

【T】

■ Talc / タルク

[14807-96-6]

2001-1350	一級.....	500g	1,250
2001-1380	一級.....	25kg	

■ Tannic acid / タンニン酸

[1401-55-4]

2000-2330	.....	25g	1,500
2000-3340	.....	250g	5,500

■ Tantalum, powder / タンタル, 粉末



危2

Ta = 180.948

[7440-25-7]

[指針番号:170 \* 国連番号:3089]

2000-4730	99.9%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

■ Tantalum, shot 2 ~ 5m/m / タンタル, 粒状



Ta = 180.948

[7440-25-7]

2000-0737	99.9%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

■ Tantalum standard solution / タンタル標準液 (1,000ppm)



毒

[指針番号:157 \* 国連番号:1790]

2000-5840	原子吸光分析用.....	100ml	4,170
-----------	--------------	-------	-------

■ Tantalum carbide / 炭化タンタル

TaC = 192.96

[12070-06-3]

2000-1738	99%.....	25g	8,000
-----------	----------	-----	-------

■ Tantalum(V) chloride / 塩化タンタル(V)



TaCl<sub>5</sub> = 358.21

[7721-01-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

2000-6726	99%.....	5g	9,000
-----------	----------	----	-------

■ Tantalum(V) oxide / 五酸化タンタル

Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 441.89

[1314-61-0]

2000-7730	99.99%.....	25g	
2000-7750	99.99%.....	500g	

■ Tantalum(V) potassium fluoride / ふっ化タンタル(V)カリウム

K<sub>2</sub> [TaF<sub>7</sub>] = 392.13

[16924-00-8]

2057-0336	99.9%.....	25g	14,840
-----------	------------	-----	--------

■ D(-)-Tartaric acid / D(-)-酒石酸



[CH(OH)COOH]<sub>2</sub> = 150.09 [147-71-7]

2000-9132 99% 特級..... 25g 6,840

■ DL-Tartaric acid / DL-酒石酸



[CH(OH)COOH]<sub>2</sub> = 150.09 [133-37-9]

2001-0132 99% 特級..... 25g 3,170

■ L(+)-Tartaric acid / L(+)-酒石酸

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> = 150.09 [87-69-4]

2001-1130 99.5% [特級]..... 25g 1,500

2001-2150 99.5% [特級]..... 500g 3,670

2001-3250 99% 一級..... 500g 2,840

2001-3280 99% 一級..... 25kg

2001-4450 99.5% 食品添加物(SF)..... 500g

■ Tartrazine / タートラジン

C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>N<sub>4</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S<sub>2</sub> = 534.36 [1934-21-0]

0107-6330 ..... 25g 5,670

■ Taurine / タウリン

NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H = 125.15 [107-35-7]

2002-0132 98% 特級..... 25g 1,670

2002-1152 98% 特級..... 500g 6,000

● Taurocholic acid sodium salt → Sodium taurocholate

■ Telluric acid / テルル酸

H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub> = 229.64 [7803-68-1]

[指針番号:151 \* 国連番号:3284]

2002-2336 99%..... 25g 5,000

■ Tellurium, lump / テルル, 塊状



Te = 127.60 [13494-80-9]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

2002-3736 99.99%..... 25g 14,170

■ Tellurium, powder / テルル, 粉末



危2

Te = 127.60 [13494-80-9]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

7520-1736 99.9%..... 25g 6,000

7520-1740 99.9%..... 100g

7520-1750 99.9%..... 500g

■ Tellurium, shot / テルル, 粒状

Te = 127.60 [13494-80-9]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

2002-4730 99.99%..... 25g  
2002-4750 99.99%..... 500g

■ Tellurium standard solution / テルル標準液(1,000ppm)



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

2002-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000

■ Tellurium(IV) bromide / 臭化テルル(IV)

TeBr<sub>4</sub> = 447.22 [10031-27-3]

[指針番号:151 \* 国連番号:3284]

7520-3736 99%..... 25g 12,000

■ Tellurium dioxide / 二酸化テルル

TeO<sub>2</sub> = 159.60 [7446-07-3]

2002-6730 99.9%..... 25g 5,500

■ Tellurium tetrachloride / 四塩化テルル

TeCl<sub>4</sub> = 269.41 [10026-07-0]

7520-2721 99.9%..... 10g 10,340

● TEMED → N, N', N', N' -Tetramethylethylenediamine

■ Terbium, turning / テルビウム, 削り状

危2

Tb = 158.925 [7440-27-9]

2002-8726 99.9%..... 1g 25,000

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

2002-9840 原子吸光分析用..... 100ml 5,000

■ Terbium(III) acetate tetrahydrate / 酢酸テルビウム(III)四水和物

Tb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub> · 4H<sub>2</sub>O = 408.12 [100587-92-6]

7650-2721 99.9%..... 5g 15,000

■ Terbium(III) chloride hexahydrate / 塩化テルビウム(III)六水和物

TbCl<sub>3</sub> · 6H<sub>2</sub>O = 373.38 [13798-24-8]

2003-0726 99.9%..... 1g 6,000

■ Terbium(III) fluoride / ふっ化テルビウム

TbF<sub>3</sub> = 215.92 [13708-63-9]

2003-1726 99.9%..... 1g 8,340  
7650-4721 99.5%..... 10g 22,000

■ tetra-Terbium hepta-oxide / 七酸化四テルビウム

$Tb_4O_7 = 747.70$  [12037-01-3]

7650-5721 99.9%..... 1g 6,670

■ Terephthalaldehyde / テレフタルアルデヒド

$C_6H_4(CHO)_2 = 134.13$  [623-27-8]

1674-3232 98% 一級..... 25g 4,500

■ Terephthalamide / テレフタルアミド

$C_6H_4(CONH_2)_2 = 164.16$  [3010-82-0]

2057-2132 98% 特級..... 25g 11,670

■ Terephthalic acid / テレフタル酸

$C_6H_4(COOH)_2 = 166.13$  [100-21-0]

2003-2136 99% 特級..... 25g 2,000

2003-3330 99% 一級..... 25g

2003-4250 99% 一級..... 500g 2,500

2003-3380 99% 一級..... 20kg

■ Terephthalonitrile / テレフタロニトリル



$C_6H_4(CN)_2 = 128.13$  [623-26-7]

2003-5132 98% 特級..... 25g 7,170

■ Terephthaloyl chloride / 塩化テレフタロイル



$C_6H_4(COCl)_2 = 203.02$  [100-20-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:2923]

2003-6232 99% 一級..... 25g 3,340

■ m-Terphenyl / m-テルフェニル

$C_6H_4(C_6H_5)_2 = 230.31$  [92-06-8]

2000-1230 98% 一級..... 25g 6,000

■  $\alpha$ -Terpineol mixture of isomers /  $\alpha$ -テルピネオール(異性体混合物)

危4-3

$C_{10}H_{18}O = 154.25$  [98-55-5]

2003-7132 95% 一級..... 25ml 1,670

2003-7250 95% 一級..... 500ml 4,840

2003-7280 95% 一級..... 16kg

■ TES [N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid] /

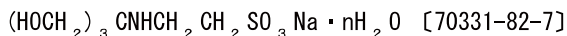
テス [N- トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2- アミノエタンスルホン酸]

$(HOCH_2)_3CNHCH_2CH_2SO_3H = 229.25$  [7365-44-8]

2057-3122 98% 特級..... 25g 9,340

■ TES-sodium salt

[N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid sodium salt] /  
 テス・ナトリウム塩



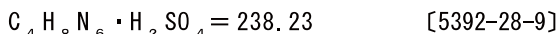
2057-4232 一級..... 25g 34,000

■ Testosterone / テストステロン



2003-8122 98% 特級..... 1g 6,000

■ 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulfate / 2,4,5,6-テトラアミノピリミジン硫酸塩



2000-0232 98% 一級..... 25g 10,670

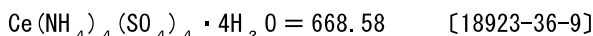
■ N/10 (0.1mol/L) Tetraammonium cerium(IV) sulfate solution /

N/10 (0.1mol/L) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 溶液

0316-0950 容量分析用..... 500ml 5,000

■ Tetraammonium cerium(IV) sulfate tetrahydrate /

硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 四水和物



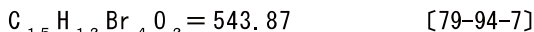
0133-9130 99% 特級..... 25g 3,000

0133-9140 99% 特級..... 100g

0133-9150 99% 特級..... 500g 25,000

0133-9270 98% 一級..... 10kg

■ Tetrabromobisphenol A / テトラブロモビスフェノール A



[指針番号: 171 \* 国連番号: 3077]

2006-8150 99% 特級..... 500g

2006-8250 98% 一級..... 500g 12,840

■ 1,1,2,2-Tetrabromoethane / 1,1,2,2-テトラブロモエタン



[指針番号: 159 \* 国連番号: 2054]

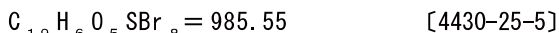
0106-8132 98% 特級..... 25g 3,000

0106-9152 98% 特級..... 500g 6,500

0106-9250 一級..... 500g

● Tetrabromofluorescein sodium salt → Eosine Y

■ Tetrabromophenol blue / テトラブロモフェノールブルー



2003-9122 特級..... 1g 9,670

■ 3', 3'', 5', 5''-Tetrabromophenolphthalein /

3', 3'', 5', 5''-テトラブロモフェノールフタレイン

$C_{20}H_{10}Br_4O_4 = 633.91$  [76-62-0]  
 2000-6130 特級..... 25g 12,340

■ Tetra-n-butylammonium bromide / 臭化テトラ-n-ブチルアンモニウム

$[CH_3(CH_2)_3]_4N \cdot Br = 322.37$  [1643-19-2]  
 2000-8230 98% 一級..... 25g 3,170

■ Tetra-n-butylammonium chloride / 塩化テトラ-n-ブチルアンモニウム

$[CH_3(CH_2)_3]_4N \cdot Cl = 277.92$  [1112-67-0]  
 2000-9120 98% 特級..... 5g 5,500

■ Tetra-n-butylammonium hydroxide(10% in methanol) /

テトラ-n-ブチルアンモニウムヒドロキシド(10% メタノール溶液)



危4-1

$[CH_3(CH_2)_3]_4N \cdot OH = 259.48$  [2052-49-5]

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

2001-0330 ..... 25ml 3,000

■ Tetra-n-butylammonium hydroxide(10% in water) /

テトラ-n-ブチルアンモニウムヒドロキシド(10% 水溶液)

$[CH_3(CH_2)_3]_4N \cdot OH = 259.48$  [2052-49-5]

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

2001-5330 ..... 25ml 3,670

■ Tetra-n-butyltin / テトラ-n-ブチルすず



危4-3

$[CH_3(CH_2)_3]_4Sn = 347.17$  [1461-25-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:2788]

2057-5232 95% 一級..... 25g 5,500

◆ Tetra-n-butyl titanate, monomer(Titanium n-butoxide, monomer) /

テトラ-n-ブチルチタネート、モノマー(チタン酸テトラ-n-ブチル、モノマー)



危4-2

[5593-70-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

2004-2232 一級..... 25g 3,000

■ 1, 2, 3, 4-Tetrachlorobenzene / 1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン



$C_6H_2Cl_4 = 215.89$  [634-66-2]

2004-3232 96% 一級..... 25g 3,840

■ 1, 2, 4, 5-Tetrachlorobenzene / 1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2057-6232	99%	一級.....	25g	2,340
2057-7252	99%	一級.....	500g	9,840

■ 1, 1, 2, 2-Tetrachloroethane / 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン

危険



[指針番号:151 \* 国連番号:1702]

2004-5150	特級.....		500ml	4,500
2004-5170	特級.....		3L	
2004-5250	一級.....		500ml	3,750
2004-5270	一級.....		3L	

● 2, 3, 5, 6-Tetrachloro-1, 4-benzoquinone → Chloranil

■ Tetrachloroethylene / テトラクロロエチレン

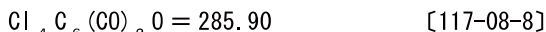
危険



[指針番号:160 \* 国連番号:1897]

2004-6151	99%	特級.....	500ml	2,420
2004-7250	98%	一級.....	500ml	1,500

■ Tetrachlorophthalic anhydride / テトラクロロフタル酸無水物

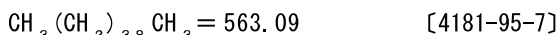


[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2004-8232	98%	一級.....	25g	3,340
2004-9252	98%	一級.....	500g	7,670

