

## 〔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



毒

Ta = 180.948

[7440-25-7]

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

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



[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 / ふつ化タンタル(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



$[CH(OH)COOH]_2 = 150.09$	[147-71-7]
2000-9132 99% 特級.....	25g 6,840

## ■ DL-Tartaric acid / DL-酒石酸



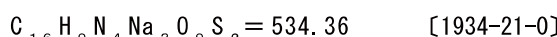
$[CH(OH)COOH]_2 = 150.09$	[133-37-9]
2001-0132 99% 特級.....	25g 3,170

## ■ L(+)-Tartaric acid / L(+)-酒石酸



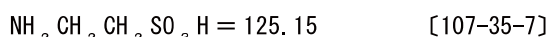
2001-1130 99.5% [特級] .....	25g 1,500
2001-2150 99.5% [特級] .....	500g 3,670
2001-3250 99% 一級.....	500g 2,840
2001-3280 99% 一級.....	25kg
2001-4450 99.5% 食品添加物(SF).....	500g

## ■ Tartrazine / タートラジン



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

## ■ Taurine / タウリン



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



[指針番号:151 * 国連番号:3284]	
2002-2336 99%.....	25g 5,000

## ■ Tellurium, lump / テルル, 塊状



[指針番号:151 * 国連番号:3288]	
2002-3736 99.999%.....	25g 14,170

## ■ Tellurium, powder / テルル, 粉末



[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 / ふつ化テルビウム

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



毒性

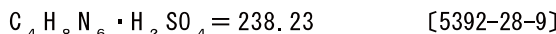


2003-8122 98% 特級..... 1g 6,000

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



刺激性



2000-0232 98% 一級..... 25g 10,670

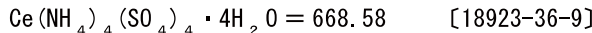
## ■ N/10(0.1mol/L) Tetraammonium cerium(IV) sulfate solution /

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

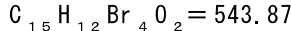
0133-9150 99% 特級..... 500g 25,000

0133-9270 98% 一級..... 10kg

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



刺激性



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2006-8150 99% 特級..... 500g

2006-8250 98% 一級..... 500g 12,840

T

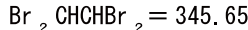
## ■ 1,1,2,2-Tetrabromoethane / 1,1,2,2-テトラブロモエタン



有害性



刺激性



[79-27-6]

[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



刺激性

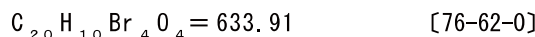


[4430-25-5]

2003-9122 特級..... 1g 9,670

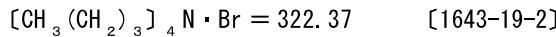
## ■ 3', 3'', 5', 5''-Tetrabromophenolphthalein /

3', 3'', 5', 5''-テトラブロモフェノールフタレン



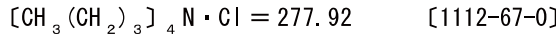
2000-6130 特級 ..... 25g 12,340

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



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



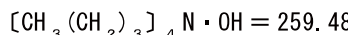
2000-9120 98% 特級 ..... 5g 5,500

## ■ 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



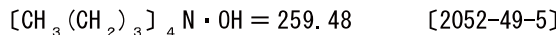
[2052-49-5]

[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)



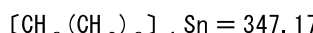
[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

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

## ■ Tetra-n-butyltin / テトラ-n-ブチルスズ



危4-3



[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)

有  
害  
性有  
害  
性刺  
激  
性

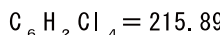
危4-2

[5593-70-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

2004-2232 一級 ..... 25g 3,000

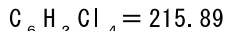
## ■ 1, 2, 3, 4-Tetrachlorobenzene / 1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン

有  
害  
性有  
害  
性

[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



[95-94-3]

[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



[79-34-5]



[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



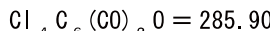
[127-18-4]



