_5 = 210.23$	[134-81-6]
		0206-5132	99% 特級.....	25g	3,670
■	Benzilic acid / ベンジル酸				
				$(C_6H_5)_2C(OH)COOH = 228.25$	[76-93-7]



危 4-3



危 5



毒 危 4-3



■	Benzilic acid / ベンジル酸				
		0206-6132	99% 特級.....	25g	4,000
■	Benzimidazole / ベンズイミダゾール				
			$C_7H_6N_2 = 118.14$	[51-17-2]	
		0206-7132	98% 一級.....	25g	5,670
■	1,4-Benzodioxane / 1,4-ベンゾジオキサン				
		危4-3	$C_8H_8O_2 = 136.15$	[493-09-4]	
		0239-6132	98% 特級.....	25g	14,500
●	Benzofuran → Coumarone				
■	Benzoguanamine / ベンゾグアナミン				
			$C_9H_9N_5 = 187.20$	[91-76-9]	
		0201-6230	98% 一級.....	25g	3,170
■	Benzoic acid / 安息香酸				
			$C_6H_5COOH = 122.12$	[65-85-0]	
		0206-8130	99.5% [特級].....	25g	2,000
		0206-9151	99.5% [特級].....	500g	5,500
		0207-0230	99.5% 一級.....	25g	1,250
		0207-1250	99.5% 一級.....	500g	2,340
■	Benzoic anhydride / 安息香酸無水物				
			$(C_6H_5CO)_2O = 226.23$	[93-97-0]	
		0239-8136	98% 特級.....	25g	3,840
■	Benzoin / ベンゾイン				
			$C_6H_5CH(OH)COC_6H_5 = 212.25$	[119-53-9]	
		0207-4132	98% 特級.....	25g	2,670
		0207-5152	98% 特級.....	500g	6,670
◆	2,3-Benzoindene (Fluorene) / 2,3-ベンゾインデン(フルオレン)				
				[86-73-7]	
			[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
		0601-5232	95% 一級.....	25g	3,500
■	Benzoin- α -oxime / ベンゾイン- α -オキシム				
			$C_{14}H_{13}NO_2 = 227.26$	[441-38-3]	
		0207-7130	95% 特級.....	25g	10,000
■	Benzonitrile / ベンズニトリル				
			$C_6H_5CN = 103.12$	[100-47-0]	
			[指針番号:152 * 国連番号:2224]		

■ Benzonitrile / ベンゾニトリル

0207-8232 99% 一級..... 25g 3,170

■ Benzophenone / ベンゾフェノン

$C_{10}H_8O$ $C_{10}H_8O = 182.22$ [119-61-9]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

0207-9132 99% 特級..... 25g 2,670

0208-0152 99% 特級..... 500g 8,500

0208-0230 98% 一級..... 25g

0208-0250 98% 一級..... 500g

■ Benzopurpurine 4B / ベンゾパープリン 4B



$C_{34}H_{26}N_6Na_2O_6S_2 = 724.73$ [992-59-6]

0208-1132 一級..... 25g 7,000

■ Benzo [a] pyrene / ベンゾ [a] ピレン

$C_{20}H_{12}$ $C_{20}H_{12} = 252.32$ [50-32-8]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

0239-9212 95% 一級..... 100mg 11,000

● 3,4-Benzopyrene → Benzo [a] pyrene

● 2,3-Benzopyridine → Quinoline

● 2,3-Benzopyrrole → Indole

◆ 1,4-Benzoquinone (p-Quinone) / 1,4-ベンゾキノン(p-キノン)



[106-51-4]

[指針番号:153 * 国連番号:2587]

0208-2131 98% 特級..... 25g 5,340

■ 1-Benzosuberone / 1-ベンゾスベロン

危4-3

$C_{11}H_{12}O = 160.22$ [826-73-3]

0240-0232 97% 一級..... 5g 10,340

■ Benzothiazole / ベンゾチアゾール



危4-3

$C_7H_5NS = 135.19$ [95-16-9]

[指針番号:151 * 国連番号:1602]

0208-3232 96% 一級..... 25ml 3,500

■ Benzo [b] thiophene / ベンゾ [b] チオフェン








$C_8H_6S = 134.20$ [95-15-8]

0201-7120 97% 一級..... 5g 5,670

■ 1,2,3-Benzotriazole / 1,2,3-ベンゾトリアゾール

$C_6H_5N_3 = 119.13$ [95-14-7]

- 1, 2, 3-Benzotriazole / 1, 2, 3- ベンゾトリアゾール**
- | | | | | |
|--|-----------|---------|------|---------|
| | 0208-4130 | 特級..... | 25g | 2, 340 |
| | 0208-5150 | 特級..... | 500g | 12, 340 |
- Benzotrichloride / ベンゾトリクロリド**
- 危険** **危4-3** $C_6H_5CCl_3 = 195.47$ [98-07-7]
-  [指針番号:156 * 国連番号:2226]
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
| | 0202-0130 | 99% 特級..... | 25g | 2, 840 |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
- Benzotrifluoride / ベンゾトリフルオリド**
-  **危4-1** $C_6H_5CF_3 = 146.11$ [98-08-8]
- [指針番号:127 * 国連番号:2338]
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
| | 0202-1230 | 98% 一級..... | 25g | 2, 840 |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
- Benzoyl chloride / 塩化ベンゾイル**
-  **危4-3** $C_7H_5ClO = 140.57$ [98-88-4]
- [指針番号:137 * 国連番号:1736]
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-------|--------|
| | 0208-8131 | 99% 特級..... | 25g | 1, 420 |
| | 0208-9250 | 一級..... | 500ml | 2, 750 |
- Benzoylferrocene / ベンゾイルフェロセン**
- $C_6H_5COC_5H_4FeC_5H_5 = 209.14$ [1272-44-2]
- | | | | | |
|--|-----------|---------|-----|---------|
| | 0226-0130 | 特級..... | 25g | 20, 670 |
|--|-----------|---------|-----|---------|
- Benzoyl peroxide / 過酸化ベンゾイル**
-  **危5** $(C_6H_5CO)_2O_2 = 242.23$ [94-36-0]
- [指針番号:146 * 国連番号:3104]
- | | | | | |
|--|-----------|------------|-----|--------|
| | 0209-0339 | 25%含水..... | 25g | 2, 170 |
|--|-----------|------------|-----|--------|
- N-Benzoyl-N-phenylhydroxylamine / N- ベンゾイル-N- フェニルヒドロキシルアミン**
- $C_6H_5N(OH)COC_6H_5 = 213.24$ [304-88-1]
- | | | | | |
|--|-----------|---------|----|---------|
| | 0209-1132 | 特級..... | 5g | 13, 840 |
|--|-----------|---------|----|---------|
- Benzoylacetone / ベンゾイルアセトン**
- $C_6H_5COCH_2COCH_3 = 1162.19$ [93-91-4]
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
| | 0208-6132 | 98% 一級..... | 25g | 8, 340 |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
- Benzyl acetate / 酢酸ベンジル**
- 危4-3** $CH_3COOCH_2C_6H_5 = 150.18$ [140-11-4]
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
| | 0249-2132 | 99% 一級..... | 25g | 2, 500 |
|--|-----------|-------------|-----|--------|
- N-6-Benzyladenine → 6-Benzylaminopurine**
- Benzyl alcohol / ベンジルアルコール**
-  **危4-3** $C_7H_8O = 108.14$ [100-51-6]

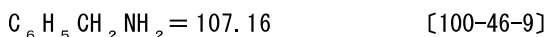
■ Benzyl alcohol / ベンジルアルコール

0209-3150	99% [特級]	500ml	
0209-4160	99% [特級]	1,000ml	
0209-4170	99% [特級]	3L	
0209-5250	99% 一級	500ml	1,840
0209-5260	99% 一級	1,000ml	
0209-5270	99% 一級	3L	8,670

■ Benzylamine / ベンジルアミン



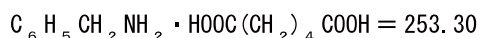
危4-2



[指針番号:132 * 国連番号:2734]

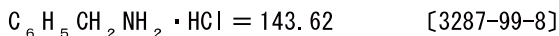
0209-6130	99% 特級	25ml	2,670
0209-7150	99% 特級	500ml	6,670

■ Benzylamine adipate / ベンジルアミンアジピン酸塩



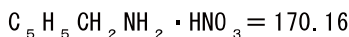
0222-7330	98.5%	25g	
0209-8330	85%	25g	
0209-8340	85%	100g	
0209-8350	85%	500g	
0209-7380	85%	15kg	

■ Benzylamine hydrochloride / ベンジルアミン塩酸塩



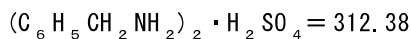
0240-1130	98.5% 特級	25g	
0240-1150	98.5% 特級	500g	
0240-1350		500g	
0240-1380		15kg	

■ Benzylamine nitrate / ベンジルアミン硝酸塩



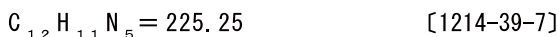
0222-8330	98.5%	25g	
-----------	-------	-----	--

■ Benzylamine sulfate / ベンジルアミン硫酸塩



0222-9330	98.5%	25g	
-----------	-------	-----	--

■ 6-Benzylaminopurine / 6-ベンジルアミノプリン



0208-6320	生化学用	1g	3,500
0208-6420	生化学用	5g	10,000
0208-6430	生化学用	25g	

● Benzylbenzene → Diphenylmethane

■ Benzyl benzoate / 安息香酸ベンジル

	危4-3	$C_6H_5COOCH_2C_6H_5 = 212.25$	[120-51-4]	
		0209-8132	特級.....	25g 2,840
		0209-9152	特級.....	500g 6,670

■ Benzyl bromide / 臭化ベンジル

	危4-3	$C_6H_5CH_2Br = 171.04$	[100-39-0]	
		[指針番号:156 * 国連番号:1737]		
		0202-5230	98% 一級.....	25g 4,000

■ Benzyl chloride / 塩化ベンジル

	危4-2	$C_6H_5CH_2Cl = 126.59$	[100-44-7]	
		[指針番号:156 * 国連番号:1738]		
		0210-0132	99% 特級.....	25g 2,840
		0210-1152	99% 特級.....	500g 4,000
		0210-1250	98.5% 一級.....	500ml 2,670
		0210-1260	98.5% 一級.....	1,000ml

■ Benzyl-d₇ chloride / 塩化ベンジル-d₇

	危4-2	$C_6D_5CD_2Cl = 133.64$	[59502-05-5]	
		[指針番号:156 * 国連番号:1738]		
		0240-1029	98%.....	1g 30,000