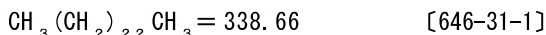
● Tetrachlorosilane → Silicon tetrachloride

■ n-Tetracontane / n-テトラコンタン



2057-8222	97%	一級.....	1g	19,170
-----------	-----	---------	----	--------

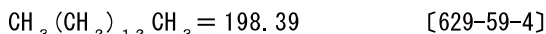
■ n-Tetracosane / n-テトラコサン



2005-0132	99%	特級.....	25g	10,840
-----------	-----	---------	-----	--------

■ n-Tetradecane / n-テトラデカン

危4-3



2005-1132	99%	特級.....	25ml	2,000
2005-2152	99%	特級.....	500ml	8,840

◆ n-Tetradecanoic acid (Myristic acid) / n-テトラデカン酸(ミリスチン酸)



[544-63-8]

1374-7132	97% 一級.....	25g	2,670
1374-7250	97% 一級.....	500g	
1374-7350	.....	500g	3,000

■ n-Tetradecylamine / n-テトラデシルアミン



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{NH}_2 = 213.41$  [2016-42-4]

[指針番号:154 \* 国連番号:3259]

2057-9232	95% 一級.....	25g	4,170
2058-0252	95% 一級.....	400g	14,500

◆ Tetraethoxysilane / テトラエトキシシラン



危4-2

$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_4\text{Si} = 208.33$  [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	

■ Tetraethylammonium bromide / テトラエチルアンモニウムブロミド



$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N} \cdot \text{Br} = 210.16$  [71-91-0]

2005-3132	98% 特級.....	25g	2,670
-----------	-------------	-----	-------

■ Tetraethylammonium chloride / テトラエチルアンモニウムクロリド



$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N} \cdot \text{Cl} = 165.71$  [56-34-8]

2005-4232	98% 一級.....	25g	5,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Tetraethylammonium hydroxide (10% in water) /

テトラエチルアンモニウムヒドロキシド(10% 水溶液)



$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N} \cdot \text{OH} = 147.26$  [77-98-5]

2005-5332	.....	25ml	3,670
-----------	-------	------	-------

■ Tetraethylammonium iodide / テトラエチルアンモニウムヨージド



$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N} \cdot \text{I} = 257.16$  [68-05-3]

2005-6132	98% 特級.....	25g	5,500
-----------	-------------	-----	-------

■ Tetraethylammonium perchlorate / 過塩素酸テトラエチルアンモニウム



$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{NClO}_4 = 229.70$  [2567-83-1]

[指針番号:140 \* 国連番号:1479]

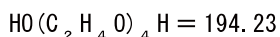
2006-9130	98% 特級.....	25g	9,340
-----------	-------------	-----	-------



■ Tetraethylene glycol / テトラエチレングリコール



危4-3

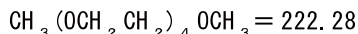


[112-60-7]

2005-7232	95% 一級.....	25g	2,670
2005-8252	95% 一級.....	500g	4,840

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

危4-3



[143-24-8]

2005-9232	98% 一級.....	25ml	3,000
2006-0252	98% 一級.....	500ml	13,500

■ Tetraethylenepentamine / テトラエチレンペンタミン

劇 危4-3



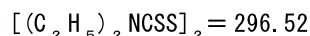
[112-57-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:2320]

2006-1350	.....	500g	5,670
-----------	-------	------	-------

● Tetraethyl silicate → Ethyl silicate

■ Tetraethylthiuram disulfide / テトラエチルチウラムジスルフィド



[97-77-8]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2006-4350	.....	500g	
2006-4370	.....	10kg	

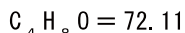
● Tetraethyl titanate → Titanium ethoxide

● Tetraglycol → Tetraethylene glycol

■ Tetrahydrofuran, added stabilizer / テトラヒドロフラン (安定剤含有)

危険

危4-1



[109-99-9]



[指針番号:127 \* 国連番号:2056]

2006-5150	99.5% [特級].....	500ml	3,340
2006-6160	99.5% [特級].....	1,000ml	
2006-6170	99.5% [特級].....	3L	
2007-7250	98% 一級.....	500ml	2,000
2007-7260	98% 一級.....	1,000ml	
2007-8270	98% 一級.....	3L	7,500
2007-9280	98% 一級.....	15kg	
2007-8280	98% 一級.....	20L	
2007-9380	98%.....	15kg	
2008-0060	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml	7,000

■ Tetrahydrofurfurylamine / テトラヒドロフルフリルアミン












危4-2



[4795-29-3]

[指針番号:129 \* 国連番号:2943]

■	Tetrahydrofurfurylamine / テトラヒドロフルフリルアミン					
		2008-3332	98%.....	25ml		4,170
■	Tetrahydrofurfuryl alcohol / テトラヒドロフルフリルアルコール					
	  危4-3		HOCH <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O = 102.13	[97-99-4]		
		2008-2232	97% 一級.....	25ml		3,000
■	1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline / 1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン					
	 危4-3		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N = 133.19	[91-21-4]		
		2008-4332	95%.....	25g		7,500
■	1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline hydrochloride /					
	1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン塩酸塩					
	 危4-3		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N·HCl = 169.65	[14099-81-1]		
		2018-1232	98% 一級.....	25g		11,840
●	Tetrahydronaphthalene → Tetralin					
■	Tetraiodofluorescein / テトラヨードフルオレセイン					
			C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> I <sub>4</sub> = 835.90	[15905-32-5]		
		0906-3232	一級.....	25g		10,670
■	Tetralin / テトラリン					
	 危4-3		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> = 132.21	[119-64-2]		
			[指針番号:171 * 国連番号:3082]			
		2008-5250	98% 一級.....	500ml		2,500
■	Tetramethoxysilane / テトラメトキシシラン					
	 危4-2		Si(OCH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> = 152.22	[681-84-5]		
			[指針番号:155 * 国連番号:2606]			
		2024-3134	98% 特級.....	25g		2,500
■	Tetramethylammonium bromide / テトラメチルアンモニウムブロミド					
	  危4-3		(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N·Br = 154.05	[64-20-0]		
			[指針番号:154 * 国連番号:2811]			
		2008-6133	98% 特級.....	25g		3,000
■	Tetramethylammonium chloride / テトラメチルアンモニウムクロリド					
	 危4-3		(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N·Cl = 109.60	[75-57-0]		
			[指針番号:154 * 国連番号:2811]			
		2008-7130	98% 特級.....	25g		2,670
		2008-8152	98% 特級.....	500g		12,000
		2008-8190	98% 特級.....	50kg		

■ Tetramethylammonium hydroxide(10% in water) /

テトラメチルアンモニウムヒドロキシド10%溶液



$(\text{CH}_3)_4\text{N} \cdot \text{OH} = 91.15$  [75-59-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:1835]

2008-9132 特級..... 25ml 2,670

■ Tetramethylammonium hydroxide(25% in water) /

テトラメチルアンモニウムヒドロキシド25%溶液



$(\text{CH}_3)_4\text{N} \cdot \text{OH} = 91.15$  [75-59-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:1835]

2009-0332 ..... 25ml 3,000

■ Tetramethylammonium hydroxide(10% in methanol) /

テトラメチルアンモニウムヒドロキシド10%メタノール溶液



危4-2

$(\text{CH}_3)_4\text{N} \cdot \text{OH} = 91.15$  [75-59-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

2009-1332 ..... 25ml 3,340

■ Tetramethylammonium iodide / テトラメチルアンモニウムヨード



$(\text{CH}_3)_4\text{N} \cdot \text{I} = 201.05$  [75-58-1]

2009-2132 98% 特級..... 25g 5,670

● 1, 2, 4, 5-Tetramethylbenzene → Durene

■ 1, 1, 3, 3-Tetramethylbutylamine / 1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルアミン



危4-2

$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 = 129.24$  [107-45-9]

[指針番号:132 \* 国連番号:2734]

2007-6232 98% 一級..... 25ml 2,840

■ 4, 4' -Tetramethyldiaminodiphenylmethane /

4, 4' -テトラメチルジアミノジフェニルメタン



$[(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4]_2\text{CH}_2 = 254.38$  [101-61-1]

2009-3132 98% 特級..... 25g 3,000

■ N, N, N', N' -Tetramethylethylenediamine /

N, N, N', N' -テトラメチルエチレンジアミン



危4-1

$(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 116.21$  [110-18-9]

[指針番号:129 \* 国連番号:2372]

2009-4132 98% 特級..... 25ml 2,500

2009-4150 98% 特級..... 500ml 14,000

■ Tetramethylsilane / テトラメチルシラン



危4-特

$(\text{CH}_3)_4\text{Si} = 88.22$

[75-76-3]

[指針番号:130 \* 国連番号:2749]

2009-5029 99.5% NMR用..... 25ml 19,170

■ Tetramethylurea / テトラメチル尿素



危4-3

$(\text{CH}_3)_2\text{NCON}(\text{CH}_3)_2 = 116.16$

[632-22-4]

2053-3232 98% 一級..... 25g 4,670

■ Tetranitro blue tetrazolium chloride / テトラニトロブルーテトラゾリウムクロリド



危5

$\text{C}_{40}\text{H}_{28}\text{Cl}_2\text{N}_{12}\text{O}_{10} \cdot 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 999.77$  [1184-43-6]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

2053-4312 98% 特級..... 100mg 7,840

■ Tetraphenyl tin / テトラフェニルすず



$(\text{C}_6\text{H}_5)_4\text{Sn} = 427.13$

[595-90-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:3146]

2058-1232 一級..... 25g 5,000

■ Tetra-n-propylammonium hydroxide / 水酸化テトラ-n-プロピルアンモニウム



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N} \cdot \text{OH} = 203.36$

[4499-86-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:3267]

2053-5332 10% 溶液..... 25ml 4,500

■ 1H-Tetrazole / 1H-テトラゾール



危5

$\text{CH}_2\text{N}_4 = 70.05$

[288-94-8]

[国連番号:0504]

2023-8122 98%..... 5g 11,840

2023-8130 98%..... 25g 33,670

■ Tetrazolium blue / テトラゾリウムブルー



$\text{C}_{40}\text{H}_{32}\text{Cl}_2\text{N}_8\text{O}_2 = 727.64$

[1871-22-3]

0214-0122 95% 一級..... 1g 7,670

■ Tetrazolium red / テトラゾリウムレッド

$\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{ClN}_4 = 334.80$

[298-96-4]

2009-6122 98% 特級..... 1g 3,340

● Tetrazolium red → 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride

● TFAA → Trifluoroacetic anhydride

■ Thallium / タリウム



Tl = 204.38

[7440-28-0]

2009-7731 ..... 25g

■ Thallium standard solution / タリウム標準液(1,000ppm)



劇

[指針番号:157 \* 国連番号:2031]  
2009-8840 原子吸光分析用..... 100ml

■ Thallium(I) acetate / 酢酸タリウム(I)



劇

$CH_3COOTl = 263.43$  [563-68-8]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
2009-9331 ..... 25g 6,500  
2009-9359 ..... 500g

■ Thallium(I) carbonate / 炭酸タリウム(I)



$Tl_2CO_3 = 468.78$  [6533-73-9]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
2010-1736 99%..... 25g 11,170

■ Thallium(I) chloride / 塩化タリウム(I)[第一]



$TlCl = 239.84$  [7791-12-0]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
7810-2736 99.9%..... 25g 8,340  
2010-2331 97% 一級..... 25g 6,840

■ Thallium(I) formate / ギ酸タリウム(I)



$Tl(HCOO) = 249.39$  [992-98-3]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
2010-3131 98% 特級..... 25g 4,340

■ Thallium(I) iodide / よう化タリウム(I)



$TlI = 331.29$  [7790-30-9]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
2010-4331 ..... 25g 6,170

■ Thallium malonate / マロン酸タリウム



$CH_2(COOTl)_2 = 510.81$  [2757-18-8]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]  
2010-5331 95%..... 25g 5,500

■ Thallium(I) nitrate / 硝酸タリウム(I)[第一]



劇 危1

$TlNO_3 = 266.39$  [10102-45-1]

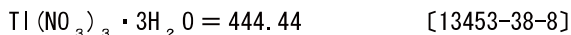
[指針番号:141 \* 国連番号:2727]  
2010-6231 99% 一級..... 25g 7,840

T

■ Thallium(III) nitrate trihydrate / 硝酸タリウム(III)三水和物〔第二〕



劇 危1



[指針番号:141 \* 国連番号:2727]