[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



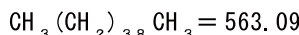
[117-08-8]

[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

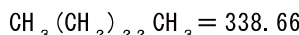
## ■ n-Tetracontane / n- テトラコンタン



[4181-95-7]

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

## ■ n-Tetracosane / n- テトラコサン

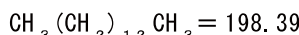


[646-31-1]

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

## ■ n-Tetradecane / n- テトラデカン

危4-3



[629-59-4]

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



[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



[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	

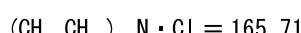
## ■ Tetraethylammonium bromide / テトラエチルアンモニウムブロミド



[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



[56-34-8]

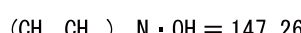
2005-4232	98% 一級.....	25g	5,000
-----------	-------------	-----	-------

## ■ 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)



腐食性



[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



刺激性



[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



酸化性



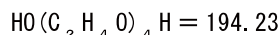
[2567-83-1]

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

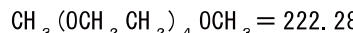


[112-60-7]

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 / テトラエチレンペニタミン

劇 危 4-3



[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

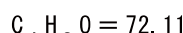
## ● Tetraethyl titanate → Titanium ethoxide

## ● 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]



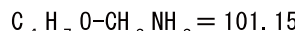
[指針番号:127 \* 国連番号:2056]

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



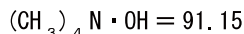
[4795-29-3]

[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				
	 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				
	  (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				
	 有害性 (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



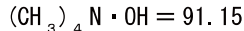
[75-59-2]

[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



[75-59-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:1835]

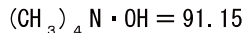
2009-0332 ..... 25ml 3,000

## ■ 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

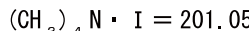


[75-59-2]

[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



[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



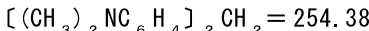
[107-45-9]

[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



[101-61-1]

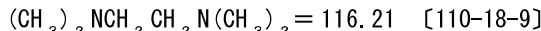
2009-3132 98% 特級..... 25g 3,000

## ■ N, N, N', N' -Tetramethyleneenediamine /

N, N, N', N' - テトラメチルエチレンジアミン



危4-1



[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



[75-76-3]

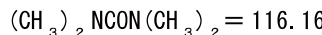
[指針番号:130 \* 国連番号:2749]

2009-5029 99.5% NMR用..... 25ml 19,170

## ■ Tetramethylurea / テトラメチル尿素



危4-3



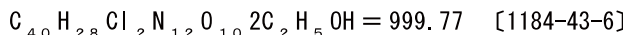
[632-22-4]

2053-3232 98% 一級..... 25g 4,670

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



危5

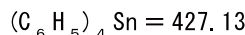


[1184-43-6]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

2053-4312 98% 特級..... 100mg 7,840

## ■ Tetraphenyl tin / テトラフェニルスズ



[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



[4499-86-9]

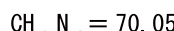
[指針番号:153 \* 国連番号:3267]

2053-5332 10% 溶液..... 25ml 4,500

## ■ 1H-Tetrazole / 1H-テトラゾール



危5



[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



[1871-22-3]

0214-0122 95% 一級..... 1g 7,670

## ■ Tetrazolium red / テトラゾリウムレッド



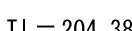
[298-96-4]

2009-6122 98% 特級..... 1g 3,340

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

## ● TFAA → Trifluoroacetic anhydride

## ■ Thallium / タリウム



[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

 $\text{CH}_3\text{COOTl} = 263.43$ 

[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)



毒 性

 $\text{Tl}_2\text{CO}_3 = 468.78$ 

[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]



有 害 性

 $\text{TlCl} = 239.84$ 

[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 ／ ぎ酸タリウム(I)



有 害 性

 $\text{Tl(HCOO)} = 249.39$ 

[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)