■ Benzyl chloroformate / クロロギ酸ベンジル

		$C_6H_5CH_2OCOC(=O)Cl = 170.60$	[501-53-1]	
		0207-6350	ペプチド合成用.....	500g 15,670

■ Benzyl cyanide / シアン化ベンジル

	劇 危4-3	$C_6H_5CH_2CN = 117.15$	[140-29-4]	
		[指針番号:152 * 国連番号:2470]		
		0232-6232	98% 一級.....	25ml 3,170
		0232-7252	98% 一級.....	500ml 8,340

■ N-Benzyl-diethylamine / N-ベンジルジエチルアミン









	危4-3	$C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_2 = 163.26$	[772-54-3]	
		[指針番号:153 * 国連番号:2735]		
		0225-5232	98% 一級.....	25ml 8,500

■ N-Benzylethanolamine / N-ベンジリエタノールアミン


	危4-3	$C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2OH = 151.21$	[104-63-2]	
		0225-4232	95% 一級.....	25ml 4,170

◆ Benzyl ether (Dibenzyl ether) / ベンジルエーテル(ジベンジルエーテル)

危4-3	[103-50-4]
------	------------

◆	Benzyl ether (Dibenzyl ether) / ベンジルエーテル(ジベンジルエーテル)			
		[指針番号:171 * 国連番号:3082]		
	0210-2131	97% 特級.....	25ml	6,500
	0210-3252	95% 一級.....	500ml	5,340
■	N-Benzyl-N-ethylaniline / N-ベンジル-N-エチルアニリン			
	 	危4-3	$C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5 = 211.30$	[92-59-1]
		[指針番号:153 * 国連番号:2274]		
	0226-2232	98% 一級.....	25g	4,000
■	Benzyl formate / ぎ酸ベンジル			
		危4-3	$HC00CH_2C_6H_5 = 136.15$	[104-57-4]
	0240-2232	95% 一級.....	25g	3,840
■	1-Benzylimidazol / 1-ベンジリイミダゾール			
			$C_{10}H_{10}N_2 = 158.20$	[4238-71-5]
	0240-3339	5g	8,170
■	Benzyl isocyanate / イソシアン酸ベンジル			
	 	危4-2	$C_8H_7NO = 133.15$	[3173-56-6]
		[指針番号:155 * 国連番号:2478]		
	0240-4339	5g	14,840
■	N-Benzylisopropylamine / N-ベンジルイソプロピルアミン			
		危4-3	$C_6H_5CH_2NHCH(CH_3)_2 = 149.24$	[102-97-6]
	0202-8130	98% 特級.....	25ml	4,170
■	Benzylisothiourea hydrochloride / ベンジリイソチオ尿素塩酸塩			
			$C_6H_5CH_2SC(NH_2):NH \cdot HCl = 202.71$	[538-28-3]
	0203-0130	99% 特級.....	25g	17,840
■	Benzyl mercaptan / ベンジルメルカプタン			
	 	危4-3	$C_6H_5CH_2SH = 124.21$	[100-53-8]
		[指針番号:153 * 国連番号:2810]		
	0240-5132	96% 一級.....	25g	4,170
■	Benzyl methacrylate / メタクリル酸ベンジル			
		危4-3	$C_{11}H_{12}O_2 = 176.22$	[2495-37-6]
	0203-1130	98% 特級.....	25ml	3,170
	0241-0380	98% 一級.....	18kg	
■	1-Benzyl-1-phenylhydrazine hydrochloride /			
				1-ベンジル-1-フェニルヒドラジン塩酸塩
			$C_6H_5CH_2N(C_6H_5)NH_2 \cdot HCl = 234.73$	[5705-15-7]
	0200-2132	98% 特級.....	25g	7,000


■ Benzyl salicylate / サリチル酸ベンジル


危4-3
 $\text{HO}C_6H_4COOCH_2C_6H_5 = 228.25$
[118-58-1]
 0240-6232 99% 一級..... 25g 3,000

■ Benzyl sulfide / 硫化ベンジル


$(C_6H_5CH_2)_2S = 214.33$
[538-74-9]
 0240-7132 98% 特級..... 25g 8,840

■ Benzyltrimethylammonium chloride / 塩化ベンジルトリメチルアンモニウム


[(CH₃)₃NCH₂C₆H₅]Cl = 185.70
[56-93-9]
 0232-8132 99% 特級..... 25g 3,500


■ Benzyltrimethylammonium hydroxide(40% in water) /

ベンジルトリメチルアンモニウムヒドロキシド(40% 水溶液)



 $[C_6H_5CH_2N(CH_3)_3]OH = 167.25$
[100-85-6]
 0203-2330 25ml 4,170

■ Benzyltrimethylammonium hydroxide(40% in methanol) /


ベンジルトリメチルアンモニウムヒドロキシド(40% メタノール溶液)


 $[C_6H_5CH_2N(CH_3)_3]OH = 167.25$
[100-85-6]
危4-1
[指針番号:154 * 国連番号:1230]
 0203-3330 25ml 3,670


■ Berberine chloride n-hydrate / 塩化ベルベリン n 水和物


 $C_{20}H_{18}ClNO_4 \cdot nH_2O$
[141433-60-5]
 0203-4230 一級..... 25g 7,170


■ Bergamot oil / ベルガモット油


危4-2
[8007-75-8]
[指針番号:128 * 国連番号:1993]
 0233-0339 25g 2,500
 1503-1350 500g

■ Beryllium, powder / ベリリウム, 粉末

危険
危2
Be = 9.01
[7440-41-7]
[指針番号:134 * 国連番号:1567]

0210-4721 99%..... 1g 7,170
7040-1738 99%..... 25g

■ Beryllium standard solution / ベリリウム標準液(1,000ppm)

危険
[指針番号:157 * 国連番号:2031]

0210-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,500

■ Beryllium carbonate basic / 塩基性炭酸ベリリウム

危険 approx. $4\text{BeO} \cdot \text{BeCO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ [66104-24-3]
☠ [指針番号:154 * 国連番号:1566]
 7040-2738 99%..... 25g

■ Beryllium oxide / 酸化ベリリウム

危険 BeO = 25.01 [1304-56-9]
☠ ! [指針番号:154 * 国連番号:1566]
 7040-5736 99.5%..... 25g
 0210-7331 25g 31,670

■ Beryllium sulfate tetrahydrate / 硫酸ベリリウム四水和物

危険 $\text{BeSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 177.14$ [7787-56-6]
☠ ☠ ☠ [指針番号:154 * 国連番号:1566]
 0210-8331 99.9%..... 25g
 7040-7730 99%..... 25g

■ Betaine, anhydrous / ベタイン, 無水

$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2 = 117.15$ [107-43-7]
 0233-1132 97% 一級..... 25g 3,000

■ Betaine hydrochloride / 塩酸ベタイン

$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl} = 153.61$ [590-46-5]
 0210-9132 98% 特級..... 25g 2,840

■ Bibenzyl / ビベンジル

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5 = 182.27$ [103-29-7]
 0444-5132 99% 特級..... 25g 7,670

■ Bilirubin / ビリルビン

$\text{C}_{33}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_6 = 584.67$ [635-65-4]
 0240-8312 特級..... 100mg 3,500













■ (+)-Biotin / (+)-ビオチン



$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3\text{S} = 244.31$ [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



◆ Biphenyl (Diphenyl) / ビフェニル (ジフェニル)

☒ [92-52-4]
有害性
 [指針番号:171 * 国連番号:3077]
 0211-1330 98% 一級..... 25g

B

- ◆ Biphenyl (Diphenyl) / ビフェニル(ジフェニル)
0211-2350 98% 一級..... 500g
- 2, 2' -Bipyridyl / 2, 2' -ビピリジル
 $C_{10}H_8N_2 = 156.19$ [366-18-7]
 [指針番号:154 * 国連番号:2811]
 0211-3120 99% [特級] 1g 1,500
 0211-4130 99% [特級] 25g 6,500
 0211-4159 99% [特級] 500g 75,000
- 2, 2' -Biquinoline → Cuproine
- Bis(6-aminoethyl)amine / ビス(6-アミノヘキシル)アミン
  $H_2N(CH_2)_6NH(CH_2)_6NH_2 = 215.38$ [143-23-7]
 0245-1339 25g 3,000
- N, N-Bis(3-aminopropyl)methylamine / N, N-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン
  危 4-3 $(NH_2CH_2CH_2CH_2)_2NCH_3 = 145.25$ [105-83-9]
 [指針番号:154 * 国連番号:2927]
 0203-5130 98% 特級..... 25ml 3,000
- Bis(2-chloroethyl)amine hydrochloride / ビス(2-クロロエチル)アミン塩酸塩
 $(ClCH_2CH_2)_2NH \cdot HCl = 178.49$ [821-48-7]
 0200-4232 99% 一級..... 25g 6,840
- 4, 4' -Bis(dimethylamino)benzophenone /
 4, 4' -ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン
  $[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CO = 268.36$ [90-94-8]
 0203-7230 97%..... 25g 3,670
- Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide /
 ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド
 $C_6H_{12}N_2S_4 = 240.44$ [137-26-8]
 B023-8050 97% 一級..... 500g 10,000
- Bis(2-ethoxyethyl)amine / ビス(2-エトキシエチル)アミン
  危 4-2 $(C_2H_5OCH_2CH_2)_2NH = 161.24$ [124-21-0]
 [指針番号:153 * 国連番号:2735]
 0225-6232 98% 一級..... 25ml 13,670
- ◆ Bis(2-ethylhexyl)amine [Di(2-ethylhexyl)amine] /
 ビス(2-エチルヘキシル)アミン [ジ(2-エチルヘキシル)アミン]
 危 4-3 $[CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2]_2NH = 241.46$ [106-20-7]
 [指針番号:153 * 国連番号:2735]