2010-7336 99%..... 25g 10,170

■ Thallium(I) oxide / 酸化タリウム(I)〔第一〕



[指針番号:151 \* 国連番号:1707]

2010-8336 98%..... 25g 10,670

■ Thallium(III) oxide / 酸化タリウム(III)〔第二〕



[指針番号:151 \* 国連番号:1707]

7810-6731 99.9%..... 25g 12,500

2010-9231 95% 一級..... 25g 5,170

■ Thallium(I) sulfate / 硫酸タリウム(I)



劇



[指針番号:151 \* 国連番号:1707]

2011-0730 99.9%..... 25g 7,670

2011-0750 99.9%..... 500g

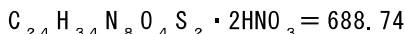
■ Theophylline / テオフィリン



2011-1132 98% 特級..... 25g 2,670

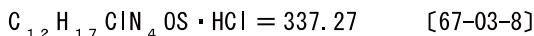
● THF → Tetrahydrofuran

■ Thiamine disulfide nitrate / 硝酸チアミンジスルフィド



2000-0230 98% 一級..... 25g 11,000

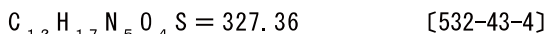
■ Thiamine hydrochloride / 塩酸チアミン



2011-2130 特級..... 25g 3,670

2011-2150 特級..... 500g







■ Thiamine nitrate / 硝酸チアミン





2011-3126 98% 特級..... 25g 3,340

■ Thioacetamide / チオアセトアミド





■	Thioacetamide / チオアセトアミド				
		2011-5130	98% 特級.....	25g	4,680
		2011-5250	98% 一級.....	500g	
■	Thioacetic acid / チオ酢酸				
	 危4-1	$\text{CH}_3\text{COSH} = 76.12$		[507-09-5]	
			[指針番号:129 * 国連番号:2436]		
		2001-7230	95% 一級.....	25ml	5,500
■	Thioanisole / チオアニソール				
	 危4-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_3 = 124.21$		[100-68-5]	
			[指針番号:128 * 国連番号:1993]		
		2011-6232	99% 一級.....	25ml	4,170
■	2-Thiobarbituric acid / 2-チオバルビツール酸				
		$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S} = 144.15$		[504-17-6]	
		2011-7132	98% 特級.....	25g	8,340
■	Thiobenzoic acid / チオ安息香酸				
	危4-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COSH} = 138.19$		[98-91-9]	
		2001-8230	90% .....	25g	3,500
●	Thiocarbamide → Thiourea				
■	$\beta$ -Thiodiglycol / $\beta$ -チオジグリコール				
	 危4-3	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 122.19$		[111-48-8]	
		2011-9031	アミノ酸自動分析用.....	25ml	2,340
		2011-9150	特級.....	500g	3,500
		2011-8132	一級.....	25g	2,500
■	2,2'-Thiodiglycolic acid / 2,2'-チオジグリコール酸				
	 有害性 腐食性	$\text{S}(\text{CH}_2\text{COOH})_2 = 150.15$		[123-93-3]	
		2012-0322	98%.....	25g	6,500
■	3,3'-Thiodipropionic acid ( $\beta, \beta'$ -) / 3,3'-チオジプロピオン酸 ( $\beta, \beta'$ -)				
	 刺激性	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH})_2 = 178.21$		[111-17-1]	
		2001-9230	99% 一級.....	25g	3,000
■	3,3'-Thiodipropionitrile ( $\beta, \beta'$ -) / 3,3'-チオジプロピオニトリル ( $\beta, \beta'$ -)				
	 劇	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN})_2 = 140.21$		[111-97-7]	
		2002-0230	98% 一級.....	25g	8,170
■	Thioflavine T / チオフラビン T				
		$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{S} = 318.87$		[2390-54-7]	
		2012-1332	.....	25g	14,340



■  $\alpha$ -Thioglycerol /  $\alpha$ -チオグリセロール

		危4-3	$\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{SH} = 108.16$	[96-27-5]
			2012-2232	95% 一級..... 25g
				3,170



◆ Thioglycol (2-Mercaptoethanol) / チオグリコール (2-メルカプトエタノール)

		毒 危4-2		[60-24-2]
			[指針番号:153 * 国連番号:2966]	
			1320-5232	98% 一級..... 25g
				2,840
			1320-5250	98% 一級..... 500g
				8,000



◆ Thioglycolic acid (Mercaptoacetic acid) / チオグリコール酸 (メルカプト酢酸)

		危4-3		[68-11-1]
			[指針番号:153 * 国連番号:1940]	
			2012-3130	90% [特級]..... 25g
				2,500
			2012-4150	90% [特級]..... 500g
				7,500
			2012-4250	一級..... 500g
				6,340



◆ Thiomalic acid (Mercaptosuccinic acid) / チオリンご酸 (メルカプトこはく酸)

				[70-49-5]
			2012-5232	98% 一級..... 25g
				3,500
			2012-5252	98% 一級..... 500g
				27,000



■ Thionyl chloride / 塩化チオニル

		劇	$\text{SOCl}_2 = 118.97$	[7719-09-7]
			[指針番号:137 * 国連番号:1836]	
			2012-6250	95% 一級..... 500ml
				4,670



■ Thiophene / チオフェン

		危4-1	$\text{C}_4\text{H}_4\text{S} = 84.14$	[110-02-1]
			[指針番号:130 * 国連番号:2414]	
			2012-7132	98% 特級..... 25ml
				3,170
			2012-8152	98% 特級..... 500ml
				10,840

■ Thiophenol / チオフェノール

		毒 危4-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SH} = 110.18$	[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

■ Thiophosgene / チオホスゲン

			$\text{ClC}(:\text{S})\text{Cl} = 114.98$	[463-71-8]
			[指針番号:157 * 国連番号:2474]	
			2024-2330	95% ..... 25g
				20,840



■ Thiosemicarbazide / チオセミカルバジド



毒 危5

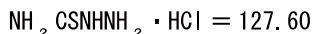


[79-19-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

2012-9132 98% 一級..... 25g 4,500

■ Thiosemicarbazide hydrochloride / チオセミカルバジド塩酸塩



[4346-94-5]

2013-0130 98% 特級..... 25g 9,340

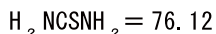
■ 2-Thiouracil / 2-チオウラシル



[141-90-2]

2013-1132 98% 特級..... 25g 4,500

■ Thiourea / チオ尿素



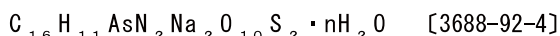
[62-56-6]

2013-2130 98% [特級]..... 25g  
 2013-3150 98% [特級]..... 500g 2,500  
 2013-4250 95% 一級..... 500g 2,000  
 2013-4280 95% 一級..... 25kg

■ Thorin / トリン



毒

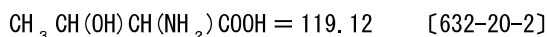


[3688-92-4]

[指針番号:151 \* 国連番号:3465]

2013-5122 90% 特級..... 1g 5,670

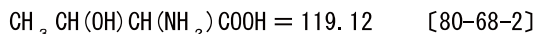
■ D(+)-Threonine / D(+)-トレオニン



[632-20-2]

0121-3122 98% 特級..... 25g 14,500  
 0121-4132 98% 特級..... 500g

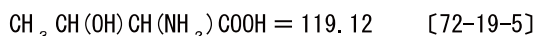
■ DL-Threonine / DL-トレオニン



[80-68-2]

0121-5122 98% 特級..... 25g 6,840  
 0121-6132 98% 特級..... 250g 41,170

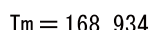
■ L(-)-Threonine / L(-)-トレオニン



[72-19-5]

2013-6121 99% 特級..... 1g 4,250  
 0121-7132 99% 特級..... 25g 5,670

■ Thulium, turnings / ツリウム, 削り状



[7440-30-4]

2013-7721 99.5%..... 1g 35,000

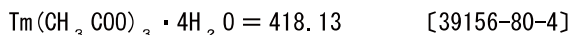
T

■ Thulium standard solution / ツリウム標準液(1,000ppm)



2013-8840 原子吸光分析用..... 100ml 7,000

■ Thulium acetate tetrahydrate / 酢酸ツリウム四水和物



7690-2721 99.9%..... 5g 21,000

■ Thulium fluoride / ふっ化ツリウム



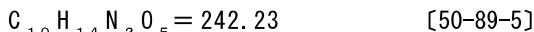
7691-3721 99.9%..... 5g 48,500

■ Thulium oxide / 酸化ツリウム



2013-9726 99.9%..... 1g 8,340

■ Thymidine / チミジン

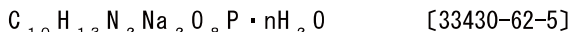


2014-0122 98% 特級..... 1g 4,840

2014-1122 98% 特級..... 5g 12,670

■ Thymidine5'-monophosphate disodium salt n-hydrate /

チミジン5' - ーリン酸二ナトリウム n- 水和物



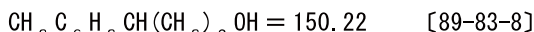
2014-2112 特級..... 100mg 10,840

■ Thymine / チミン



2014-3122 98% 特級..... 5g 3,500

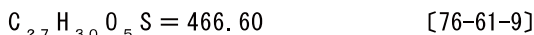
■ Thymol / チモール



2014-4130 98.5% 特級..... 25g 1,840

2014-5250 一級..... 500g

■ Thymol blue / チモールブルー



2014-6120 [特級]..... 1g


2014-7130 [特級]..... 25g 7,500

2014-7150 [特級]..... 500g

■ Thymol blue solution / チモールブルー溶液

2014-7940 pH用..... 100ml 1,500

2014-7950 pH用..... 500ml 3,000

- **Thymolindophenol sodium salt / チモールインドフェノールナトリウム**  
 $C_{16}H_{16}NNaO_2 = 277.30$  [5418-43-9]  
 2014-8122 特級..... 1g 8,500
- **Thymolphthalein / チモールフタレイン**  
 $C_{28}H_{30}O_4 = 430.54$  [125-20-2]  
 2014-9120 [特級]..... 1g  
 2015-0130 [特級]..... 25g 5,500  
 2015-1150 [特級]..... 500g
- **Thymolphthalein complexone / チモールフタレインコンプレクソン**  
 $C_{38}H_{44}N_2O_{12} = 720.77$  [1913-93-5]  
 2015-2122 特級..... 1g 5,170
- **L-Thyroxine / L-チロキシン**  
 $C_{15}H_{11}I_4NO_4 = 776.87$  [51-48-9]  
 2015-4111 ..... 1g
- **Tiglic acid / チグリン酸**  
  
 $CH_3CH_2C(CH_3)COOH = 100.12$  [80-59-1]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:3261]  
 2015-5132 98% ..... 25g 7,840
- **Tin, foil / すず, 箔**  
 $Sn = 118.71$  [7440-31-5]  
 2015-6709 180mm × 120mm × 7 μ ..... 10枚
- **Tin, mossy / すず, 華状**  
 $Sn = 118.71$  [7440-31-5]  
 2015-7250 一級..... 500g 8,000
- **Tin, plate / すず, 片状**  
 $Sn = 118.71$  [7440-31-5]  
 2015-8709 50mm × 100mm × 0.5mm..... 1枚
- **Tin, powder / すず, 粉末**  
 $Sn = 118.71$  [7440-31-5]  
 [指針番号:170 \* 国連番号:3089]  
 2015-9330 99% 一級..... 25g 2,000  
 2016-0350 99% 一級..... 500g 10,000
- **Tin, shot / すず, 粒状**  
 $Sn = 118.71$  [7440-31-5]  
 2016-1130 [特級]..... 25g 2,500

■ Tin, shot / すず, 粒状

2016-2150	[特級] .....	500g	12,500
2016-3230	一級 .....	25g	2,000
2016-4250	一級 .....	500g	8,500
2016-5730	99.999% .....	25g	5,000

■ Tin standard solution / すず標準液(1,000ppm)



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

2016-6840	原子吸光分析用 .....	100ml	3,000
-----------	---------------	-------	-------

■ Tin(II) acetate / 酢酸すず(II)[第一]



$\text{Sn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 = 236.80$  [638-39-1]

[指針番号:153 \* 国連番号:3146]

2016-7333	90% .....	25g	12,500
-----------	-----------	-----	--------

■ Tin(II) borofluoride / ほうふつ化すず(II)[第一]