有 害 性

 $\text{TlI} = 331.29$ 

[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



毒 性

 $\text{CH}_2(\text{COOTl})_2 = 510.81$ 

[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]



酸化性



劇 危 1

 $\text{TINO}_3 = 266.39$ 

[10102-45-1]

[指針番号:141 \* 国連番号:2727]

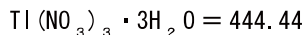
2010-6231 99% 一級..... 25g 7,840

T

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



劇 危1

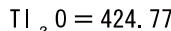


[13453-38-8]

[指針番号:141 \* 国連番号:2727]

2010-7336 97%..... 25g 10, 170

## ■ Thallium(I) oxide / 酸化タリウム(I)〔第一〕

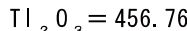


[1314-12-1]

[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〕



[1314-32-5]

[指針番号:151 \* 国連番号:1707]

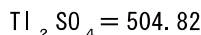
7810-6731 99.9%..... 25g 12, 500

2010-9231 95% 一級..... 25g 5, 170

## ■ Thallium(I) sulfate / 硫酸タリウム(I)



劇



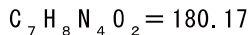
[7446-18-6]

[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

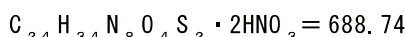


[58-55-9]

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

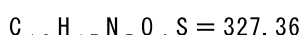


[67-03-8]

2011-2130 特級..... 25g 3, 670

2011-2150 特級..... 500g

## ■ Thiamine nitrate / 硝酸チアミン



[532-43-4]

2011-3126 98% 特級..... 25g 3, 340

## ■ Thioacetamide / チオアセトアミド



[62-55-5]

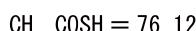
## ■ Thioacetamide / チオアセトアミド

2011-5130	98% 特級.....	25g	4,680
2011-5250	98% 一級.....	500g	

## ■ Thioacetic acid / チオ酢酸



危 4-1



[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

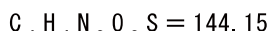


[100-68-5]

[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



[504-17-6]

2011-7132	98% 特級.....	25g	8,340
-----------	-------------	-----	-------

## ■ Thiobenzoic acid / チオ安息香酸

危 4-3



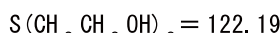
[98-91-9]

2001-8230	90% .....	25g	3,500
-----------	-----------	-----	-------

## ● Thiocarbamide → Thiourea

■  $\beta$ -Thiodiglycol /  $\beta$ -チオジグリコール

危 4-3



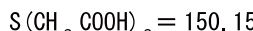
[111-48-8]

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



[123-93-3]

2012-0322	98%.....	25g	6,500
-----------	----------	-----	-------

■ 3,3'-Thiodipropionic acid ( $\beta$ ,  $\beta'$ -) / 3,3'-チオジプロピオニ酸 ( $\beta$ ,  $\beta'$ -)

[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



[111-97-7]

2002-0230	98% 一級.....	25g	8,170
-----------	-------------	-----	-------

## ■ Thioflavine T / チオフラビン T



[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

[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) / チオりんご酸(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

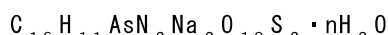
2013-4250 95% 一級..... 500g 2,000

2013-4280 95% 一級..... 25kg

## ■ Thorin ／ トリン



毒

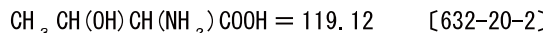


[3688-92-4]

[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

0121-4132 98% 特級..... 500g

## ■ DL-Threonine ／ DL-トレオニン



[80-68-2]

0121-5122 98% 特級..... 25g

0121-6132 98% 特級..... 250g 41,170

## ■ L(-)-Threonine ／ L(-)-トレオニン

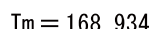


[72-19-5]

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

## ■ 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

 $\text{Tm}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 418.13$  [39156-80-4]  
 7690-2721 99.9%..... 5g 21,000