◆	Bis(2-ethylhexyl) amine [Di(2-ethylhexyl) amine] /			
	ビス(2-エチルヘキシル)アミン [ジ(2-エチルヘキシル)アミン]			
	0400-7130	98% 特級	25ml	3,670
■	Bis(2-hydroxyethyl) iminotris(hydroxymethyl)methane /			
	ビス(2-ヒドロキシエチル)イミノトリス(ヒドロキシメチル)メタン			
		$C_8H_{19}NO_5 = 209.24$	[6976-37-0]	
	0204-5130	99% 特級	25g	8,340
■	Bis(2-hydroxyethyl) terephthalate / テレフタル酸ビス(2-ヒドロキシエチル)			
		$C_{12}H_{14}O_6 = 254.24$	[959-26-2]	
	0226-1350		500g	14,500
■	Bismarck brown / ビスマルクブラウン			
		$C_{18}H_{18}N_8 \cdot 2HCl = 419.31$	[10114-58-6]	
	0211-5330		25g	4,340
■	Bis(2-methoxyethyl) amine / ビス(2-メトキシエチル)アミン			
	 引火性	危4-2	$(CH_3OCH_2CH_2)_2NH = 133.19$	[111-95-5]
		[指針番号:132 * 国連番号:2734]		
	0204-0130	98% 特級	25ml	5,170
■	Bis(N-methylacridinium) nitrate / 硝酸ビス-N-メチルアクリジニウム			
	 酸化性	危1	$C_{28}H_{22}N_4O_6 = 510.51$	[2315-97-1]
		[指針番号:140 * 国連番号:1479]		
	0204-1120	特級	1g	15,340
■	Bis(3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone) / ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)			
		$C_{20}H_{18}N_4O_2 = 346.39$	[7477-67-0]	
	0213-8132	97% [特級]	25g	11,500
■	Bismuth, powder / ビスマス, 粉末			
		Bi = 208.98	[7440-69-9]	
	7830-8738	180 μm 99.999%	25g	
	7830-6748	180 μm 99.99%	100g	
	7830-3748	180 μm 99.9%	100g	
	7830-1736	99%	25g	
	7830-2756	99%	500g	
■	Bismuth, shot / ビスマス, 粒状			
		Bi = 208.98	[7440-69-9]	
	0211-6730	99.999%	25g	
	0211-7750	99.999%	500g	
	7831-0730	99.99%	25g	3,000

■ Bismuth, shot / ビスマス, 粒状	7831-1750	99.99%.....	500g		
	0223-0750	99.9%.....	500g		
■ Bismuth standard solution / ビスマス標準液(1,000ppm)	0211-8840	原子吸光分析用.....	100ml	3,000	
■ Bismuth(III) acetate, basic / 酢酸ビスマス(III)、塩基性		$\text{BiO} \cdot \text{CH}_3\text{COO} = 284.02$		[5142-76-7]	
	0220-9730	99%.....	25g	3,840	
■ Bismuth(III) bromide / 臭化ビスマス(III)		$\text{BiBr}_3 = 448.75$		[7787-58-8]	
	7832-3738	99.9%.....	25g		
■ Bismuth(III) chloride / 塩化ビスマス(III)		$\text{BiCl}_3 = 315.34$		[7787-60-2]	
	0211-9136	98% 特級.....	25g	2,840	
	0212-0156	98% 特級.....	500g	18,340	
	0212-1230	95% 一級.....	25g	1,670	
	0212-2250	95% 一級.....	500g	11,670	
■ Bismuth(III) iodide / よう化ビスマス(III)		$\text{BiI}_3 = 589.69$		[7787-64-6]	
	7832-5738	99.9%.....	25g	8,500	
	7832-6336	99%.....	25g	6,340	
■ Bismuth(III) nitrate pentahydrate / 硝酸ビスマス(III)五水和物		[危1]		$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 485.07$	[10035-06-0]
				[指針番号:140 * 国連番号:1477]	
	0212-3130	99.5% [特級].....	25g	2,000	
	0212-3150	99.5% [特級].....	500g	13,500	
	0212-4230	98% 一級.....	25g		
	0212-5250	98% 一級.....	500g	8,000	
■ Bismuth(III) nitrate, basic / 塩基性硝酸ビスマス(III)		[危1]		[1304-85-4]	
				[指針番号:140 * 国連番号:1477]	
	0212-6130	特級.....	25g	3,340	
	0212-7230	一級.....	25g		
	0212-8250	一級.....	500g		

■ Bismuth(III) octanate / オクタン酸ビスマス(III)



危4-2

0207-8340 100g

■ Bismuth(III) oxide / 酸化ビスマス(III)

$\text{Bi}_2\text{O}_3 = 465.96$ [1304-76-3]

0212-9130	特級.....	25g	
0212-9150	特級.....	500g	
0213-0230	一級.....	25g	
0213-0250	一級.....	500g	12,000
7831-6730	99.99%.....	25g	
7831-7750	99.99%.....	500g	
0213-1730	99.9%.....	25g	
0213-1750	99.9%.....	500g	

■ Bismuth(III) oxychloride / オキシ塩化ビスマス(III)

$\text{BiOCl} = 260.43$ [7787-59-9]

0213-2236 99%..... 25g 3,840

■ Bismuth(III) phosphate / リン酸ビスマス(III)

$\text{BiPO}_4 = 303.95$ [10049-01-1]

0233-1736 99%..... 25g 4,670

■ Bismuth sodium trioxide / 三酸化ナトリウムビスマス

$\text{NaBiO}_3 = 279.97$ [12232-99-4]

0213-3136	80% [特級].....	25g	
0213-4156	80% [特級].....	500g	

■ Bismuth(III) sulfate / 硫酸ビスマス(III)

$\text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3 = 706.14$ [7787-68-0]

0213-6350	99%.....	500g	38,340
0213-6331	25g	5,170

■ Bismuth telluride / テルル化ビスマス

$\text{Bi}_2\text{Te}_3 = 800.76$ [1304-82-1]

7832-8738 99.99%..... 25g

● Bismuth tribromide → Bismuth(III) bromide

■ Bismuthiol / ビスマチオール



$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{S}_3 = 150.25$ [1072-71-5]

0241-0132 98% 特級..... 25g 6,170

■ Bismuthiol II / ビスモチオール II



$C_9H_5KN_2S_3 \cdot nH_2O = 264.44$ [6336-51-2]

0241-1132 特級..... 5g 7,670

■ Bisphenol A / ビスフェノール A

$(CH_3)_2C(C_6H_4OH)_2 = 228.29$ [80-05-7]

0233-2230 98% 一級..... 25g 2,840

0233-3250 98% 一級..... 500g 5,000

■ Bisphenol S / ビスフェノール S

$(HOC_6H_4)_2SO_2 = 250.28$ [80-09-1]

0233-6350 一級..... 500g 11,840

■ SS-(-)-Bis[(S)-1-phenylethyl]amine hydrochloride /

SS-(-)-ビス[(S)-1-フェニルエチル]アミン塩酸塩



$C_{16}H_{19}N \cdot HCl = 261.79$ [40648-92-8]

0245-5329 5g 31,840

● Bis(1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolone) → Bis(3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone)

■ Bis(2,4,6-trichlorophenyl) oxalate /

ビス(2,4,6-トリクロロフェニル)オキサレート

$C_{14}H_4Cl_6O_4 = 448.90$ [1165-91-9]

0200-9122 特級..... 1g 8,000

■ Bis[(+)-tartrato] diantimonate(III) dipotassium trihydrate /

ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(III)酸ニカリウム三水和物



劇

$C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O = 667.87$ [28300-74-5]

[指針番号:151 * 国連番号:1551]

0153-7130 99.5% [特級]..... 25g 2,500

0153-9350 500g 3,840

■ 2,2'-Bithiophene / 2,2'-ビチオフェン

$C_8H_6S_2 = 166.27$ [492-97-7]

0241-2122 98% 1g 6,000

■ Biuret / ビウレット



$NH_2CONHCONH_2 = 103.08$ [108-19-0]



0213-9132 98% 特級..... 25g 8,000

◆ Blue tetrazolium(Tetrazolium blue) / ブルーテトラゾリウム(テトラゾリウムブルー)



[1871-22-3]

0214-0122 一級..... 1g 7,670

■	Boiling stone / ふっとう石				
		0214-2250	一級.....	500g	2,670
■	Bone ash / 骨灰				
		0214-3359	500g	
■	Bone black / 骨炭				
				[7440-44-0]	
		0214-4353	500g	3,340
●	Borane dimethylamine complex → Dimethylamine-borane				
◆	Bordeaux S(Azorubin S) / ボルドー S(アゾルビン S)				
				[915-67-3]	
		0159-4232	25g	5,500
■	Boric acid / ほう酸				
			$H_3BO_3 = 61.83$		[10043-35-3]
		0214-5150	99.5% [特級]	500g	1,340
		0214-5160	99.5% [特級]	1kg	
		0214-6250	99.5% 一級.....	500g	1,170
		0214-6260	99.5% 一級.....	1kg	
		0214-6280	99.5% 一級.....	20kg	
■	Boric acid, powder / ほう酸, 粉末				
			$H_3BO_3 = 61.83$		[10043-35-3]
		0214-6350	500g	
		0214-6450	局方(宮沢).....	500g	
●	Boric anhydride → Boron trioxide				
●	D-2-Bornanone → (+)-Camphor				
●	DL-2-Bornanone → DL-Camphor				
■	Borneol / ボルネオール				
			$C_{10}H_{18}O = 154.25$		[507-70-0]
			[指針番号:133 * 国連番号:1312]		
		0214-7332	25g	3,500
		0214-8352	500g	15,840
■	Boron, crystal / ほう素, 結晶				
			$B = 10.81$		[7440-42-8]
		0214-9730	99.5%.....	25g	
■	Boron, amorphous / ほう素, 無晶形				
			$B = 10.81$		[7440-42-8]
		0215-2720	95%.....	25g	
		0215-2750	95%.....	500g	

■ Boron, powder / ほう素, 粉末

B = 10.81 [7440-42-8]

7050-1738 99% 325mesh..... 25g

■ Boron standard solution / ほう素標準液(1,000ppm)

0215-3840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000

■ Boron carbide, powder / 炭化ほう素, 粉末

$B_4C = 55.26$ [12069-32-8]

7050-3738 0.5 μ m 99%..... 50g

7050-3750 0.5 μ m 99%..... 500g

■ Boron nitride / 窒化ほう素

BN = 24.82 [10043-11-5]

0215-4121 特級..... 10g 5,170

7050-4738 99%..... 25g 7,600

7050-4750 99%..... 500g 60,000

■ Boron tribromide / 三臭化ほう素



$BBr_3 = 250.52$ [10294-33-4]

0215-5736 99.99%..... 25g 12,670

■ Boron trifluoride, ethyl ether complex / 三ふっ化ほう素エーテル錯塩



危4-3

$BF_3 \cdot (C_2H_5)_2O = 141.93$ [109-63-7]

[指針番号:132 * 国連番号:2604]

0233-5322 98% 一級..... 25ml 3,170

■ Boron trifluoride methanol complex / 三ふっ化ほう素メタノール錯塩メタノール溶液



危4-1

$BF_3 \cdot CH_3OH$ [373-57-9]

[指針番号:132 * 国連番号:2924]

0233-6331 BF_3 : 14~15%ガス加用..... 25g 3,670

■ Boron trioxide / 酸化ほう素

$B_2O_3 = 69.62$ [1303-86-2]