$\text{Sn}(\text{BF}_4)_2 = 292.30$  [13814-97-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:1760]

2016-8359	45% .....	500g	
2016-9359	47% .....	500g	

■ Tin(II) chloride, anhydrous / 塩化すず(II)無水 [第一]



$\text{SnCl}_2 = 189.60$  [7772-99-8]

[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

2017-0730	99.9% .....	50g	8,500
2017-0150	98% 特級 .....	500g	
2017-0230	98% 一級 .....	25g	
2017-0250	98% 一級 .....	500g	7,500

■ Tin(II) chloride dihydrate / 塩化すず(II)二水和物 [第一]



$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 225.65$  [10025-69-1]

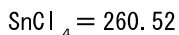
[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

2017-1130	97% [特級] .....	25g	1,670
2017-2150	97% [特級] .....	500g	6,670
2017-2190	97% [特級] .....	20kg	
2017-3230	96% 一級 .....	25g	1,500
2017-3240	96% 一級 .....	50g	
2017-4250	96% 一級 .....	500g	5,840
2017-5551	97% 精密分析用(SS) .....	500g	11,670
2017-6001	アミノ酸自動分析用 .....	2g × 5	12,340
2017-7040	97% 有害金属測定用(SP) .....	100g	4,500

■ Tin(IV) chloride anhydrous / 塩化すず(IV)無水 [第二]



劇



[7646-78-8]

[指針番号:137 \* 国連番号:1827]

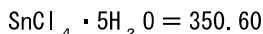
2017-8150 特級..... 500g

2017-8250 一級..... 500g

■ Tin(IV) chloride pentahydrate / 塩化すず(IV)五水和物 [第二]



劇



[10026-06-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:2440]

2017-9130 98% [特級] ..... 25g

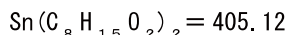
2018-0150 98% [特級] ..... 500g 7,000

2019-1250 一級..... 500g 5,500

2019-1289 ..... 25kg

■ Tin 2-ethylhexanoate / 2-エチルヘキサン酸すず

危 4-3



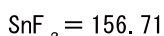
[301-10-0]

2019-2331 Sn ≒ 26%..... 25g 3,840

■ Tin(II) fluoride / ふっ化すず(II) [第一]



劇



[7783-47-3]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

2019-3330 ..... 25g 4,000

2019-3359 ..... 500g 21,000

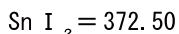
● Tinic ~→Tin(IV) ~

● Tinic chloride → Tin(IV) chloride pentahydrate

■ Tin(II) iodide / よう化すず(II) [第一]



劇



[10294-70-9]

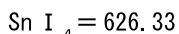
[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

2019-4336 98%..... 25g 9,000

■ Tin(IV) iodide / よう化すず(IV) [第二]



劇



[7790-47-8]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

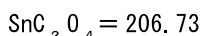
2019-5336 99%..... 25g 12,340

● Tinous ~→Tin(II) ~

■ Tin(II) oxalate / しゅう酸すず(II) [第一]



劇



[814-94-8]

2019-6150 99%..... 500g

2019-6336 95%..... 25g

■ Tin(II) oxide / 酸化すず(II)[第一]

	$\text{SnO} = 134.71$	[21651-19-4]	
7500-9731	99.9%.....	25g	10,000
2019-7330	.....	25g	2,000
2019-8350	.....	500g	10,000

■ Tin(IV) oxide / 酸化すず(IV)[第二]

	$\text{SnO}_2 = 150.71$	[18282-10-5]	
7501-0736	99.9%.....	100g	
2019-9230	99% 一級.....	25g	
2020-0250	99% 一級.....	500g	10,000

■ Tin(II) pyrophosphate / ピロりん酸すず(II)



	$\text{Sn}_2\text{P}_2\text{O}_7 = 411.36$	[15578-26-4]	
2030-1336	.....	25g	5,000
2030-1350	.....	500g	15,500

■ Tin(II) stearate / ステアリン酸すず(II)[第一]



	approx. $\text{Sn}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2 = 685.66$	[6994-59-8]	
2030-2336	.....	25g	5,840

■ 40% Tin(II) sulfamate solution / 40% スルファミン酸すず(II)溶液

	$\text{Sn}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2 = 311.89$	
2030-7350	.....	500ml

■ Tin(II) sulfate / 硫酸すず(II)[第一]



	$\text{SnSO}_4 = 214.75$	[7488-55-3]	
2030-3141	96% 特級.....	100g	
2030-4151	96% 特級.....	500g	
2030-5230	96% 一級.....	25g	2,000
2030-6250	96% 一級.....	500g	8,000

■ Tiron / タイロン



	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 332.22$	[149-45-1]	
2030-0132	98% 特級.....	25g	7,840

● Titanic ~→Titanium(IV)~

■ Titanium, powder / チタン, 粉末



	$\text{Ti} = 47.88$	[7440-32-6]	
	[指針番号:135 * 国連番号:2546]		
2020-1730	99.5%.....	25g	
2020-1750	99.5%.....	500g	
2021-9750	99%.....	500g	

■ Titanium, sponge / チタン, スポンジ

	$Ti = 47.88$	[7440-32-6]
2020-2730	99.5%.....	25g
7220-2750	99.5%.....	500g

■ Titanium standard solution / チタン標準液(1,000ppm)



[指針番号:157 \* 国連番号:2796]

2020-3840	原子吸光分析用.....	100ml	2,000
-----------	--------------	-------	-------

■ Titanium(IV) ammonium fluoride / ふっ化チタン(IV)アンモニウム

$(NH_4)_2 TiF_6 = 197.95$  [16962-40-6]

2020-4359	96%.....	500g
-----------	----------	------

■ Titanium(IV) bromide / 臭化チタン(IV)

$TiBr_4 = 367.54$  [7789-68-6]

2058-2738	99.9%.....	25g
-----------	------------	-----

■ Titanium n-butoxide, monomer / チタン酸テトラ-n-ブチルモノマー



危4-2

$[CH_3(CH_2)_3O]_4 Ti = 340.34$  [5593-70-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

2004-2232	一級.....	25g	3,000
-----------	---------	-----	-------

■ Titanium(IV) carbide / 炭化チタン(IV)

$TiC = 59.89$  [12070-08-5]

2058-3439	.....	25g
2058-4459	.....	500g

■ Titanium(III) chloride solution / 塩化チタン(III)溶液



劇

$TiCl_3 = 154.24$  [7705-07-9]

2020-5250	20% 一級.....	500ml	5,840
-----------	-------------	-------	-------

■ Titanium(IV) chloride / 塩化チタン(IV)



$TiCl_4 = 189.69$  [7550-45-0]

[指針番号:137 \* 国連番号:1838]

2020-6250	一級 99%.....	500g	3,000
2024-0280	一級 99%.....	25kg	

■ Titanium(IV) dioxide, anatase form / 酸化チタン(IV), アナターゼ型

$TiO_2 = 79.88$  [1317-70-0]

2020-7737	99.98%.....	25g	
2020-8750	99.98%.....	500g	
2020-9250	98.5% 一級.....	500g	
2020-9350	96%.....	500g	1,840

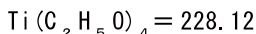
■ Titanium(IV) dioxide, rutile form / 酸化チタン(IV), ルチル型

	$TiO_2 = 79.88$	[1317-80-2]	
7220-8257	99.98%.....	500g	
2021-7750	99.9%.....	500g	
2021-0150	99% [特級].....	500g	
2021-0350	.....	500g	2,500

■ Titanium ethoxide / チタンエトキシド



危4-2



[3087-36-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

2058-6332	.....	25ml	5,500
-----------	-------	------	-------

◆ Titanium isopropoxide (Isopropyl titanate) /

チタン酸テトライソプロピル (チタン酸イソプロピル)

危4-3

[546-68-9]

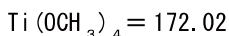
[指針番号:128 \* 国連番号:2413]

0919-5232	一級.....	25g	2,670
0919-6252	一級.....	500g	9,840

■ Titanium(IV) methoxide / チタン(IV)メトキシド



危4-2



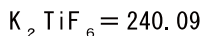
[992-92-7]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

2058-5336	.....	25g	9,170
-----------	-------	-----	-------

● Titanium(IV) oxysulfate → Titanyl sulfate

■ Titanium(IV) potassium fluoride / ふっ化チタン(IV)カリウム



[16919-27-0]

2021-2359	95%.....	500g	6,000
-----------	----------	------	-------

■ Titanium(IV) potassium oxalate dihydrate / しゅう酸チタン(IV)カリウム二水和物



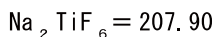
劇



[14402-67-6]

2021-3351	.....	500g	10,670
-----------	-------	------	--------

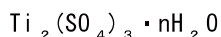
■ Titanium(IV) sodium fluoride / ふっ化チタン(IV)ナトリウム



[17116-13-1]

2021-4359	97%.....	500g	
-----------	----------	------	--

■ Titanium(III) sulfate n-hydrate / 硫酸チタン(III)n水和物 [第一]



2058-7336	.....	25g	6,670
-----------	-------	-----	-------



■ Titanium(IV) sulfate n-hydrate / 硫酸チタン(IV)n水和物〔第二〕

$Ti(SO_4)_2 \cdot nH_2O$ ( $n \cong 4 \sim 6$ )	[19414-43-8]
2058-8336 .....	25g 4,000
2058-8350 .....	500g

■ Titanium(IV) sulfate solution / 硫酸チタン(IV)溶液〔第二〕



[指針番号:154 * 国連番号:1760]	
2021-6250	24% 一級..... 500ml

■ Titanium(IV) sulfide / 二硫化一チタン

$TiS_2 = 112.01$	[12039-13-3]
7220-9738	99.9%..... 25g

◆ Titanium(IV) tetrachloride [Titanium(IV) chloride] / 塩化チタン(IV)



[7550-45-0]	
[指針番号:137 * 国連番号:1838]	
2020-6250	一級 99%..... 500g 3,000
2024-0280	一級 99%..... 25kg

● Titanium(III) trichloride solution → Titanium(III) chloride solution

● Titanous ~ → Titanium(III) ~

■ Titan yellow / チタンエロー

$C_{28}H_{19}O_6N_5S_4Na_2 = 695.73$	[1829-00-1]
2022-0332	特級..... 25g 9,840

■ Titanyl sulfate / 硫酸チタニル

$TiOSO_4 \cdot nH_2O$	[13825-74-6]
2022-1350 .....	500g 3,340

● TMCS → Chlorotrimethylsilane

■ Tobias acid / トビアス酸



$NH_2C_{10}H_6SO_3H = 223.25$	[81-16-3]
2058-9332	98%..... 25g 3,340

■ Tobias acid sodium salt / トビアス酸ナトリウム



$NH_2C_{10}H_6SO_3Na = 245.23$	[25293-52-1]
2059-0232	一級..... 25g 6,000

■ DL-α-Tocopherol / DL-α-トコフェロール

$C_{29}H_{50}O_2 = 430.71$	[10191-41-0]
2022-2130	98% 特級..... 25g 3,670
2022-2150	98% 特級..... 500g

■ DL- $\alpha$ -Tocopherol acetate / DL- $\alpha$ -トコフェロールアセテート

	$C_{29}H_{49}OOCCH_3 = 472.75$	[7695-91-2]
2022-3130	98% 特級.....	25g 3,340
2022-3150	98% 特級.....	500g

■ o-Tolidine / o-トリジン

	$C_{14}H_{16}N_2 = 212.29$	[119-93-7]
	[指針番号:154 * 国連番号:2811]	
2022-4230	95% 一級.....	25g 8,340

◆ o-Tolidine dihydrochloride (3,3'-Dimethylbenzidinium dichloride) /

o-トリジン二塩酸塩(二塩化3,3'-ジメチルベンジジニウム)

	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot 2HCl = 300.16$	[612-82-8]
	[指針番号:154 * 国連番号:2811]	
2022-5130	98% 特級.....	25g 11,340
2022-5230	98% 一級.....	25g 9,000

■ o-Tolidine hydrochloride solution (for chlorine-test) / o-トリジン塩酸塩溶液

	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot HCl = 244.70$	[指針番号:157 * 国連番号:1789]
2022-6930	残留塩素定量用.....	15ml
2022-6940	残留塩素定量用.....	100ml 1,670
2022-7950	残留塩素定量用.....	500ml 3,000