## ■ Thulium fluoride ／ ふっ化ツリウム

 $\text{TmF}_3 = 225.93$  [13760-79-7]  
 7691-3721 99.9%..... 5g 48,500

## ■ Thulium oxide ／ 酸化ツリウム

 $\text{Tm}_2\text{O}_3 = 385.87$  [12036-44-1]  
 2013-9726 99.9%..... 1g 8,340

## ■ Thymidine ／ チミジン

 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_5 = 242.23$  [50-89-5]  
 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' - 一りん酸二ナトリウムn-水和物

 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8\text{P} \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [33430-62-5]  
 2014-2112 特級..... 100mg 10,840

## ■ Thymine ／ チミン

 $\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2 = 126.11$  [65-71-4]  
 2014-3122 98% 特級..... 5g 3,500

## ■ Thymol ／ チモール


 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{OH} = 150.22$  [89-83-8]  
 2014-4130 98.5% 特級..... 25g 1,840  
 2014-5250 一級..... 500g

## ■ Thymol blue ／ チモールブルー

 $\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_5\text{S} = 466.60$  [76-61-9]  
 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

 $CH_3CH:CO(CH_3)COOH = 100.12$  [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 × 7μ ..... 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)



劇

[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]

劇

$\text{Sn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 = 236.80$

[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]

劇

$\text{Sn}(\text{BF}_4)_2 = 292.30$

[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]

劇

$\text{SnCl}_2 = 189.60$

[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]



劇

$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 225.65$

[10025-69-1]

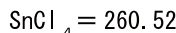
[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

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]

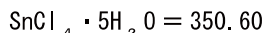
[指針番号:137 \* 国連番号:1827]

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



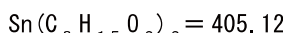
[10026-06-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:2440]

2017-9130	98% [特級] .....	25g
2018-0150	98% [特級] .....	500g
2019-1250	一級.....	500g
2019-1289	.....	25kg

## ■ Tin 2-ethylhexanoate / 2-エチルヘキサン酸すず

危 4-3



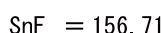
[301-10-0]

2019-2331	Sn=26%.....	25g	3,840
-----------	-------------	-----	-------

## ■ Tin(II) fluoride / ふつ化すず(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

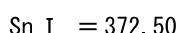
## ● Tinic ~→ Tin(IV) ~

## ● Tinic chloride → Tin(IV) chloride pentahydrate

## ■ Tin(II) iodide / よう化すず(II)〔第一〕



劇



[10294-70-9]

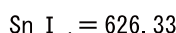
[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

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]

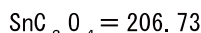
2019-5336	99%.....	25g	12,340
-----------	----------	-----	--------

## ● 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]
毒性	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]
毒性	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]
毒性	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]
刺激性	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 / ふつ化チタン(IV)アンモニウム

	$(\text{NH}_4)_2\text{TiF}_6 = 197.95$	[16962-40-6]
2020-4359	96%.....	500g

## ■ Titanium(IV) bromide / 臭化チタン(IV)

	$\text{TiBr}_4 = 367.54$	[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

	$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_4\text{Ti} = 340.34$	[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)

	$\text{TiC} = 59.89$	[12070-08-5]
2058-3439	.....	25g
2058-4459	.....	500g

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



劇

	$\text{TiCl}_3 = 154.24$	[7705-07-9]
2020-5250	20% 一級.....	500ml

5,840

## ■ Titanium(IV) chloride / 塩化チタン(IV)

 $\text{TiCl}_4 = 189.69$ 

[7550-45-0]

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

3,000

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

 $\text{TiO}_2 = 79.88$  [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]

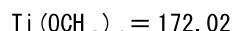
[指針番号:128 \* 国連番号:2413]

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 / ふつ化チタン(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



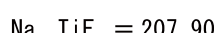
劇



[14402-67-6]

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

## ■ Titanium(IV) sodium fluoride / ふつ化チタン(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〕

	$Ti(SO_4)_2 \cdot nH_2O$ ( $n = 4 \sim 6$ )	[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)