0233-7150 97% 特級..... 500g 4,000

0233-8250 95% 一級..... 500g 3,000

0223-8260 95% 一級..... 1kg

7050-7738 99.99%..... 25g

7050-7750 99.99%..... 500g

7075-5736 99.9%..... 25g

7075-5750 99.9%..... 500g

● Bovine achilles tendon → Collagen

● BPB → Bromophenol blue

■ Brij-35 / ブリッジ 35

[9002-92-0]

0234-5046 アミノ酸自動分析用..... 100g 2,000

■ Brilliant blue FCF / ブリリアントブルー FCF

[3844-45-9]

0215-9330 一級..... 25g 7,500

■ Brilliant green / ブリリアントグリーン

$C_{27}H_{34}N_2O_4S = 482.64$ [633-03-4]

0216-1131 特級..... 25g 5,500

■ Bromine / 臭素



劇

Br = 79.904 [7726-95-6]

[指針番号:154 * 国連番号:1744]

0216-2738 99.999%..... 25g

0216-2130 99% [特級]..... 25g

0216-3150 99% [特級]..... 500g 7,170

0216-3160 99% [特級]..... 1kg

0216-4250 99% 一級..... 500g 5,000

■ N/10 (0.05mol/L) Bromine solution / N/10 (0.05mol/L) 臭素溶液

0216-5950 容量分析用..... 500ml 3,000

■ N/50 (0.01mol/L) Bromine solution / N/50 (0.01mol/L) 臭素溶液

0225-9950 容量分析用..... 500ml 3,000

■ Bromine water / 臭素水



0216-6250 Br ≒ 3% 一級..... 500ml 1,670

■ Bromoacetaldehyde diethylacetal / ブロモアセトアルデヒドジエチルアセタール



危 4-2

$BrCH_2CH(OC_2H_5)_2 = 197.07$ [2032-35-1]

[指針番号:131 * 国連番号:1992]

0207-4230 95% 一級..... 25ml 6,000

■ N-Bromoacetamide / N-ブロモアセトアミド



$CH_3CONHBr = 137.97$ [79-15-2]

0216-7332 97% 一級..... 25g 23,840

■ Bromoacetic acid / ブロモ酢酸



$BrCH_2COOH = 138.95$ [79-08-3]

[指針番号:156 * 国連番号:1938]

0234-6232 98% 一級..... 25g 3,840

■ Bromoacetone / ブロモアセトン



劇 危 4-2

 $\text{CH}_2\text{BrCOCH}_3 = 136.98$

[598-31-2]

[指針番号:131 * 国連番号:1569]

0216-8332 90%..... 25g 16,840

■ p-Bromoacetophenone / p-ブロモアセトフェノン

 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3 = 199.05$

[99-90-1]

0216-9132 25g 6,170

■ Bromoacetyl bromide / 臭化ブロムアセチル

 $\text{CH}_2\text{BrCOBr} = 201.85$

[598-21-0]

0217-0132 98% 一級..... 25g 3,670

■ 1-Bromoadamantane / 1-ブロモアダマンタン

 $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Br} = 215.13$

[768-90-1]

0241-5232 97% 特級..... 25g 7,670

■ 2-Bromoadamantane / 2-ブロモアダマンタン

 $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Br} = 215.13$

[7314-85-4]

0241-6132 97% 一級..... 5g 11,000

■ o-Bromoaniline / o-ブロモアニリン

 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 172.02$

[615-36-1]

0217-1331 98%..... 25g 15,000

■ m-Bromoaniline / m-ブロモアニリン



危 4-3

 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 172.02$

[591-19-5]

0217-2231 98%..... 25g 11,400

■ p-Bromoaniline / p-ブロモアニリン

 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 172.02$

[106-40-1]

0217-3332 99% 特級..... 25g 8,670

■ 2-Bromoaniline hydrochloride / 2-ブロモアニリン塩酸塩

 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{Br} \cdot \text{HCl} = 208.49$

[94718-79-3]

0205-9230 97% 一級..... 25g 42,840

■ 4-Bromobenzaldehyde / 4-ブロモベンズアルデヒド

 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 185.02$

[1122-91-4]

0233-9232 95% 一級..... 25g 12,000

■ Bromobenzene / 臭化ベンゼン



危 4-2

 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br} = 157.01$

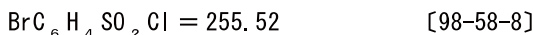
[108-86-1]

[指針番号:129 * 国連番号:2514]

■ Bromobenzene / 臭化ベンゼン

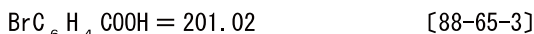
0217-4232	99%	一級.....	25g	3,000
0217-5252	99%	一級.....	500g	6,500

■ 4-Bromobenzenesulfonyl chloride / 塩化 4-ブロモベンゼンスルホニル



0234-0132	98%	特級.....	25g	12,840
-----------	-----	---------	-----	--------

■ 2-Bromobenzoic acid / 2-ブロモ安息香酸



0217-6132	98%	特級.....	25g	5,500
-----------	-----	---------	-----	-------

■ 3-Bromobenzoic acid / 3-ブロモ安息香酸



0217-7132	98%	特級.....	25g	15,170
-----------	-----	---------	-----	--------

■ 4-Bromobenzoic acid / 4-ブロモ安息香酸



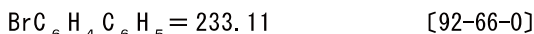
0217-8132	98%	特級.....	25g	10,840
-----------	-----	---------	-----	--------

■ 2-Bromobiphenyl / 2-ブロモビフェニル



0241-7232	97%	一級.....	5ml	11,670
-----------	-----	---------	-----	--------

■ 4-Bromobiphenyl / 4-ブロモビフェニル

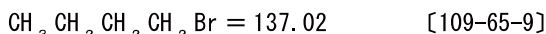


0241-0232	95%	一級.....	25g	11,840
-----------	-----	---------	-----	--------

■ 1-Bromobutane / 1-ブロモブタン



危4-1



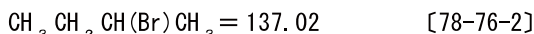
[指針番号:130 * 国連番号:1126]

0217-9132	98%	特級.....	25g	2,840
0215-4152	98%	特級.....	500g	7,000

■ 2-Bromobutane / 2-ブロモブタン



危4-2



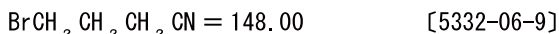
[指針番号:130 * 国連番号:2339]

0218-0132	98%	特級.....	25g	3,340
-----------	-----	---------	-----	-------

■ 4-Bromobutyronitrile / 4-ブロモブチロニトリル

















劇 危4-3



[指針番号:151 * 国連番号:3276]

0206-0220	95%	一級.....	5g	6,670
-----------	-----	---------	----	-------

- 4-Bromo-2-chloroaniline / 4- ブロモ-2- クロロアニリン**
- $\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{Cl})\text{NH}_2 = 206.48$ [38762-41-3]
- 0241-1239 98% 一級..... 5g 7,500
- 1-Bromo-3-chlorobenzene / 1- ブロモ-3- クロロベンゼン**
-   危4-3 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{Cl} = 191.45$ [108-37-2]
- 0218-1132 99% 特級..... 25g 9,170
- 1-Bromo-4-chlorobenzene / 1- ブロモ-4- クロロベンゼン**
-   $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{Cl} = 191.45$ [106-39-8]
- 0218-2132 99% 特級..... 25g 3,670
- 1-Bromo-4-chlorobutane / 1- ブロモ-4- クロロブタン**
-   危4-2 $\text{Cl}(\text{CH}_2)_4\text{Br} = 171.46$ [6940-78-9]
- [指針番号:128 * 国連番号:1993]
- 0241-2232 97% 一級..... 25g 7,000
- 1-Bromo-2-chloroethane / 1- ブロモ-2- クロロエタン**
-   $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Br} = 143.41$ [107-04-0]
- [指針番号:153 * 国連番号:2810]
- 0241-3132 98% 特級..... 25g 5,000
- Bromochloromethane / ブロモクロロメタン**
-   $\text{BrCH}_2\text{Cl} = 129.38$ [74-97-5]
- [指針番号:160 * 国連番号:1887]
- 0241-4132 98% 特級..... 25g 2,840
- 1-Bromo-5-chloropentane / 1- ブロモ-5- クロロペンタン**
- 危4-3 $\text{Br}(\text{CH}_2)_5\text{Cl} = 185.49$ [54512-75-3]
- 0242-1230 97% 一級..... 25g 17,170
- Bromochlorophenol blue (BCB) / ブロモクロロフェノールブルー (BCB)**
- $\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{O}_5\text{Br}_2\text{Cl}_2\text{S} = 581.06$ [2553-71-1]
- 0234-7122 特級..... 1g 11,000
- Bromocholine bromide / ブロモコリンブロミド**
-   $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{Br} = 246.97$ [2758-06-7]
- B024-8030 99% 特級..... 25g 10,840
- 1-Bromo-3-chloropropane / 1- ブロモ-3- クロロプロパン**
-   劇 $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Br} = 157.44$ [109-70-6]
- [指針番号:159 * 国連番号:2688]
- 0241-5132 99% 特級..... 25g 2,840

■ Bromocresol green / ブロモクレゾールグリーン

$C_{21}H_{14}Br_4O_5S = 698.02$	[76-60-8]	
0218-3120	[特級].....	1g 3,000
0218-4130	[特級].....	25g

■ Bromocresol green-Methyl red solution(mixed indicator) /

ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド溶液(混合指示薬)



危4-7

0201-0942	100ml 4,170
0201-0952	500ml 10,000

■ Bromocresol purple / ブロモクレゾールパープル

$C_{21}H_{16}Br_2O_5S = 540.23$	[115-40-2]	
0218-5120	[特級].....	1g 2,340
0218-6130	[特級].....	25g 6,670
0218-6150	[特級].....	500g

■ 1-Bromodecane / 1- ブロモデカン

危4-3

$CH_3(CH_2)_9Br = 221.19$	[112-29-8]	
0242-6132	98% 一級.....	25ml 3,170

■ Bromoethane / ブロモエタン



劇 危4-1

$CH_3CH_2Br = 108.97$	[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

■ 2-Bromoethanol / 2- ブロモエタノール



$BrCH_2CH_2OH = 124.97$	[540-51-2]	
[指針番号:151 * 国連番号:2992]		
0241-7132	95% 一級.....	25g 5,170

■ 2-Bromoethylamine hydrobromide / 2- ブロモエチルアミン臭化水素酸塩

$BrCH_2CH_2NH_2 \cdot HBr = 204.89$	[2576-47-8]	
0200-5232	98% 一級.....	25g 5,000
0200-5250	98% 一級.....	500g 35,000