■ Tolperisone hydrochloride / トルペリゾン塩酸塩

	$C_{16}H_{23}NO \cdot HCl = 281.83$	[3644-61-9]
2002-1130	99% 特級.....	25g 6,840

■ o-Tolualdehyde / o-トルアルデヒド

	$CH_3C_6H_4CHO = 120.15$	[529-20-4]
2059-1232	95% 一級.....	25g 9,170

■ m-Tolualdehyde / m-トルアルデヒド

	$CH_3C_6H_4CHO = 120.15$	[620-23-5]
2059-2232	95% .....	25ml 16,170

■ p-Tolualdehyde / p-トルアルデヒド

	$CH_3C_6H_4CHO = 120.15$	[104-87-0]
2059-3132	98% 特級.....	25ml 4,000

■ Toluene / トルエン

	$C_6H_5CH_3 = 92.14$	[108-88-3]
	[指針番号:130 * 国連番号:1294]	
2022-8150	99.5% [特級].....	500ml 920

■ Toluene / トルエン

2023-1160	99.5% [特級] .....	1,000ml	
2022-9170	99.5% [特級] .....	3L	4,900
2023-0180	99.5% [特級] .....	15kg	
2023-1250	99% 一級 .....	500ml	870
2023-2260	99% 一級 .....	1,000ml	
2023-2270	99% 一級 .....	3L	4,240
2023-3280	99% 一級 .....	15kg	
2023-3380	99% .....	15kg	
2023-4061	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml	4,590
2022-8060	残留農薬・PCB試験用 2000.....	1,000ml	

■ Toluene-2,4-diisocyanate / トルエン-2,4-ジイソシアネート



危4-3



[584-84-9]

[指針番号:156 \* 国連番号:2078]

2023-6232	98% 一級 .....	25g	3,340
-----------	--------------	-----	-------

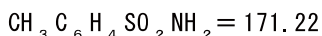
■ Toluene-3,4-dithiol / トルエン-3,4-ジチオール



[496-74-2]

2033-7122	97% 一級 .....	1g	7,840
-----------	--------------	----	-------

■ o-Toluenesulfonamide / o-トルエンスルホンアミド



[88-19-7]

2033-8232	98% 一級 .....	25g	3,170
2033-9252	98% 一級 .....	500g	13,170

■ p-Toluenesulfonamide / p-トルエンスルホンアミド



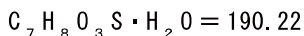
[70-55-3]

2034-0232	98% 一級 .....	25g	2,840
2034-1252	98% 一級 .....	500g	5,840

● p-Toluenesulfonchloramide sodium salt →

Sodium p-toluensulfonchloramide trihydrate

■ p-Toluenesulfonic acid monohydrate / p-トルエンスルホン酸一水和物

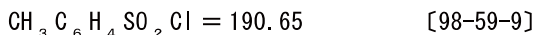


[6192-52-5]

[指針番号:153 \* 国連番号:2585]

2034-6150	[特級] .....	500g	
2034-2250	一級 .....	500g	2,500
2034-3370	.....	5kg	
2034-3031	アミノ酸自動分析用 .....	25g	4,000

■ p-Toluenesulfonyl chloride / 塩化 p-トルエンスルホニル



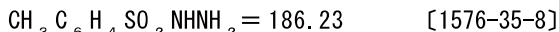
[指針番号:154 \* 国連番号:3261]

2034-5150	特級.....	500g	
2034-4232	98% 一級.....	25g	2,670
2034-5250	98% 一級.....	500g	4,500

■ p-Toluenesulfonyl hydrazide / p-トルエンスルホニルヒドラジド



危5



[指針番号:149 \* 国連番号:3226]

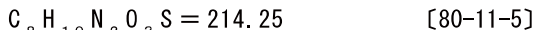
2002-2230	95% 一級.....	25g	3,170
-----------	-------------	-----	-------

■ p-Toluenesulfonyl-N-methyl-N-nitrosoamide /

p-トルエンスルホニル-N-メチル-N-ニトロソアミド



危5



[指針番号:149 \* 国連番号:3224]

2002-3130	98% 特級.....	25g	4,340
2002-3150	98% 特級.....	500g	32,340

■ o-Toluenethiol / o-トルエンチオール



危4-2



2059-5332	95% 一級.....	25ml	12,840
-----------	-------------	------	--------

■ m-Toluenethiol / m-トルエンチオール



危4-3



[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

2059-4132	98% 特級.....	5g	7,000
-----------	-------------	----	-------

■ p-Toluenethiol / p-トルエンチオール



危4-2



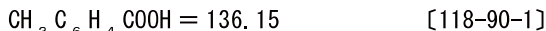
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

2059-6232	97% 一級.....	25g	4,670
-----------	-------------	-----	-------

■ o-Toluic acid / o-トルイル酸



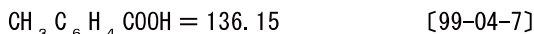
危4-3



1343-8132	98% 一級.....	25g	2,840
-----------	-------------	-----	-------

1343-9152	98% 一級.....	500g	9,000
-----------	-------------	------	-------

■ m-Toluic acid / m-トルイル酸



2035-0132	98% 一級.....	25g	2,840
-----------	-------------	-----	-------

2035-1152	98% 一級.....	500g	6,670
-----------	-------------	------	-------

■ p-Toluic acid / p-トルイル酸



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH} = 136.15$  [99-94-5]

2035-2132 98%..... 25g 2,840

■ o-Toluidine / o-トルイジン



劇 危4-3

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 107.15$  [95-53-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:1708]

0127-5232 99% 一級..... 25g 2,840

0127-6252 99% 一級..... 500g 11,500

■ m-Toluidine / m-トルイジン



劇 危4-3

$\text{C}_7\text{H}_9\text{N} = 107.15$  [108-44-1]

[指針番号:153 \* 国連番号:1708]

0127-7232 98% 一級..... 25ml 3,500

0127-8252 98% 一級..... 500ml 16,000

■ p-Toluidine / p-トルイジン



劇

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 107.15$  [106-49-0]

[指針番号:153 \* 国連番号:3451]

0127-9132 99% 特級..... 25g 3,670

0128-0152 99% 特級..... 500g 15,340

■ Toluidine blue 0 / トルイジンブルー 0

[92-31-9]

2059-7331 ..... 25g 13,340

■ o-Toluidine hydrochloride / o-トルイジン塩酸塩



劇

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 143.62$  [636-21-5]

0128-1132 98% 特級..... 25g 7,000

■ o-Tolylacetic acid / o-トリル酢酸

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH} = 150.18$  [644-36-0]

2060-0232 98% 一級..... 25g 8,340

■ m-Tolylacetic acid / m-トリル酢酸



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH} = 150.18$  [621-36-3]

2060-1232 98% ..... 25g 14,670

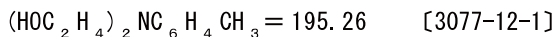
■ p-Tolylacetic acid / p-トリル酢酸



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH} = 150.18$  [622-47-9]

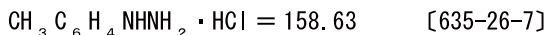
2060-2132 98% 一級..... 25g 14,340

■ p-Tolyldiethanolamine / p-トリルジエタノールアミン



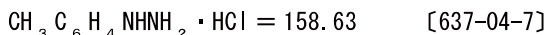
2018-3232 98% 一級..... 25g 4,840

■ o-Tolyldiethanolamine hydrochloride / o-トリルヒドラジン塩酸塩



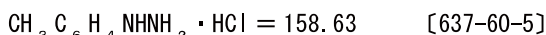
2000-2132 98% 特級..... 25g 22,170

■ m-Tolyldiethanolamine hydrochloride / m-トリルヒドラジン塩酸塩



2000-3132 98% 特級..... 25g 35,670

■ p-Tolyldiethanolamine hydrochloride / p-トリルヒドラジン塩酸塩



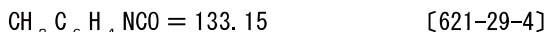
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
2000-4232 98% ..... 25g 15,670

● Tollyamine → Toluidine

■ m-Tolyl isocyanate / イソシアン酸 m-トリル



危4-2

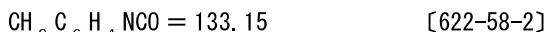


[指針番号:155 \* 国連番号:2206]  
2037-6232 99% 一級..... 25ml 7,670

■ p-Tolyl isocyanate / イソシアン酸 p-トリル

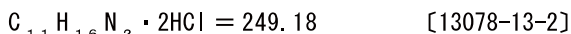


危4-2



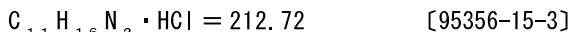
[指針番号:155 \* 国連番号:2206]  
2037-7232 98% 一級..... 25g 20,340

■ N-(m-Tolyl)piperazine dihydrochloride / N-(m-トリル)ピペラジン二塩酸塩



2000-5222 96% 一級..... 10g 20,670

■ 1-(o-Tolyl)piperazine hydrochloride / 1-(o-トリル)ピペラジン塩酸塩



2000-6232 97% 一級..... 25g 31,500

● p-Tosyl chloride → p-Toluenesulfonyl chloride

● TPC → Thymolphthalein complexone

■ Tragacanth gum / トラガカントゴム

[9000-65-1]

2035-5330 ..... 25g 4,170


2035-5350 ..... 500g 21,670

■ D(+)-Trehalose dihydrate / D(+)-トレハロース二水和物

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O = 378.33$  [6138-23-4]

2035-7122 98% 特級..... 25g 3,500

■ Triacetin / トリアセチン

  $CH_3COOCH(CH_2OCOCH_3)_2 = 218.21$  [102-76-1]

2035-8132 98% 特級..... 25g 2,500

2035-9152 98% 特級..... 500g 4,670

2035-9230 一級..... 25g

2035-9250 一級..... 500ml

■ n-Triacontane / n-トリアコンタン

$CH_3(CH_2)_{28}CH_3 = 422.82$  [638-68-6]

2060-3122 98% 特級..... 5g 14,340


■ 1-Triacontanol / 1-トリアコンタノール

$CH_3(CH_2)_{29}OH = 438.82$  [593-50-0]

B022-3010 85%..... 100mg 13,670

■ Triallylamine / トリアリルアミン



  $(CH_2=CHCH_2)_3N = 137.22$  [102-70-5]

[指針番号:132 \* 国連番号:2610]

2036-0332 95%..... 25ml 2,840

■ 1,2,4-Triaminobenzene dihydrochloride / 1,2,4-トリアミノベンゼン二塩酸塩

$C_6H_3(NH_2)_3 \cdot 2HCl = 196.08$  [615-47-4]

2000-7322 ..... 1g 8,170

■ 1,2,4-Triazole / 1,2,4-トリアゾール

$C_2H_3N_3 = 69.07$  [288-88-0]

2002-7130 98% 一級..... 25g 5,170

■ Tribenzylamine / トリベンジルアミン



$(C_6H_5CH_2)_3N = 287.40$  [620-40-6]

2036-1132 99% 特級..... 25g 6,500

■ 2,2,2-Tribromoethanol / 2,2,2-トリブロモエタノール



$Br_3CCH_2OH = 282.76$  [75-80-9]

2035-6232 98% 一級..... 25g 14,340

2035-6250 98% 一級..... 500g

■ Tri-n-butylamine / トリ-n-ブチルアミン



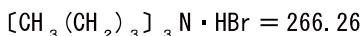
  $[CH_3(CH_2)_3]_3N = 185.35$  [102-82-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:2542]

■ Tri-n-butylamine / トリ-n-ブチルアミン

2036-2232	98% 一級.....	25ml	2,500
2036-2250	98% 一級.....	500ml	6,500

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



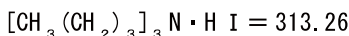
2006-3150	99.0% 高純度.....	500g	
2006-2130	98.5% 特級.....	25g	
2006-2150	98.5% 特級.....	500g	
2006-3380	.....	15kg	

■ Tri-n-butylamine hydrochloride / トリ-n-ブチルアミン塩酸塩



2036-8130	98.5% 特級.....	25g	
2036-8150	98.5% 特級.....	500g	
2036-8380	.....	15kg	

■ Tri-n-butylamine hydroiodide / トリ-n-ブチルアミンよう化水素酸塩



2037-9330	90%.....	25g	
-----------	----------	-----	--

■ Tri-n-butylamine malonate / トリ-n-ブチルアミンマロン酸塩

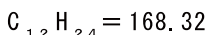


2038-0330	98%.....	25g	
-----------	----------	-----	--

■ Tri-iso-butylene / トリイソブチレン



危4-2



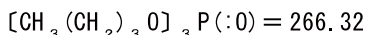
[7756-94-7]