[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- $\alpha$ -Tocopherol / DL- $\alpha$ -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

警告

 $C_{14}H_{16}N_2 = 212.29$  [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)

警告



[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

危険

[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



危4-2

 $CH_3C_6H_4CHO = 120.15$  [529-20-4]

2059-1232	95% 一級.....	25g 9,170
-----------	-------------	-----------

## ■ m-Tolualdehyde / m-トルアルデヒド

危4-3

 $CH_3C_6H_4CHO = 120.15$  [620-23-5]

2059-2232	95% .....	25ml 16,170
-----------	-----------	-------------

## ■ p-Tolualdehyde / p-トルアルデヒド



危4-3

 $CH_3C_6H_4CHO = 120.15$  [104-87-0]

2059-3132	98% 特級.....	25ml 4,000
-----------	-------------	------------

## ■ Toluene / トルエン

危険

劇 危4-1

 $C_6H_5CH_3 = 92.14$ 

[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

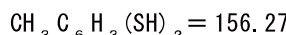


[584-84-9]

[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



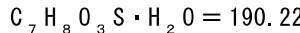
[70-55-3]

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

## ● p-Toluenesulfonchloramide sodium salt →

Sodium p-toluenesulfonchloramide trihydrate

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



[6192-52-5]

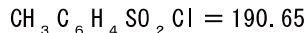
[指針番号:153 \* 国連番号:2585]

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



腐食性



[98-59-9]

[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



引火性



有害性

危5



[1576-35-8]

[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

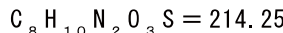


引火性



有害性

危5



[80-11-5]

[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



引火性



有害性



刺激性

危4-2



[137-06-4]

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

## ■ m-Toluenethiol / m-トルエンチオール

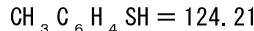


有害性



刺激性

危4-3



[108-40-7]

[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

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

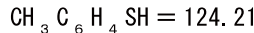
## ■ p-Toluenethiol / p-トルエンチオール



有害性



腐食性



[106-45-6]

[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



有害性



刺激性



[118-90-1]

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



[99-04-7]

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 毒 性	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 107.15$	[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 毒 性	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N} = 107.15$	[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 毒 性	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 = 107.15$	[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 O / トルイジンブルー O

[92-31-9]

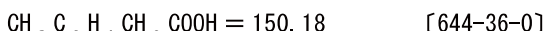
2059-7331 .....	25g	13,340
-----------------	-----	--------

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



劇 毒 性	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 143.62$	[636-21-5]
0128-1132 98% 特級.....	25g	7,000

## ■ o-Tolylacetic acid / o-トリル酢酸



[644-36-0]

2060-0232 98% 一級.....	25g	8,340
-----------------------	-----	-------

## ■ m-Tolylacetic acid / m-トリル酢酸



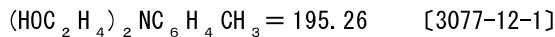
劇 毒 性	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH} = 150.18$	[621-36-3]
2060-1232 98% .....	25g	14,670

## ■ p-Tolylacetic acid / p-トリル酢酸



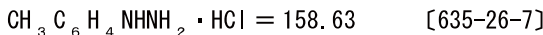
劇 毒 性	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH} = 150.18$	[622-47-9]
2060-2132 98% 一級.....	25g	14,340

## ■ p-Tolyl diethanolamine / p-トリルジエタノールアミン



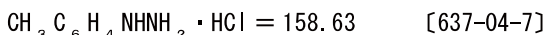
2018-3232 98% 一級 ..... 25g 4,840

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



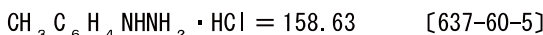
2000-2132 98% 特級 ..... 25g 22,170

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



2000-3132 98% 特級 ..... 25g 35,670

## ■ p-Tolylhydrazine 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

## ● Tolylamine → Toluidine

## ■ m-Tolyl isocyanate / イソシアヌ酸 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 / イソシアヌ酸 p-トリル



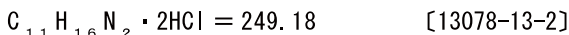
危 4-2



[指針番号:155 \* 国連番号:2206]