■ Bromoform / ブロモホルム



$CHBr_3 = 252.73$	[75-25-2]	
[指針番号:159 * 国連番号:2515]		
0218-9230	97% 一級.....	25g 2,840
0219-0250	97% 一級.....	500g 8,670

■ 1-Bromoheptane / 1-ブロモヘプタン



危4-2

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{Br} = 179.10$

[629-04-9]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0241-8132 98% 一級..... 25g 3,500

■ Bromomethane (in cylinder without valve) / ブロモメタン

危険

劇

$\text{CH}_3\text{Br} = 94.94$

[74-83-9]



[指針番号:123 * 国連番号:1062]

1344-2132 99% 特級..... 50g 14,500

■ 1-Bromo-3-methylbutane / 1-ブロモ-3-メチルブタン



危4-2

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{Br} = 151.05$

[107-82-4]

[指針番号:130 * 国連番号:2341]

0912-4332 96% 一級..... 25g 3,500

◆ 1-Bromo-2-methylpropane (Isobutyl bromide) /

1-ブロモ-2-メチルプロパン(臭化イソブチル)



危4-1

[78-77-3]

[指針番号:130 * 国連番号:2342]

0215-5232 97% 一級..... 25g 3,000

0215-5252 97% 一級..... 500g 13,500

◆ 2-Bromo-2-methylpropane (tert-Butyl bromide) /

2-ブロモ-2-メチルプロパン(臭化tert-ブチル)



危4-1

[507-19-7]

[指針番号:130 * 国連番号:2342]

0215-6232 98% 一級..... 25g 4,670

■ 1-Bromonaphthalene (α -) / 1-ブロモナフタレン(α -)

危4-3

$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br} = 207.07$

[90-11-9]

0239-6230 95% 一級..... 25g 3,170

0239-6242 95% 一級..... 100g

0239-6250 95% 一級..... 500g 27,000

■ 2-Bromonaphthalene (β -) / 2-ブロモナフタレン(β -)

$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br} = 207.07$

[580-13-2]

0219-7122 98% 一級..... 5g 9,340

■ 1-Bromooctane / 1-ブロモオクタン



危4-3

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{Br} = 193.13$

[111-83-1]


[指針番号:171 * 国連番号:3082]

0219-8132 98% 特級..... 25ml 3,000




■ 4-Bromophenetole / 4-ブロモフェネトール

危4-3
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5 = 201.06$
[588-96-5]
 0241-9132 98% 一級..... 25g 8,500



■ β -Bromophenetole / β -ブロモフェネトール


危4-2
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{Br} = 201.06$
[589-10-6]
 [指針番号:133 * 国連番号:1325]
 0242-0232 97% 一級..... 25g 14,340



■ 2-Bromophenol / 2-ブロモフェノール




危4-2
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH} = 173.01$
[95-56-7]
 [指針番号:131 * 国連番号:2929]
 0219-9132 98% 特級..... 25g 15,340

■ 3-Bromophenol / 3-ブロモフェノール



 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH} = 173.01$
[591-20-8]
 0220-0322 95%..... 25g 14,500

■ 4-Bromophenol / 4-ブロモフェノール



 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH} = 173.01$
[106-41-2]
 0220-1132 98% 一級..... 25g 4,670



■ Bromophenol blue / ブロモフェノールブルー

$\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S} = 669.97$
[115-39-9]
 0220-2120 [特級]..... 1g 2,670
 0220-3130 [特級]..... 25g
 0220-5150 [特級]..... 500g


■ Bromophenol red / ブロモフェノールレッド

$\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S} = 512.18$
[2800-80-8]
 0220-4120 特級..... 1g 8,000

■ 1-Bromopropane / 1-ブロモプロパン



危4-2
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} = 122.99$
[106-94-5]
 [指針番号:129 * 国連番号:2344]
 0220-5132 98% 特級..... 25g 2,670
 0220-6152 98% 特級..... 500g 6,340

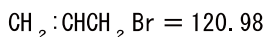
■ 2-Bromopropane / 2-ブロモプロパン


危4-1
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHBr} = 122.99$
[75-26-3]
 [指針番号:129 * 国連番号:2344]
 0918-6132 99% 特級..... 25g 3,000
 0918-7152 99% 特級..... 500g 7,840

■ 3-Bromo-1-propene / 3-ブロモ-1-プロペン



危4-1



[106-95-6]

[指針番号:131 * 国連番号:1099]

0113-5132	98% 特級.....	25g	3,000
0221-1152	98% 特級.....	500g	13,670

■ 2-Bromopropionic acid(α-) / 2-ブロモプロピオン酸(α-)



危4-3

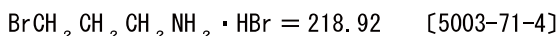


[598-72-1]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0221-2132	98% 特級.....	25g	4,170
0221-2142	98% 特級.....	100g	

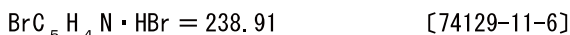
■ 3-Bromopropylamine hydrobromide / 3-ブロモプロピルアミン臭化水素酸塩



[5003-71-4]

0200-6232	97% 一級.....	25g	8,000
-----------	-------------	-----	-------

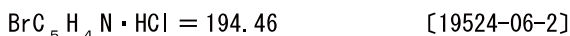
■ 4-Bromopyridine hydrobromide / 4-ブロモピリジン臭化水素酸塩



[74129-11-6]

0200-7132	98% 特級.....	25g	44,340
-----------	-------------	-----	--------

■ 4-Bromopyridine hydrochloride / 4-ブロモピリジン塩酸塩



[19524-06-2]

0200-8122	98% 特級.....	25g	29,840
-----------	-------------	-----	--------

■ N-Bromosuccinimide / N-ブロモコハク酸イミド

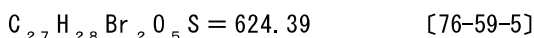


[128-08-5]

[指針番号:154 * 国連番号:3261]

0221-3132	98%.....	25g	2,500
-----------	----------	-----	-------

■ Bromothymol blue / ブロモチモールブルー



[76-59-5]

0221-4120	[特級].....	1g	2,670
0221-5130	[特級].....	25g	5,000
0221-5150	[特級].....	500g	

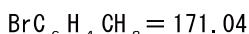
■ Bromothymol blue solution(BTB solution) / ブロモチモールブルー溶液

0221-6940	pH測定用.....	100ml	1,500
0221-7950	pH測定用.....	500ml	2,000
0221-8950	滴定用.....	500ml	2,500

■ 2-Bromotoluene / 2-ブロモトルエン



危4-3



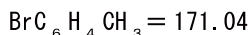
[95-46-5]

0249-9132	98% 特級.....	25g	4,000
-----------	-------------	-----	-------

■ 3-Bromotoluene / 3-ブロモトルエン



危4-2

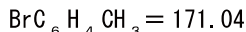


[591-17-3]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0222-0132 98% 特級..... 25g 7,840

■ 4-Bromotoluene / 4-ブロモトルエン



[106-38-7]

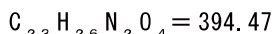
[指針番号:171 * 国連番号:3077]

0222-1132 99% 特級..... 25g 3,500

■ Brucine, anhydrous / ブルシン, 無水



劇



[357-57-3]

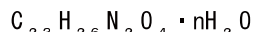
[指針番号:152 * 国連番号:1570]

0242-2332 98% 一級..... 25g 10,340

■ Brucine n-hydrate / ブルシン n 水和物



劇



[5892-11-5]

[指針番号:152 * 国連番号:1570]

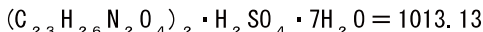
0223-2120 99% [特級]..... 1g 2,340

0223-3130 99% [特級]..... 25g 8,000

■ Brucine sulfate heptahydrate / ブルシン硫酸塩七水和物



劇



[60583-39-3]

[指針番号:154 * 国連番号:2811]

0223-4132 98% 特級..... 25g 11,670

● BTB solution → Bromothymol blue solution

■ Buffer solution standard pH 標準液

Phthalate / フタル酸塩

1660-1950 pH 4.01..... 500ml 1,500

Phosphate / 中性りん酸塩

1660-2950 pH 6.86..... 500ml 1,500

Borate / ほう酸塩

1660-3950 pH 9.18..... 500ml 1,500

Carbonate / 炭酸塩

1660-4950 pH 10.02..... 500ml 1,500

■ Buffer solution standard 東亜ディーケーケー pH 標準液

Buffer solution standard pH 標準液 / しゅう酸塩

0223-5959 pH 1.68..... 500ml

B

■ Buffer solution standard 東亜ディーケーケー pH 標準液

Buffer solution standard	pH 標準液 /	フタル酸塩	
0223-6959	pH 4.01.....	500ml	
Buffer solution standard	pH 標準液 /	中性りん酸塩	
0223-7959	pH 6.86.....	500ml	
Buffer solution standard	pH 標準液 /	ほう酸塩	
0223-8959	pH 9.18.....	500ml	
Buffer solution standard	pH 標準液 /	炭酸塩	
0223-9959	pH 10.02.....	500ml	

■ Buffer solution / pH 緩衝液

Buffer solution /	pH 緩衝液		
1661-1950	pH 4.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1661-7950	pH 5.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1661-2950	pH 7.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1661-3950	pH 9.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1661-4950	pH 10.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1662-3950	pH 11.0.....	500ml	1,500
Buffer solution /	pH 緩衝液		
1662-5950	pH 12.0.....	500ml	1,500

■ Powder for pH standard solutions (東亜ディーケーケー)

Powder for pH standard solution	pH 1.68 (Oxalate) /	pH 標準液用粉末
0224-0999	500ml 用.....	500ml × 5
Powder for pH standard solution	pH 4.01 (Phthalate) /	pH 標準液用粉末
0224-1999	500ml 用.....	500ml × 5
Powder for pH standard solution	pH 6.86 (Phosphate) /	pH 標準液用粉末
0224-2999	500ml 用.....	500ml × 5
Powder for pH standard solution	pH 9.18 (Borate) /	pH 標準液用粉末
0224-3999	500ml 用.....	500ml × 5

■ Powder for pH standard solutions (東亜ディーケーケー)

Powder for pH standard solution pH 10.02(Carbonate) / pH標準液用粉末


0224-4999 500ml用..... 500ml × 5

● Burnt alum → Aluminium potassium sulfate, anhydrous


◆ 1,4-Butanedicarboxy acid(Adipic acid) / 1,4-ブタンジカルボン酸(アジピン酸)

0110-0130 99% 特級..... 25g
 0110-0150 99% 特級..... 500g
 0110-1250 99% 一級..... 500g 2,500