[指針番号:128 \* 国連番号:2324]

2036-3232	.....	25ml	4,340
-----------	-------	------	-------

■ Tri-n-butyl phosphate / トリ-n-ブチルホスフェート

危4-3



[126-73-8]

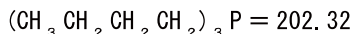
[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

2036-4132	99% 特級.....	25g	3,340
2036-5350	.....	500ml	

■ Tri-n-butyl phosphine / トリ-n-ブチルホスフィン



危4-3



[998-40-3]

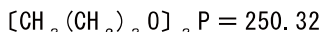
[指針番号:135 \* 国連番号:3254]

2037-8150	98% 特級.....	500ml	25,000
-----------	-------------	-------	--------

■ Tri-n-butyl phosphite / トリ-n-ブチルホスファイト



危4-3



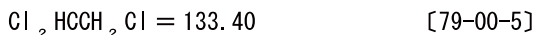
[102-85-2]

2036-6332	93%.....	25ml	3,000
-----------	----------	------	-------



■	Tri-n-butyl phosphite / トリ-n-ブチルホスファイト				
		2036-7352	93%.....	500ml	11,840
■	Tri-n-butyryn / トリ-n-ブチリン				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危4-3</span>	$(C_3H_7COO)_3C_3H_5 = 302.37$	[60-01-5]	
		2060-4232	98% 一級.....	25ml	2,340
●	Trichlene → Trichloroethylene				
◆	Trichloroacetaldehyde monohydrate (Chloral hydrate) /				
	トリクロロアセトアルデヒド一水和物(抱水クロラール)				
					[302-17-0]
			[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
		0320-5230	99.5% 一級.....	25g	1,340
		0320-6250	99.5% 一級.....	500g	5,000
■	Trichloroacetic acid / トリクロロ酢酸				
			<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">劇</span>	$CCl_3COOH = 163.39$	[76-03-9]
			[指針番号:153 * 国連番号:1839]		
		2037-0130	99% [特級].....	25g	2,000
		2037-1150	99% [特級].....	500g	
		2037-2250	99% 一級.....	500g	
■	Trichloroacetic anhydride / 無水トリクロロ酢酸				
			$(CCl_3CO)_2O = 308.76$	[4124-31-6]	
			[指針番号:153 * 国連番号:3265]		
		2060-5332	.....	25g	11,000
■	Trichloroacetyl chloride / 塩化トリクロロアセチル				
			$CCl_3COCl = 181.83$	[76-02-8]	
			[指針番号:156 * 国連番号:2442]		
		2037-3132	98% 一級.....	25g	4,170
■	2,4,5-Trichloroaniline / 2,4,5-トリクロロアニリン				
			$Cl_3C_6H_2NH_2 = 196.46$	[636-30-6]	
			[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
		2037-4132	98% 特級.....	25g	4,340
■	1,2,4-Trichlorobenzene / 1,2,4-トリクロロベンゼン				
			<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危4-3</span>	$C_6H_3Cl_3 = 181.45$	[120-82-1]
			[指針番号:153 * 国連番号:2321]		
		2037-5232	98% 一級.....	25g	3,000
		2038-6252	98% 一級.....	500g	7,000

■ 1, 1, 2-Trichloroethane / 1, 1, 2-トリクロロエタン



2039-9132	98% 特級.....	25g	2,500
2040-0152	98% 特級.....	500g	8,000
2040-0160	98% 特級.....	1,000ml	

■ Trichloroethylene / トリクロロエチレン



[指針番号:160 \* 国連番号:1710]

2040-1150	99.5% [特級] .....	500ml	2,500
2040-2250	99% 一級.....	500ml	1,840
2040-2270	99% 一級.....	3L	
2040-5280	99% 一級.....	25kg	
2040-5389	.....	25kg	
2040-3650	電子工業用(SE).....	500ml	
2040-4660	電子工業用(SE).....	1,000ml	
2040-5670	電子工業用(SE).....	3L	
2040-5689	電子工業用(SE).....	25kg	

● Trichloromethane → Chloroform

■ Trichloromethylsilane / トリクロロメチルシラン



危4-1



[指針番号:155 \* 国連番号:1250]

2040-6232	95% 一級.....	25g	3,500
-----------	-------------	-----	-------

■ 2, 4, 5-Trichlorophenol / 2, 4, 5-トリクロロフェノール



[指針番号:153 \* 国連番号:2020]

2040-7232	95% 一級.....	25g	7,170
-----------	-------------	-----	-------

■ 2, 4, 6-Trichlorophenol / 2, 4, 6-トリクロロフェノール



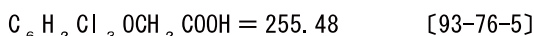
[指針番号:153 \* 国連番号:2020]

2040-8232	96% .....	25g	3,340
2040-8252	96% .....	500g	13,840

■ 2, 4, 5-Trichlorophenoxyacetic acid / 2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸



劇



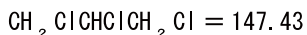
[指針番号:153 \* 国連番号:3345]

B022-4030	95% .....	10g	15,500
-----------	-----------	-----	--------

■ 1, 2, 3-Trichloropropane / 1, 2, 3-トリクロロプロパン



危4-3



[96-18-4]

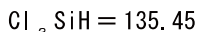
[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

2002-8230 98% 一級..... 25g 2,670

■ Trichlorosilane / トリクロロシラン



劇 危3

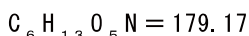


[10025-78-2]

[指針番号:139 \* 国連番号:1295]

2040-9232 98% 一級..... 25g 3,500

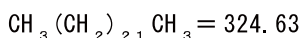
■ Tricine / トリシン



[5704-04-1]

2060-6331 ..... 25g 5,340

■ n-Tricosane / n-トリコサン



[638-67-5]

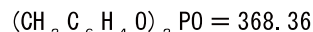
2003-0120 98% 特級..... 10g 11,340

● Tricresol → Cresol

■ Tricresyl phosphate / トリクレジルホスフェート



危4-4



[1330-78-5]

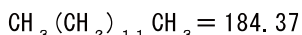
[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

2041-0232 一級..... 25g 2,840

2041-1350 一級..... 500ml 3,840

■ n-Tridecane / n-トリデカン

危4-3



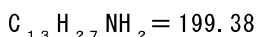
[629-50-5]

2041-2132 99% 特級..... 25ml 2,670

2041-3152 99% 特級..... 500ml 8,170

■ Tridecylamine(mixed branched isomer) / トリデシルアミン異性体混合物

危4-3



[86089-17-0]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

2003-1330 98%..... 25ml 2,340

◆ Triethanolamine(2, 2', 2''-Nitrilotriethanol) /

トリエタノールアミン(2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール)



危4-3

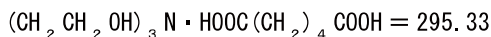
[102-71-6]

2041-4150 98% [特級]..... 500ml 2,170

2041-5250 一級..... 500ml 1,500

2041-5260 一級..... 1,000ml

■ **Triethanolamine adipate** / トリエタノールアミンアジピン酸塩



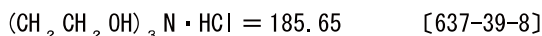
2006-2340	98%.....	100g
2006-2350	98%.....	500g
2046-0380	98%.....	15kg

■ **Triethanolamine hydrobromide** / トリエタノールアミン臭化水素酸塩



2043-4130	98.5% 特級.....	25g
2043-4150	98.5% 特級.....	500g
2043-4350	.....	500g
2043-4380	.....	15kg

■ **Triethanolamine hydrochloride** / トリエタノールアミン塩酸塩



2041-6130	98.5% 特級.....	25g
2041-7350	98.5% 特級.....	500g
2041-5380	.....	15kg

■ **Triethanolamine hydrofluoroboride** / トリエタノールアミンほうふっ化水素酸塩



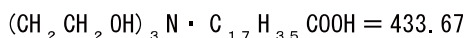
劇



[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

2046-9130	98.5% 特級.....	25g
2046-9150	98.5% 特級.....	500g
2046-1380	.....	15kg

■ **Triethanolamine stearate** / トリエタノールアミンステアリン酸塩



2046-2350	.....	500g
-----------	-------	------

◆ **Triethoxymethane (Triethyl orthoformate)** /

トリエトキシメタン (オルトギ酸トリエチル)



危4-2

[122-51-0]

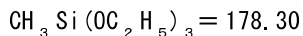
[指針番号:129 \* 国連番号:2524]

2003-2230	98% 一級.....	25ml	2,670
2003-2250	98% 一級.....	500ml	5,670

■ **Triethoxymethylsilane** / トリエトキシメチルシラン



危4-2




[2031-67-6]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]




2060-9232	98% 特級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

◆ Triethoxyphenylsilane (Phenyltriethoxysilane) /


トリエトキシフェニルシラン(フェニルトリエトキシシラン)

	[危4-3]		[780-69-8]
		1673-3232 99% 一級.....	25ml 4,170




■ Triethoxysilane / トリエトキシシラン

 引火性	 毒性	 腐食性	[危4-2]	$(C_2H_5O)_3SiH = 164.28$	[998-30-1]
				[指針番号:131 * 国連番号:2929]	
				2061-1332 97%.....	25ml 11,670




■ Triethoxyvinylsilane / トリエトキシビニルシラン

 引火性	[危4-2]	$(C_2H_5O)_3SiCH:CH_2 = 190.31$	[78-08-0]
		[指針番号:128 * 国連番号:1993]	
		2061-2232 98% 一級.....	25ml 3,500


■ Triethylaluminium (15% in benzene) / トリエチルアルミニウム15%ベンゼン溶液

 引火性	 極めて引火性	 水反応性	[危3]	$(C_2H_5)_3Al = 114.17$	[97-93-8]
				[指針番号:135 * 国連番号:3394]	
				2061-3342 .....	100ml 12,170


■ Triethylamine / トリエチルアミン

 引火性	 有害性	 腐食性	[危4-1]	$(C_2H_5)_3N = 101.20$	[121-44-8]
				[指針番号:132 * 国連番号:1296]	
				2041-8130 99.5% 特級.....	25ml
				2041-8150 99.5% 特級.....	500ml
				2041-8160 99.5% 特級.....	1,000ml
				2041-9350 99% 一級.....	500ml 1,670
				2041-9260 99% 一級.....	1,000ml

■ Triethylamine hydrobromide / トリエチルアミン臭化水素酸塩

		$(C_2H_5)_3N \cdot HBr = 182.10$	[636-70-4]
		2042-0130 98.5% 特級.....	25g
		2042-1350 98.5% 特級.....	500g
		0010-1882 .....	15kg

■ Triethylamine hydrobromide solution / トリエチルアミン臭化水素酸塩溶液

		$(C_2H_5)_3N \cdot HBr = 182.10$	
		2042-2980 65%.....	25kg

■ Triethylamine hydrochloride / トリエチルアミン塩酸塩

		$(C_2H_5)_3N \cdot HCl = 137.65$	[554-68-7]
		2042-1130 98.5% 特級.....	25g
		2042-2350 98.5% 特級.....	500g

■ Triethylamine hydrochloride / トリエチルアミン塩酸塩

0010-1781 ..... 15kg  
 0010-1791 ..... 20kg

■ Triethylamine hydroiodide / トリエチルアミンよう化水素酸塩



刺激性

$(C_2H_5)_3N \cdot HI = 229.11$  [4636-73-1]  
 2045-3330 90%..... 25g

■ Triethylamine phosphate / トリエチルアミンホスフェート

$(C_2H_5)_3N \cdot H_3PO_4 = 199.19$  [35365-94-7]  
 2001-1332 ..... 25g 23,000

■ Triethyl borate / ほう酸トリエチル



引火性

危4-1

$(C_2H_5)_3BO_3 = 145.99$  [150-46-9]  
 [指針番号:129 \* 国連番号:1176]  
 2061-6232 97% 一級..... 25ml 4,840

■ Triethylenediamine / トリエチレンジアミン



有害性



腐食性

$C_6H_{12}N_2 = 112.17$  [280-57-9]  
 [指針番号:150 \* 国連番号:3236]  
 2042-3232 98% 一級..... 25g 3,670

■ Triethylene glycol / トリエチレングリコール



有害性

危4-3

$H(OCH_2CH_2)_3OH = 150.17$  [112-27-6]  
 2042-4132 99% 特級..... 25g  
 2042-5350 95% 一級..... 500ml 1,590