■ 1,2-Butanediol / 1,2-ブタンジオール

 危4-3 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH} = 90.12$ [584-03-2]
 0206-1230 98% 特級..... 25g 3,170

■ 1,3-Butanediol / 1,3-ブタンジオール

 危4-3 $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 = 90.12$ [107-88-0]
 0208-3132 99% 特級..... 25g 2,670
 0208-4152 99% 特級..... 500g 4,340
 0208-4250 99% 一級..... 500ml 2,840

■ 1,4-Butanediol / 1,4-ブタンジオール



危4-3 $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 90.12$ [110-63-4]
 0208-5130 99% 特級..... 25g 2,670
 0208-6150 99% 特級..... 500ml 4,170
 0208-6250 98.5% 一級..... 500ml 3,000

■ 2,3-Butanediol / 2,3-ブタンジオール

危4-3 $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 = 90.12$ [513-85-9]
 0208-6232 97% 一級..... 25g 5,500

■ 2,3-Butanedione / 2,3-ブタンジオン



危4-1 $\text{CH}_3\text{COCOCH}_3 = 86.09$ [431-03-8]
 [指針番号:127 * 国連番号:2346]
 0402-6132 98%..... 25ml 4,500

◆ 2,3-Butanedione dioxime(Dimethylglyoxime) /

2,3-ブタンジオンジオキシム(ジメチルグリオキシム)

[95-45-4]

0208-8130 98% [特級]..... 25g
 0208-9150 98% [特級]..... 500g
 0209-0230 一級..... 25g 1,500
 0209-1250 一級..... 500g 14,500

◆ 2,3-Butanedione 2-oxime(Diacetyl monoxime) /

2,3-ブタンジオン2-オキシム(ジアセチルモノオキシム)

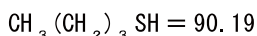
[57-71-6]

0402-7132 99% 特級..... 25g 9,840

■ 1-Butanethiol / 1-ブタンチオール



危 4-1



[109-79-5]

[指針番号:130 * 国連番号:2347]

0209-3132 97% 一級..... 25ml 3,840

0209-4152 97% 一級..... 500ml 8,840

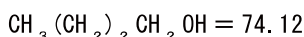
● 2-Butanethiol → sec-Butyl mercaptan

● Butanoic acid → n-Butyric acid

■ 1-Butanol / 1-ブタノール

危険

危 4-2



[71-36-3]



[指針番号:129 * 国連番号:1120]

0209-5150 99% [特級]..... 500ml 1,250

0209-5170 99% [特級]..... 3L 6,340

0209-6250 98% 一級..... 500ml 1,000

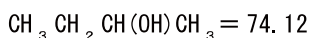
0209-6270 98% 一級..... 3L 5,250

0209-6380 15kg

■ 2-Butanol / 2-ブタノール

危険

危 4-2



[78-92-2]



[指針番号:129 * 国連番号:1120]

0209-8156 99.5% [特級]..... 500ml 3,170

0209-9350 98% 一級..... 500ml 1,340

0209-9280 98% 一級..... 15kg

■ 2-Butanone / 2-ブタノン

危険

劇 危 4-1



[78-93-3]



[指針番号:127 * 国連番号:1193]

0210-0150 99% [特級]..... 500ml 1,300

0210-1170 99% [特級]..... 3L 6,650

0210-2180 99% [特級]..... 14kg

0210-3250 98% 一級..... 500ml 1,000

0210-4270 98% 一級..... 3L 5,290

0210-5280 98% 一級..... 14kg

0210-5380 14kg

■ 2-Butanone oxime / 2-ブタノンオキシム



危4-2 $\text{CH}_3\text{C}(\text{:NOH})\text{C}_2\text{H}_5 = 87.12$ [96-29-7]

[指針番号:152 * 国連番号:2810]

0242-3232 99% 一級..... 25ml 2,670

■ 2-Butene-1,4-diol / 2-ブテン-1,4-ジオール



危4-3 $\text{HOCH}_2\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{OH} = 88.11$ [110-64-5]

0242-4232 98% 一級..... 25g 4,340

● 1-Butoxybutane → n-Butyl ether

■ 2-n-Butoxyethanol / 2-n-ブトキシエタノール

危険

危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 118.18$ [111-76-2]



[指針番号:153 * 国連番号:2810]

0216-3132 99% 特級..... 25ml 2,670

0216-4150 99% 特級..... 500ml 3,000

0216-4350 98% 一級..... 500ml 1,340

■ 2-n-Butoxyethanol / 2-n-ブトキシエタノール

0216-4280 98% 一級..... 15kg

0216-4380 15kg

■ 2-(2-n-Butoxyethoxy)ethanol / 2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール

危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{OH} = 162.23$ [112-34-5]

0414-7132 98% 特級..... 25ml 2,670

0414-7350 98% 一級..... 500ml 2,840

■ 2-(2-n-Butoxyethoxy)ethyl acetate / 酢酸2-(2-n-ブトキシエトキシ)エチル

危4-3 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_4\text{H}_9 = 204.27$ [124-17-4]

0414-8132 98% 特級..... 25ml 2,670

0414-9350 98% 一級..... 500ml 3,000

■ 3-Butoxypropylamine / 3-ブトキシプロピルアミン



危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 131.22$ [16499-88-0]

[指針番号:153 * 国連番号:2735]

0206-2230 97% 一級..... 25ml 6,170

■ Butyl acetate / 酢酸ブチル

危険

危4-2 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 = 116.16$ [123-86-4]



[指針番号:129 * 国連番号:1123]

0211-3150 99% [特級]..... 500ml

0211-4170 99% [特級]..... 3L

0211-5250 98% 一級..... 500ml 1,170

0211-5270 98% 一級..... 3L 5,900

■ Butyl acetate / 酢酸ブチル

0211-5280 98% 一級. 15kg
 0211-5380 15kg

■ sec-Butyl acetate / 酢酸 sec-ブチル



危 4-1

$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 = 116.16$ [105-46-4]

[指針番号:129 * 国連番号:1123]

0211-7132 98% 特級. 25ml 2,340

■ tert-Butylacetic acid / tert-ブチル酢酸



危 4-3

$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{COOH} = 116.16$ [1070-83-3]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0206-3230 98% 一級. 25ml 8,000

■ n-Butyl acrylate / アクリル酸 n-ブチル



危 4-2

$\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 128.17$ [141-32-2]

[指針番号:129P * 国連番号:2348]

0211-8250 98% 一級. 500ml 5,340

■ tert-Butyl acrylate / アクリル酸 tert-ブチル



危 4-1

$\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_3)_3 = 128.17$ [1663-39-4]

[指針番号:129P * 国連番号:2348]

0223-1250 95% 一級. 500ml 8,840

0223-1380 17kg

◆ n-Butyl alcohol (1-Butanol) / n-ブチルアルコール(1-ブタノール)

危険

危 4-2

[71-36-3]



[指針番号:129 * 国連番号:1120]

0209-5150 99% [特級] 500ml 1,250

0209-5170 99% [特級] 3L 6,340

0209-6250 98% 一級. 500ml 1,000

0209-6270 98% 一級. 3L 5,250

0209-6380 15kg

◆ sec-Butyl alcohol (2-Butanol) / sec-ブチルアルコール(2-ブタノール)

危険

危 4-2

[78-92-2]



[指針番号:129 * 国連番号:1120]

0209-8156 99% [特級] 500ml 3,170

0209-9350 98% 一級. 500ml 1,340

0209-9280 15kg

■ t-Butyl alcohol / t-ブチルアルコール

危 4-1

$(\text{CH}_3)_3\text{COH} = 74.12$

[75-65-0]

■ t-Butyl alcohol / t-ブチルアルコール

危険

[指針番号:129 * 国連番号:1120]

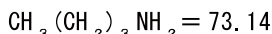


0212-8150	99% 特級	500ml	2,500
0212-9250	99% 一級	500ml	1,500

■ n-Butylamine / n-ブチルアミン



危4-1



[109-73-9]

[指針番号:132 * 国連番号:1125]

0120-7130	99% 特級	25ml	2,500
0120-7150	99% 特級	500ml	3,840
0120-8250	99% 一級	500ml	2,500

■ sec-Butylamine / sec-ブチルアミン



危4-1



[13952-84-6]

[指針番号:132 * 国連番号:2733]

0213-5130	99% 特級	25ml	3,170
0213-6150	99% 特級	500ml	7,840

■ tert-Butylamine / tert-ブチルアミン



危4-1

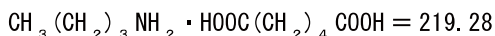


[75-64-9]

[指針番号:131 * 国連番号:3286]

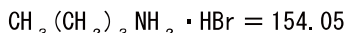
0122-9132	98% 特級	25ml	3,000
0123-0152	98% 特級	500ml	7,340

■ n-Butylamine adipate / n-ブチルアミンアジピン酸塩



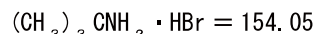
0207-9330	25g
0207-9350	500g
0207-9380	15kg

■ n-Butylamine hydrobromide / n-ブチルアミン臭化水素酸塩



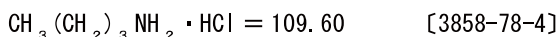
0213-7130	98.5% 特級	25g
0213-8350	98.5% 特級	500g
0010-4182	15kg

■ tert-Butylamine hydrobromide / tert-ブチルアミン臭化水素酸塩



0122-9130	98.5% 特級	25g
0122-9150	98.5% 特級	500g
0122-9330	25g
0122-8380	15kg

■ n-Butylamine hydrochloride / n- ブチルアミン塩酸塩



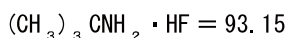
0213-9230	98.5% 特級.....	25g
0214-0350	98.5% 特級.....	500g
0010-4081	15kg

■ tert-Butylamine hydrochloride / tert- ブチルアミン塩酸塩



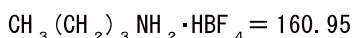
0122-6130	98.5% 特級.....	25g
0122-6150	98.5% 特級.....	500g
0122-5350	500g
0122-6380	15kg

■ tert-Butylamine hydrofluoride / tert- ブチルアミンふっ化水素酸塩



0122-9350	500g
0122-9380	15kg

■ n-Butylamine hydrofluoroboride / n- ブチルアミンほうふっ化水素酸塩

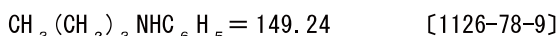


0226-8350	500g
-----------	-------	------

■ N-n-Butylaniline / N-n- ブチルアニリン



劇 危4-3



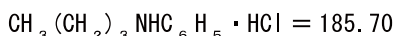
[指針番号:153 * 国連番号:2738]