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



有害性

危4-3

$CH_3(OCH_2CH_2)_3OCH_3 = 178.23$  [112-49-2]  
 2042-6132 98% 特級..... 25g 4,000

■ Triethylenetetramine / トリエチレンテトラミン



腐食性

危4-3

$(-CH_2NHCH_2CH_2NH_2)_2 = 146.24$  [112-24-3]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2259]  
 2042-7332 ..... 25ml 2,340  
 2042-8350 ..... 500ml 2,500

■ Triethyl orthoformate / オルトギ酸トリエチル



引火性



刺激性

危4-2

$CH(OC_2H_5)_3 = 148.20$  [122-51-0]  
 [指針番号:129 \* 国連番号:2524]  
 2003-2230 98% 一級..... 25ml 2,670  
 2003-2250 98% 一級..... 500ml 5,670

■ Triethyl phosphate / リン酸トリエチル

	危4-3	$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O})_3\text{P}(\text{:O}) = 182.16$	[78-40-0]
		2042-9232	98% 一級..... 25g 2,840
		2043-0256	98% 一級..... 500ml 4,500

■ Triethyl phosphite / 亜りん酸トリエチル

	危4-2	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{P} = 166.16$	[122-52-1]
		[指針番号:130 * 国連番号:2323]	
		2043-1232	97% 一級..... 25ml 3,500
		2043-1250	97% 一級..... 500ml 12,170

■ Triethylsilane / トリエチルシラン

	危4-1	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiH} = 116.28$	[617-86-7]
		[指針番号:128 * 国連番号:1993]	
		2061-7122	98% 特級..... 25ml 10,840

■ Trifluoroacetic acid / トリフルオロ酢酸

		$\text{CF}_3\text{COOH} = 114.02$	[76-05-1]
		[指針番号:154 * 国連番号:2699]	
		2043-2132	99% 特級..... 25g 2,840

■ Trifluoroacetic anhydride / 無水トリフルオロ酢酸

		$(\text{CF}_3\text{CO})_2\text{O} = 210.03$	[407-25-0]
		[指針番号:153 * 国連番号:3265]	
		2043-3132	98% 特級..... 20ml 4,500

■ 2,2,2-Trifluoroethanol / 2,2,2-トリフルオロエタノール

	危4-2	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OH} = 100.04$	[75-89-8]
		[指針番号:131 * 国連番号:1986]	
		2003-5130	99% 特級..... 25g 4,000









■ 2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride /

2,2,2-トリフルオロエチルアミン塩酸塩

		$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{NH}_2\cdot\text{HCl} = 135.52$	[373-88-6]
		2018-4222	98%..... 5g 12,000

■ 2-(Trifluoromethyl)benzylamine / 2-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン

	危4-2	$\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 175.16$	[3048-01-9]
		[指針番号:153 * 国連番号:2735]	
		2018-8322	98%..... 1g 13,000

- 3-(Trifluoromethyl)benzylamine / 3-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン**  
 危4-3  $\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 175.16$  [2740-83-2]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 2018-9321 98%..... 5g 13,340
- 4-(Trifluoromethyl)benzylamine / 4-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン**  
 危4-3  $\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 175.16$  [3300-51-4]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 2019-0322 98% 一級.....5g 9,670
- Tri-n-hexylamine / トリ-n-ヘキシルアミン**  
  危4-3  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_3\text{N} = 269.51$  [102-86-3]  
 [指針番号:171 \* 国連番号:3082]  
 2018-5332 95% 一級..... 25ml 9,340
- 1, 2, 3-Trihydroxybenzene → Pyrogallol**
- 1, 3, 5-Trihydroxybenzene → Phloroglucinol dihydrate**
- 2, 3, 5-Triiodobenzoic acid / 2, 3, 5-トリヨード安息香酸**  
 $\text{I}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH} = 499.81$  [88-82-4]  
 B022-6020 98% 特級..... 5g 10,500
- Triisoamylamine / トリイソアミルアミン**  
 危4-3  $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_3\text{N} = 227.43$  [645-41-0]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 2018-6222 95% 一級..... 10ml 11,500
- Triisobutylamine / トリイソブチルアミン**  
  危4-2  $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_3\text{N} = 185.35$  [1116-40-1]  
 [指針番号:132 \* 国連番号:2734]  
 2003-6230 98% 一級..... 25ml 4,670
- Triisooctylamine / トリイソオクチルアミン**  
 $(\text{C}_8\text{H}_{17})_3\text{N} = 353.68$  [25549-16-0]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 2061-8332 ..... 25ml 4,000
- Triisopropanolamine / トリイソプロパノールアミン**  
  $(\text{HOC}_3\text{H}_6)_3\text{N} = 191.27$  [122-20-3]  
 2061-9232 98% 一級..... 25g 2,670  
 2043-0250 98% 一級..... 500g 4,840
- 1, 2, 3-Triketohydrindene monohydrate → Ninhydrin**

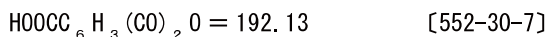


■ Trimellitic acid / トリメリット酸



2043-5132 98% 特級..... 25g 4,840

■ Trimellitic anhydride / 無水トリメリット酸



2043-6132 98% 特級..... 25g 3,500

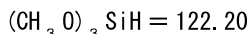
2043-7236 98% 一級..... 25g

2043-8256 98% 一級..... 500g 5,000

■ Trimethoxysilane / トリメトキシシラン



危4-1



[2487-90-3]

[国連番号:3489]

2003-8330 90%..... 25ml 18,840

◆ Trimethylacetic acid (Pivalic acid) / トリメチル酢酸 (ピバリン酸)



危4-2

[75-98-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:3261]

2043-9132 99% 特級..... 25g 3,170

2044-0152 99% 特級..... 400g 8,500

◆ Trimethylacetyl chloride / トリメチルアセチルクロリド



危4-1

[3282-30-2]

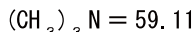
[指針番号:132 \* 国連番号:2438]

1675-7232 98% 一級..... 25ml 3,340

■ Trimethylamine solution / トリメチルアミン水溶液



危4-1



[75-50-3]

[指針番号:132 \* 国連番号:1297]

2044-1332 28%..... 25ml

2044-2350 30%..... 500ml 2,000

■ Trimethylamine hydrobromide / トリメチルアミン臭化水素酸塩



[2840-24-6]

2044-3130 98.5% 特級..... 25g

2044-4350 98.5% 特級..... 500g

2044-3380 ..... 15kg

■ Trimethylamine hydrochloride / トリメチルアミン塩酸塩



[593-81-7]

2044-5130 98.5% 特級..... 25g

2044-6350 98.5% 特級..... 500g

0010-2881 ..... 15kg

■ 2, 4, 6-Trimethylaniline / 2, 4, 6-トリメチルアニリン

[危4-3]  $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2 = 135.21$  [88-05-1]

[指針番号:151 \* 国連番号:1602]

2003-9130 99% 一級..... 25ml 4, 840

■ 2, 4, 6-Trimethylaniline hydrobromide / 2, 4, 6-トリメチルアニリン臭化水素酸塩



$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 216.12$

2045-2330 98%..... 25g

■ 1, 2, 3-Trimethylbenzene / 1, 2, 3-トリメチルベンゼン



[危4-2]  $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_3 = 120.19$  [526-73-8]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

2044-7232 80%..... 25ml 25, 340

■ 1, 2, 4-Trimethylbenzene / 1, 2, 4-トリメチルベンゼン



[危4-2]  $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_3 = 120.19$  [95-63-6]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

2044-8132 98% 特級..... 25ml 2, 670

◆ 1, 3, 5-Trimethylbenzene (Mesitylene) / 1, 3, 5-トリメチルベンゼン(メシチレン)



[危4-2] [108-67-8]

[指針番号:129 \* 国連番号:2325]

2044-9232 97% 一級..... 25ml 2, 670

2045-0252 97% 一級..... 500ml 7, 500

■ Trimethyl borate / トリメチルボレート



[危4-1]  $(\text{CH}_3)_3\text{BO}_3 = 103.91$  [121-43-7]

[指針番号:129 \* 国連番号:2416]

1344-1232 97% 一級..... 25ml 3, 340

1344-1252 97% 一級..... 500ml 11, 670

◆ Trimethylchlorosilane (Chlorotrimethylsilane) /

トリメチルクロロシラン(クロロトリメチルシラン)



[危4-1] [75-77-4]

[指針番号:155 \* 国連番号:1298]

2045-3136 98% 特級..... 25ml 3, 000

● Trimethylenediamine → 1, 3-Propanediamine

■ Trimethylenediamine dihydrochloride / トリメチレンジアミン二塩酸塩

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 147.05$  [10517-44-9]

2004-0230 97% 一級..... 25g 10, 500

■ Trimethylene glycol / トリメチレングリコール

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-3</span>	$\text{HO}(\text{CH}_2)_3\text{OH} = 76.10$	[504-63-2]
2045-4232	98% 一級.....	25g 2,840

■ 3,5,5-Trimethylhexanal / 3,5,5-トリメチルヘキサナール



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-2</span>	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHO} = 142.24$	[5435-64-3]
[指針番号:129 * 国連番号:1989]		
2004-1230	90%.....	25ml 3,500

■ Trimethylolpropane / トリメチロールプロパン

$\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 = 134.18$	[77-99-6]
2045-5232	一級..... 25g 2,500
2045-6252	一級..... 500g 5,000

● Trimethyl orthoformate → Methyl orthoformate

■ 2,2,4-Trimethylpentane / 2,2,4-トリメチルペンタン



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-1</span>	$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3 = 114.23$	[540-84-1]
[指針番号:128 * 国連番号:1262]		
0914-3132	99% [特級].....	25ml
0914-4150	99% [特級].....	500ml 2,000
0914-4250	98.5% 一級.....	500ml
0914-4270	98.5% 一級.....	3L
0914-4280	98.5% 一級.....	18L
0914-5061	高速液体クロマトグラフ (HPLC)	1,000ml 16,170
0914-4380	.....	18L

■ 2,3,5-Trimethylphenol / 2,3,5-トリメチルフェノール



$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH} = 136.19$	[697-82-5]
[指針番号:153 * 国連番号:2430]	
2045-7132	98%..... 25g 8,170

■ Trimethyl phosphate / リン酸トリメチル



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-3</span>	$(\text{CH}_3)_3\text{P}(\text{:O}) = 140.08$	[512-56-1]
2045-8232	98% 一級.....	25g 3,000

■ Trimethyl phosphite / 亜りん酸トリメチル



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-2</span>	$(\text{CH}_3)_3\text{P} = 124.08$	[121-45-9]
[指針番号:130 * 国連番号:2329]		
2050-0232	98% 特級.....	25ml 3,500

■ 2, 4, 6-Trimethylpyridine / 2, 4, 6-トリメチルピリジン



危4-2

$C_9H_{11}N = 121.18$

[108-75-8]

[指針番号:131 \* 国連番号:1992]

2004-2230 98% 一級..... 25ml 4,500

■ 2, 4, 7-Trinitro-9-fluorenone / 2, 4, 7-トリニトロ-9-フルオレノン



危5

$C_{13}H_5O(NO_2)_3 = 315.19$

[129-79-3]

[国連番号:0387]

2049-3130 特級..... 5g 8,340

■ 2, 4, 6-Trinitrophenol / 2, 4, 6-トリニトロフェノール

危険

劇 危5

$HO C_6H_2(NO_2)_3 = 229.11$

[88-89-1]



[指針番号:113 \* 国連番号:3364]

1619-2136 15~20% 含水 特級..... 25g

1619-2150 15~20% 含水 特級..... 500g

1619-3230 15~20% 含水 一級..... 25g

1619-3250 15~20% 含水 一級..... 500g

1619-2330 ..... 25g

1619-3350 ..... 500g

■ Tri-n-octylamine / トリ-n-オクチルアミン



危4-3

$[CH_3(CH_2)_7]_3N = 353.68$

[1116-76-3]

2050-4332 97%..... 25ml 3,000

2050-5352 97%..... 500ml 11,000

■ Trioctylamine / トリオクチルアミン



危4-3

$[CH_3(CH_2)_3CH(CH_2CH_3)CH_2]_3N = 353.68$

[1860-26-0]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

2062-2232 93% ..... 25ml 2,670

■ Tri-n-octylphosphine oxide / トリ-n-オクチルホスフィンオキシド



$(C_8H_{17})_3PO = 386.64$

[78-50-2]

2050-6332 95%..... 25g 11,340

■ Triolein / トリオレイン

$(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5 = 885.45$

[122-32-7]