0214-5230	98% 一級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ N-n-Butylaniline hydrochloride / N-n- ブチルアニリン塩酸塩



劇



0245-4330	98%.....	25g
-----------	----------	-----

◆ Butylated hydroxyanisole (Butyl hydroxyanisole, BHA) /

ブチルヒドロキシアニソール (BHA)

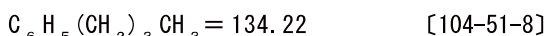
[25013-16-5]

0214-6230	一級.....	25g	2,500
0214-7250	一級.....	500g	12,500

■ n-Butylbenzene / n- ブチルベンゼン



危4-2



[指針番号:128 * 国連番号:2709]











0214-8132	99% 特級.....	25ml	6,500
-----------	-------------	------	-------






◆ iso-Butylbenzene (Isobutylbenzene) / イソ-ブチルベンゼン










危4-2

[538-93-2]

- ◆ iso-Butylbenzene (Isobutylbenzene) / イソ-ブチルベンゼン
 [指針番号:128 * 国連番号:2709]
 0924-4132 99% 特級..... 25ml 3,170
- sec-Butylbenzene / sec-ブチルベンゼン
 危4-2 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_5 = 134.22$ [135-98-8]
 [指針番号:128 * 国連番号:2709]
 0215-0132 99% 特級..... 25ml 3,000
- tert-Butylbenzene / tert-ブチルベンゼン
 危4-2 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_5 = 134.22$ [98-06-6]
 [指針番号:128 * 国連番号:2709]
 0215-1132 98% 特級..... 25ml 3,500
- n-Butyl benzoate / 安息香酸 n-ブチル
 危4-3 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 178.23$ [136-60-7]
 0215-2132 99% 特級..... 25ml 2,500
 0215-3152 99% 特級..... 500ml 7,670
- N-tert-Butylbenzylamine / N-tert-ブチルベンジルアミン
 危4-3 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHC}(\text{CH}_3)_3 = 163.26$ [3378-72-1]
 [指針番号:153 * 国連番号:2735]
 0225-7132 96% 一級..... 25ml 5,670
- N-Butylbenzylamine / N-ブチルベンジルアミン
 危4-3 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 163.27$ [2403-22-7]
 [指針番号:153 * 国連番号:2735]
 0225-4332 97% 一級..... 25ml 18,000
- n-Butyl benzyl phthalate / n-ブチルベンジルフタレート
 危4-4 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 312.37$ [85-68-7]
 [指針番号:171 * 国連番号:3082]
 0234-8232 98% 一級..... 25g 2,840
 0234-9252 98% 一級..... 500g 5,840
- ◆ n-Butyl bromide (1-Bromobutane) / 臭化 n-ブチル(1-ブロモブタン)
  危4-1 [109-65-9]
 [指針番号130: * 国連番号:1126]
 0217-9132 98% 特級..... 25g 2,840
 0215-4152 98% 特級..... 500g 7,000
- ◆ sec-Butyl bromide (2-Bromobutane) / 臭化 sec-ブチル(2-ブロモブタン)
   危4-2 [78-76-2]
 [指針番号:130 * 国連番号:2339]

◆	sec-Butyl bromide (2-Bromobutane) / 臭化 sec-ブチル(2-ブロモブタン)				
		0218-0132	98% 特級.....	25g	3,340
■	tert-Butyl bromide / 臭化 tert-ブチル				
	 引火性	危4-1	$(\text{CH}_3)_3\text{CBr} = 137.02$	[507-19-7]	
			[指針番号:130 * 国連番号:2342]		
		0215-6232	98% 一級.....	25g	4,670
■	n-Butyl n-butyrate / n-酪酸 n-ブチル				
	 引火性	危4-2	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 144.21$	[109-21-7]	
			[指針番号:127 * 国連番号:3272]		
		0215-7132	99% 特級.....	25ml	3,340
◆	iso-Butyl n-butyrate (Isobutyl n-butyrate) / n-酪酸イソ-ブチル				
	 引火性	危4-2		[539-90-2]	
		0215-8232	97% 一級.....	25ml	3,500
■	n-Butyl n-caprate / n-カプリン酸 n-ブチル				
		危4-3	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 228.38$	[30673-36-0]	
		0215-9232	98% 一級.....	25ml	4,500
■	n-Butyl n-caproate / n-カプロン酸 n-ブチル				
		危4-3	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 172.27$	[626-82-4]	
		0216-0232	98% 一級.....	25ml	3,840
◆	iso-Butyl n-caproate (Isobutyl n-caproate) / n-カプロン酸イソブチル				
		危4-3		[105-79-3]	
		0216-1132	98% 特級.....	25ml	3,340
■	4-tert-Butylcatechol / 4-tert-ブチルカテコール				
	 刺激性		$(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2 = 166.22$	[98-29-3]	
		0216-2232	98% 一級.....	25g	3,500
●	n-Butyl carbitol → Diethylene glycol mono-n-butyl ether				
●	n-Butyl carbitol acetate → Diethylene glycol mono-n-butyl ether acetate				
◆	n-Butyl cellosolve (2-n-Butoxyethanol) /				
	n-ブチルセロソルブ(2-n-ブトキシエタノール)				
	危険	危4-2		[111-76-2]	
			[指針番号:153 * 国連番号:2810]		
		0216-3132	99% 特級.....	25ml	2,670
		0216-4150	99% 特級.....	500ml	3,000
		0216-4350	98% 一級.....	500ml	1,340
		0216-4280	98% 一級.....	15kg	

◆	n-Butyl cellosolve (2-n-Butoxyethanol) / n-ブチルセロソルブ (2-n-ブトキシエタノール)				
		0216-4380	15kg	
■	n-Butyl cellosolve acetate / 酢酸 n-ブチルセロソルブ				
	危 4-3	$C_8H_{16}O_3 = 160.21$	[112-07-2]		
		0515-2350	98% 一級.....	500ml	2,670
◆	n-Butyl chloride (1-Chlorobutane) / 塩化 n-ブチル (1-クロロブタン)				
	 危 4-1		[109-69-3]		
		[指針番号:130 * 国連番号:1127]			
		0216-5132	98% 特級.....	25ml	2,500
		0216-6051	アミノ酸配列分析用.....	500ml	14,500
◆	iso-Butyl chloride (Isobutyl chloride) / 塩化イソブチル				
	 危 4-1		[513-36-0]		
		[指針番号:130 * 国連番号:1127]			
		0216-7132	98% 特級.....	25ml	5,500
■	sec-Butyl chloride / 塩化 sec-ブチル				
	  危 4-1	$CH_3CH_2CH(Cl)CH_3 = 92.57$	[78-86-4]		
		[指針番号:130 * 国連番号:1127]			
		0216-8132	99% 特級.....	25ml	2,840
		0216-9152	99% 特級.....	500ml	8,000
■	tert-Butyl chloride / 塩化 tert-ブチル				
	 危 4-1	$(CH_3)_3CCl = 92.57$	[507-20-0]		
		[指針番号:130 * 国連番号:1127]			
		0247-0132	98% 特級.....	25ml	3,170
■	n-Butyl chloroacetate / クロロ酢酸 n-ブチル				
	 危 4-2	$ClCH_2COO(CH_2)_3CH_3 = 150.60$	[590-02-3]		
		0217-1132	98% 特級.....	25ml	4,170
■	4-tert-Butylcyclohexylamine (cis and trans mixture) / 4-tert-ブチルシクロヘキシルアミン (cis, trans 混合物)				
	危 4-3	$H_2NC_6H_{10}C(CH_3)_3 = 155.28$	[5400-88-4]		
		[指針番号:153 * 国連番号:2735]			
		0224-6232	98% 一級.....	25ml	16,170
■	N-n-Butyldiethanolamine / N-n-ブチルジエタノールアミン				
	 危 4-3	$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_2OH)_2 = 161.24$	[102-79-4]		
		[指針番号:153 * 国連番号:2735]			
		0222-6150	98% 特級.....	500ml	12,500

■ N-n-Butyldimethylamine / N-n- ブチルジメチルアミン



危4-1 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 101.19$ [927-62-8]

[指針番号:132 * 国連番号:2733]

0224-7132 98% 特級..... 25ml 3,500

◆ 1,4-Butylene bromide (1,4-Dibromobutane) /

臭化 1,4- ブチレン (1,4- ジブロモブタン)



危4-3 [110-52-1]

[指針番号:153 * 国連番号:2810]

0403-7132 98% 特級..... 25g 2,840

■ 1,2-Butylene oxide / 1,2- ブチレンオキシド



危4-1 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O} = 72.11$ [106-88-7]

[指針番号:127 * 国連番号:3022]

0206-5230 99% 一級..... 25ml 2,670

■ n-Butyl ether / n- ブチルエーテル



危4-2 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{O} = 130.23$ [142-96-1]

[指針番号:128 * 国連番号:1149]

0217-3132 99% 特級..... 25ml 2,340

0217-4152 99% 特級..... 500ml 4,840

■ iso-Butyl ether / イソブチルエーテル



危4-1 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{O} = 130.23$ [628-55-7]

[指針番号:128 * 国連番号:1149]

0243-6132 99% 特級..... 25ml 15,500

◆ Butylethylene (1-Hexene) / ブチルエチレン (1-ヘキセン)



危4-1 [592-41-6]

[指針番号:128 * 国連番号:2370]

0805-1230 95% 一級..... 25ml 2,670

0805-2250 95% 一級..... 500ml 5,500

● 1,3-Butyleneglycol → 1,3-Butanediol

■ N-n-Butylethanolamine / N-n- ブチルエタノールアミン



危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 117.19$ [111-75-1]

[指針番号:153 * 国連番号:2735]

0206-6130 98% 特級..... 25ml 3,170

■ N-n-Butylethylamine / N-n- ブチルエチルアミン



危4-1 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3 = 101.19$ [13360-63-9]

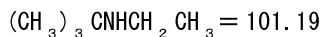
[指針番号:132 * 国連番号:2733]

0206-7130 99% 特級..... 25ml 3,840

■ N-tert-Butylethylamine / N-tert-ブチルエチルアミン



危4-1



[4432-77-3]

[指針番号:129 * 国連番号:1128]

0224-8132 98% 特級..... 25ml 38,500

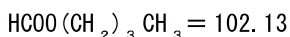
● n-Butyl ethyl ketone → 3-Heptanone

● n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether → n-Butyl glycidyl ether

■ n-Butyl formate / ぎ酸 n-ブチル



危4-1



[592-84-7]

0217-7232 95% 一級..... 25ml 3,340

0217-8252 95% 一級..... 500ml 25,000

◆ iso-Butyl formate (Isobutyl formate) / ぎ酸イソブチル



危4-1

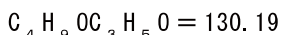
[542-55-2]

0217-9232 95% 一級..... 25ml 3,340

■ n-Butyl glycidyl ether / n-ブチルグリシジルエーテル



危4-2

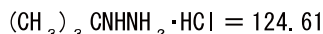


[2426-08-6]

[指針番号:127 * 国連番号:3271]

0218-0232 98% 一級..... 25ml 4,000

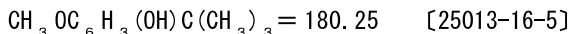
■ tert-Butylhydrazine hydrochloride / tert-ブチルヒドラジン塩酸塩



[7400-27-3]

0224-9232 97% 一級..... 25g 4,840

■ Butyl hydroxyanisole (BHA) / ブチルヒドロキシアニソール (BHA)

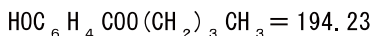


[25013-16-5]

0214-6230 一級..... 25g 2,500

0214-7250 一級..... 500g 12,500

■ n-Butyl p-hydroxybenzoate / p-ヒドロキシ安息香酸 n-ブチル



[94-26-8]

0218-1130 特級..... 25g 2,670

0218-1150 特級..... 500g 7,670

0218-1230 一級..... 25g

0218-1250 一級..... 500g

0218-1270 一級..... 15kg

◆ Butyl hydroxy toluene (Dibutyl hydroxytoluene, BHT) /

ブチルヒドロキシトルエン (ジブチルヒドロキシトルエン)



[128-37-0]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

◆ Butyl hydroxy toluene (Dibutyl hydroxytoluene, BHT) /

ブチルヒドロキシトルエン (ジブチルヒドロキシトルエン)

	0235-2132	99% 特級.....	25g	2,670
	0235-2152	99% 特級.....	500g	5,500
	0235-2330	一級.....	25g	
	0235-3350	一級.....	500g	

■ tert-Butyl hypochlorite / 次亜塩素酸 tert-ブチル



[危 4-1] $C_4H_9ClO = 108.57$ [507-40-4]

[指針番号: 135 * 国連番号: 3255]

	0226-7232	98% 一級.....	25g	6,670
--	-----------	-------------	-----	-------

■ n-Butyl iodide / よう化 n-ブチル



[危 4-2] $CH_3(CH_2)_3I = 184.02$ [542-69-8]

[指針番号: 128 * 国連番号: 1993]

	0218-3132	98% 特級.....	25g	3,340
--	-----------	-------------	-----	-------

■ Butyl isocyanate / イソシアン酸ブチル



[危 4-1] $CH_3(CH_2)_3NCO = 99.13$ [111-36-4]

[指針番号: 155 * 国連番号: 2485]

	0226-3330	25ml	6,170
--	-----------	-------	------	-------

■ n-Butyl lactate / 乳酸 n-ブチル



[危 4-3] $CH_3CH(OH)COO(CH_2)_3CH_3 = 146.19$ [138-22-7]

	0218-4132	98% 特級.....	25g	3,170
	0218-5152	98% 特級.....	500g	10,670

■ n-Butyllithium (ca. 15% in Hexane) / n-ブチルリチウムヘキサン溶液



[危 3] $CH_3(CH_2)_3Li = 64.06$ [109-72-8]

	0218-6342	15%.....	100ml	15,000
--	-----------	----------	-------	--------

◆ n-Butyl mercaptan (1-Butanethiol) / n-ブチルメルカプタン (1-ブタンチオール)



[危 4-1] [109-79-5]

[指針番号: 130 * 国連番号: 2347]

	0209-3132	97% 一級.....	25ml	3,840
	0209-4152	97% 一級.....	500ml	8,840

◆ iso-Butyl mercaptan (Isobutyl mercaptan) / イソブチルメルカプタン



[危 4-1] [513-44-0]











[指針番号: 130 * 国連番号: 2347]











	0218-9132	98% 特級.....	25ml	7,500
--	-----------	-------------	------	-------

■ sec-Butyl mercaptan / sec-ブチルメルカプタン



[危 4-1] $CH_3CH_2CH(SH)CH_3 = 90.19$ [513-53-1]

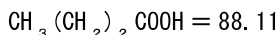
■	sec-Butyl mercaptan / sec-ブチルメルカプタン				
		[指針番号:130 * 国連番号:2347]			
		0219-0332	93%.....	25ml	3,670
■	tert-Butyl mercaptan / tert-ブチルメルカプタン				
	 危4-1	(CH ₃) ₃ CSH = 90.19		[75-66-1]	
		[指針番号:130 * 国連番号:2347]			
		0219-1132	98% 特級.....	25ml	3,840
■	n-Butyl methacrylate / メタクリル酸 n-ブチル				
	  危4-2	CH ₂ :C(CH ₃)COO(CH ₂) ₃ CH ₃ = 142.20		[97-88-1]	
		[指針番号:130P * 国連番号:2227]			
		0219-2332	99% 一級.....	25ml	2,670
		0219-3352	99% 一級.....	500ml	5,670
■	tert-Butyl methacrylate / メタクリル酸 tert-ブチル				
	  危4-2	CH ₂ :C(CH ₃)COOC(CH ₃) ₃ = 142.20		[585-07-9]	
		[指針番号:127 * 国連番号:3272]			
		0210-6330	一級.....	25g	2,840
		0210-6350	一級.....	500g	10,840
■	tert-Butylmethyl ether / tert-ブチルメチルエーテル				
	  危4-1	C ₅ H ₁₂ O = 88.15		[1634-04-4]	
		[指針番号:127 * 国連番号:2398]			
		0225-8150	特級.....	500ml	3,000
◆	n-Butyl-paraben(n-Butyl p-hydroxybenzoate) / n-ブチル-パラベン(p-ヒドロキシ安息香酸 n-ブチル)				
				[94-26-8]	
		0218-1130	特級.....	25g	2,670
		0218-1150	特級.....	500g	7,670
		0218-1230	一級.....	25g	
		0218-1250	一級.....	500g	
		0218-1270	一級.....	15kg	
●	n-Butyl phthalate → Di-n-Butyl phthalate				
■	4-tert-Butylphenol / 4-tert-ブチルフェノール				
	 	(CH ₃) ₃ CC ₆ H ₄ OH = 150.22		[98-54-4]	
		[指針番号:153 * 国連番号:2430]			
		0220-3232	98% 一級.....	25g	2,670
		0220-4252	98% 一級.....	500g	5,500
■	n-Butyl propionate / プロピオン酸 n-ブチル				
	 危4-2	CH ₃ CH ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃ = 130.19		[590-01-2]	

■	n-Butyl propionate / プロピオン酸 n-ブチル				
		[指針番号:130 * 国連番号:1914]			
	0249-5132	99% 特級.....	25ml	3,840	
◆	iso-Butyl propionate (Isobutyl propionate) / プロピオン酸イソブチル				
	 危4-2		[540-42-1]		
		[指針番号:129 * 国連番号:2394]			
	0220-6132	98% 特級.....	25ml	3,340	
■	n-Butyl salicylate / サリチル酸 n-ブチル				
	 危4-3	$\text{HO}C_6H_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3 = 194.23$ [2052-14-4]			
	0220-7232	99% 一級.....	25ml	3,340	
●	n-Butyl sebacate → Di-n-Butyl sebacate				
■	n-Butyl stearate / ステアリン酸 n-ブチル				
	 危4-3	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 340.59$ [123-95-5]			
	0220-8232	95% 一級.....	25g	2,840	
■	n-Butyl sulfide / 硫化 n-ブチル				
	危4-3	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{S}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 146.30$ [544-40-1]			
	0206-9230	一級.....	25ml	3,500	
■	2-Butyn-1,4-diol / 2-ブチン-1,4-ジオール				
	 	$\text{HOCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH} = 86.09$ [110-65-6]			
		[指針番号:153 * 国連番号:2716]			
	0221-0330	一級.....	25g	3,670	
	0221-0350	一級.....	500g	11,840	
■	3-Butyn-1-ol / 3-ブチン-1-オール				
	  危4-2	$\text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 70.09$ [927-74-2]			
		[指針番号:127 * 国連番号:1987]			
	0242-7332	97% 一級.....	5ml	8,340	
■	n-Butyraldehyde / n-ブチルアルデヒド				
	 危4-1	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CHO} = 72.11$ [123-72-8]			
		[指針番号:129 * 国連番号:1129]			
	0221-1232	98% 一級.....	25ml	2,670	
	0221-2252	98% 一級.....	500ml	4,000	
◆	iso-Butyraldehyde (Isobutyraldehyde) / イソブチルアルデヒド				
	  危4-1		[78-84-2]		
		[指針番号:130 * 国連番号:2045]			
	0221-3332	97%.....	25ml	2,670	
	0221-4352	97%.....	500ml	5,670	

■ n-Butyric acid / n-酪酸



危4-3



[107-92-6]

[指針番号:153 * 国連番号:2820]

0221-5132	99% 特級.....	25ml	3,000
0221-6150	99% 特級.....	500ml	6,170
0221-6230	一級.....	25ml	
0221-6250	一級.....	500ml	2,340

◆ iso-Butyric acid(Isobutyric acid) / イソ酪酸



危4-2

[79-31-2]

[指針番号:132 * 国連番号:2529]

0221-7132	99% 特級.....	25ml	3,170
0221-8152	99% 特級.....	500ml	5,670

◆ γ -Butyrolactam(2-Pyrrolidone) / γ -ブチロラクタム(2-ピロリドン)



危4-3

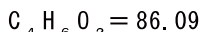
[616-45-5]

0221-9132	98% 特級.....	25g	2,670
-----------	-------------	-----	-------

■ γ -Butyrolactone / γ -ブチロラクトン



危4-3



[96-48-0]

0220-0130	99.5% 特級.....	25ml	2,500
0220-0150	99.5% 特級.....	500ml	3,000

■ n-Butyronitrile / n-ブチロニトリル



劇 危4-2



[109-74-0]

[指針番号:131 * 国連番号:2411]

0248-1132	99% 特級.....	25ml	3,000
0222-2152	99% 特級.....	500ml	12,500

◆ iso-Butyronitrile(Isobutyronitrile) / イソブチロニトリル



劇 危4-1

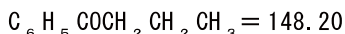
[78-82-0]

[指針番号:131 * 国連番号:2284]

0222-3132	特級.....	25ml	2,670
0222-4152	特級.....	500ml	7,670

■ n-Butyrophenone / n-ブチロフェノン

危4-3



[495-40-9]

0222-5132	特級.....	25ml	4,170
0222-5152	特級.....	500ml	37,500