2050-7232 80%..... 25g 12,000

■ s-Trioxane / s-トリオキサン



$C_3H_6O_3 = 90.08$

[110-88-3]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

2050-8232 99% 一級..... 25g 2,500

■ Tripalmitin / トリパルミチン

$(C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5 = 807.34$  [555-44-2]

2050-9332 85% 一級. .... 25g 12,670

■ Tri-n-pentylamine / トリ-n-ペンチルアミン



危4-3

$[CH_3(CH_2)_4]_3N = 227.43$  [621-77-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

2062-3232 98% 一級. .... 25ml 5,840

■ Triphenylamine / トリフェニルアミン



$(C_6H_5)_3N = 245.32$  [603-34-9]

2051-0122 98% 特級. .... 25g 13,500

■ Triphenylchloromethane / トリフェニルクロロメタン



$(C_6H_5)_3CCl = 278.78$  [76-83-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:3261]

2051-1132 98% ..... 25g 5,000

■ Triphenylmethane / トリフェニルメタン

$(C_6H_5)_3CH = 244.34$  [519-73-3]

2051-2132 98% 一級. .... 25g 11,500

■ Triphenylmethanol / トリフェニルメタノール

$(C_6H_5)_3COH = 260.34$  [76-84-6]

2004-3130 99% 一級. .... 25g 3,670

■ Triphenyl phosphate / トリフェニルホスフェート

$(C_6H_5O)_3P(:O) = 326.29$  [115-86-6]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2051-3232 98% 一級. .... 25g 2,840

2051-4250 98% 一級. .... 500g 4,170

■ Triphenylphosphine / トリフェニルホスフィン



$(C_6H_5)_3P = 262.29$  [603-35-0]

2051-5136 98% 特級. .... 25g 2,170

2051-6156 98% 特級. .... 500g 10,500

■ Triphenyl phosphite / 亜りん酸トリフェニル



危4-4

$(C_6H_5O)_3P = 310.29$  [101-02-0]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

2051-7232 95% 一級. .... 25g 3,170

2051-8252 95% 一級. .... 500g 4,840

■ Triphenylsilane / トリフェニルシラン



2004-4120 96% 一級..... 25g 18,840

◆ 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride (Tetrazolium red) /

塩化 2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム (テトラゾリウムレッド)

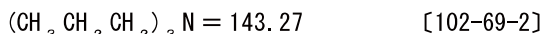
[298-96-4]

2009-6122 特級..... 1g 3,340

■ Tri-n-propylamine / トリ-n-プロピルアミン



危 4-2

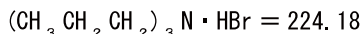


[指針番号:132 \* 国連番号:2260]

2051-9132 98% 特級..... 25ml 3,340

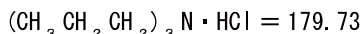
2052-0152 98% 特級..... 500ml 10,170

■ Tri-n-propylamine hydrobromide / トリ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩



2057-1330 98.5%..... 25g

■ Tri-n-propylamine hydrochloride / トリ-n-プロピルアミン塩酸塩

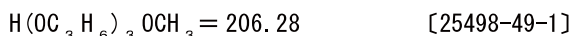


2055-0330 98.5%..... 25g

■ Tripropylene glycol monomethyl ether /

トリプロピレングリコールモノメチルエーテル

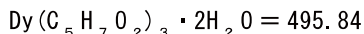
危 4-3



2055-8230 93% 一級..... 25ml 3,000

2055-8280 93% 一級..... 16kg

■ Tris-acetylacetonato dysprosium / トリス-アセチルアセトナトジスプロシウム

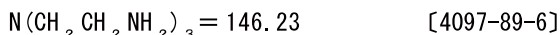


2023-9130 99%..... 25g

■ Tris(2-aminoethyl)amine / トリス(2-アミノエチル)アミン



危 4-3



[指針番号:154 \* 国連番号:2922]

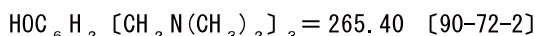
2018-7332 98%..... 25ml 19,170

■ 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol /

2,4,6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール



危 4-3



[指針番号:154 \* 国連番号:1760]

2004-8330 80%..... 25g 3,000

■	2, 4, 6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol /			
	2, 4, 6- トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール			
		2004-8350	80%.....	500g 11,840
		2004-8380	80%.....	15kg
●	Tris(hydroxymethyl)aminomethane(Tris buffer)→			
	2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propanediol			
■	Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride /			
	トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩			
			$\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl} = 157.60$	[1185-53-1]
		2062-4132	98% 特級.....	25g 3,670
		2062-5152	98% 特級.....	500g 26,670
●	N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid sodium salt→			
	TES-sodium salt			
■	Tris[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]amine /			
	トリス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]アミン			
			$(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N} = 324.43$	[70384-51-9]
			[指針番号:153 * 国連番号:2735]	
		2007-3329	90%.....	25g 8,500
■	Tris(4-nitrophenyl)amine / トリス(4-ニトロフェニル)アミン			
			$(\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4)_3\text{N} = 380.32$	[20440-93-1]
		2007-5329	.....	1g 3,170
■	Trisodium citrate anhydrous / くえん酸三ナトリウム, 無水			
			$\text{C}_3\text{H}_4(\text{OH})(\text{COONa})_3 = 258.07$	[68-04-2]
		1931-1250	一級.....	500g
■	Trisodium citrate dihydrate / くえん酸三ナトリウム二水和物			
			$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 294.10$	[6132-04-3]
		1930-5130	99% [特級].....	25g
		1930-6150	99% [特級].....	500g 2,000
		1930-7250	98% 一級.....	500g 1,670
		1930-7280	98% 一級.....	15kg
		1930-7290	98% 一級.....	25kg
		1930-8031	アミノ酸自動分析用.....	25g 4,000
		1930-9051	アミノ酸自動分析用.....	500g 4,670
		1931-0450	食品添加物(SF).....	500g
		1931-0489	食品添加物(SF).....	25kg

■ Trisodium phosphate 12-water / リン酸三ナトリウム 12 水

	$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 380.12$	[10101-89-0]
1982-5150	99% [特級] .....	500g 1,590
1982-6250	98% 一級.....	500g 1,250

■ Tristearin / トリステアリン

	$(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_3\text{C}_3\text{H}_5 = 891.50$	[555-43-1]
2052-4232	80%.....	25g 6,340

■ Triton X-100 / トリトン X-100



		[9002-93-1]
2052-5336	一級.....	25g 2,170
2052-6356	一級.....	500g 3,000

■ Triton X-405 / トリトン X-405



		[9002-93-1]
2052-7356	.....	500g 3,670

● Trityl chloride → Triphenylchloromethane

● Tropaeolin G → Metanil yellow

■ Tropaeolin 0 / トロペオリン 0

	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}_2\text{NaO}_5\text{S} = 316.27$	[547-57-9]
2052-8132	.....	1g 6,000

◆ Tropaeolin 00 (Aniline yellow) / トロペオリン 00 (アニリンエロー)

		[554-73-4]
0150-6332	.....	25g 18,000

◆ Tropaeolin 000 No. I (Orange I) / トロペオリン 000 No. I (オレンジ I)

		[523-44-4]
1506-3339	.....	25g 6,340

◆ Tropaeolin 000 No. II (Orange II) / トロペオリン 000 No. II (オレンジ II)

		[633-96-5]
1506-4230	.....	25g 4,840

■ Trypan blue / トリパンプルー



	$\text{C}_{34}\text{H}_{24}\text{N}_6\text{Na}_4\text{O}_{14}\text{S}_4 = 960.82$	[72-57-1]
2053-0332	.....	25g 9,500

■ Trypsin / トリプシン

		[9002-07-7]
2059-9230	.....	25g



■ Tryptamine / トリプタミン

$C_{10}H_{12}N_2 = 160.22$  [61-54-1]

2062-8132 98% 一級..... 25g 12,170

■ Tryptamine hydrochloride / トリプタミン塩酸塩

$C_8H_6N-CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 196.68$  [343-94-2]

2062-9122 98% 一級..... 1g 3,670

■ D-Tryptophan / D-トリプトファン

$C_{11}H_{12}N_2O_2 = 204.23$  [153-94-6]

2053-2122 98% 特級..... 5g 9,840

2053-3122 98% 特級..... 25g 29,670

■ DL-Tryptophan / DL-トリプトファン

$C_{11}H_{12}N_2O_2 = 204.23$  [54-12-6]

2053-5130 99% 特級..... 25g 11,670

■ L-Tryptophan / L-トリプトファン

$C_{11}H_{12}N_2O_2 = 204.23$  [73-22-3]

2053-6136 99% [特級]..... 25g 4,670

● Tsuda reagent → N,N-Diethyl-N'-1-naphthylethylenediamine oxalate

■ Tung oil / 桐油

危4-油

1505-0350 ..... 500g

■ Tungsten, powder / タングステン, 粉末

$W = 183.85$  [7440-33-7]

2053-8730 99.9%..... 25g 3,670

■ Tungsten standard solution / タングステン標準液(1,000ppm)

2053-9840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000

■ Tungsten disulfide / 二硫化タングステン

$WS_2 = 247.97$  [12138-09-9]

2054-1736 99%..... 50g

■ Tungsten(VI) trioxide / 三酸化タングステン



$WO_3 = 231.85$  [1314-35-8]

2054-2730 99.9%..... 25g

2054-3750 99.9%..... 500g

■ Tungstic acid / タングステン酸

	$H_2WO_4 = 249.85$	[7783-03-1]	
2054-4236	98% 一級.....	25g	2,840
2054-5255	98% 一級.....	500g	16,170

■ 12 Tungsto(VI) phosphoric acid n-hydrate / 12 タングスト(VI)りん酸n水和物

	$H_3(PW_{12}O_{40}) \cdot nH_2O$ [ $H_3PW_{12}O_{40} = 2880.17$ ]	[12501-23-4]	
1663-6130	特級.....	25g	2,000
1663-6150	特級.....	500g	

● Tungst(IV) silicic acid 26-water → Silicotungstic acid, 26-water

● Tungstosilicic acid → Silicotungstic acid 26-water

■ Turbidity standard solution / 濁度標準液

2054-7041	(濁度:100)濁度試験用.....	100ml	5,170
2054-8041	1mgカオリン/mL水質試験用.....	100ml	7,000

◆ Turkey red oil (Oil of turkey red) / ロート油

危4-油

1505-1359	.....	500g	1,670
-----------	-------	------	-------

■ Turk's solution / チュルク試薬

2054-9940	.....	100ml	2,500
-----------	-------	-------	-------

■ Turpentine oil / テレピン油



危4-2

[8006-64-2]

	[指針番号:128 * 国連番号:1299]		
1505-2350	一級.....	500ml	1,840

■ Tween 20 / ツイーン 20

危4-4

[9005-64-5]

2055-2330	一級.....	25g	1,840
2055-3250	一級.....	500g	3,000

■ Tween 40 / ツイーン 40

危4-4

[9005-66-7]

2055-4332	一級.....	25g	2,340
2055-5250	一級.....	500g	3,670

■ Tween 60 / ツイーン 60

[9005-67-8]

2055-6330	一級.....	25g	1,500
2055-7350	一級.....	500g	3,000

■ Tween 80 / ツイーン 80

危4-4

[9005-65-6]

2055-9330	一級.....	25g	1,250
2055-9350	一級.....	500g	2,170

■ Tween 85 / ツイーン 85

危4-4

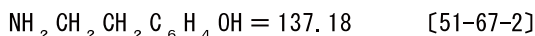
[9005-70-3]

2056-0332	一級.....	25g	2,340
2056-1250	一級.....	500g	3,670

■ Tyramine / チラミン



刺激性

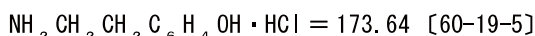


2056-2122	98% 特級.....	1g	3,340
-----------	-------------	----	-------

■ Tyramine hydrochloride / 塩酸チラミン



刺激性



2056-3122	98% .....	1g	3,000
2056-4132	98% .....	25g	14,670

■ D-Tyrosine / D-チロシン



2056-5111	97% 特級.....	100mg	2,750
2056-6121	97% 特級.....	1g	3,170

■ DL-Tyrosine / DL-チロシン



2056-7122	98% .....	5g	5,500
2056-8132	98% .....	25g	13,170

■ L-(-)-Tyrosine / L-(-)-チロシン



2056-9133	99% 特級.....	25g	4,000
-----------	-------------	-----	-------

T