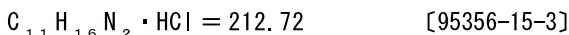
2037-7232 98% 一級 ..... 25g 20,340

## ■ N-(m-Tolyl)piperazine dihydrochloride / N-(m-トリル)ピペラジンニ塩酸塩



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

危4-3	$CH_3COOCH(CH_2OCOCH_3)_2 = 218.21$	[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



危4-2	$(CH_2:CHCH_2)_3N = 137.22$	[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



危4-3	$[CH_3(CH_2)_3]_3N = 185.35$	[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

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N} \cdot \text{HBr} = 266.26$			
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

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N} \cdot \text{HCl} = 221.81$			
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



$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N} \cdot \text{HI} = 313.26$			
2037-9330	90%.....	25g	

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

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N} \cdot \text{HOOCCH}_2\text{COOH} = 289.41$			
2038-0330	98%.....	25g	

## ■ Tri-iso-butylene / トリイソブチレン

危4-2  $\text{C}_{12}\text{H}_{24} = 168.32$  [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  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_3\text{P}(:\text{O}) = 266.32$  [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  $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_3\text{P} = 202.32$  [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  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_3\text{P} = 250.32$  [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-butyryl ／ トリ-n-ブチリン				
		危4-3	$(C_3H_7COO)_3C_3H_5 = 302.37$	[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水和物(抱水クロラール)			
		 有害性		[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				
		 	劇	$CCl_3COOH = 163.39$	[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				
		 食性	$(CCl_3CO)_2O = 308.76$	[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				
		 有害性  食性	$CCl_3COCl = 181.83$	[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				
		 有害性  刺激性	$Cl_3C_6H_2NH_2 = 196.46$	[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				
		 有害性	危4-3	$C_6H_3Cl_3 = 181.45$	[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



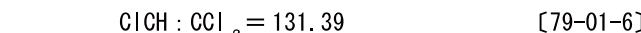
有害性

	$\text{Cl}_2\text{HCCH}_2\text{Cl} = 133.40$	[79-00-5]	
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



危険



[79-01-6]

	[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

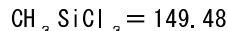


引火性



腐食性

危 4-1



[75-79-6]

[指針番号:155 \* 国連番号:1250]

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

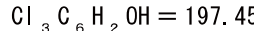
## ■ 2, 4, 5-Trichlorophenol / 2, 4, 5-トリクロロフェノール



有害性



刺激性



[95-95-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:2020]

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

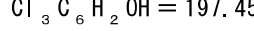
## ■ 2, 4, 6-Trichlorophenol / 2, 4, 6-トリクロロフェノール



有害性



刺激性



[88-06-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:2020]

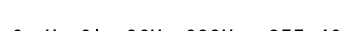
2040-8232	96% .....	25g	3, 340
2040-8252	96% .....	500g	13, 840

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



毒性

劇



[93-76-5]

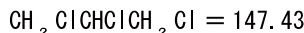
[指針番号:153 \* 国連番号:3345]

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]

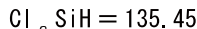
[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

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

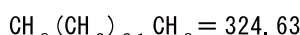
## ■ Tricine / トリシン



[5704-04-1]

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

## ■ n-Tricosane / n-トリコサン



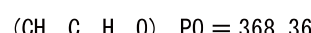
[638-67-5]

2003-0120 98% 特級..... 10g 11,340

## ● Tricresol → Cresol



危4-4



[1330-78-5]

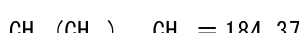
[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

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

	$(CH_2 CH_2 OH)_3 N \cdot HOOC(CH_2)_4 COOH = 295.33$
2006-2340	98% ..... 100g
2006-2350	98% ..... 500g
2046-0380	98% ..... 15kg

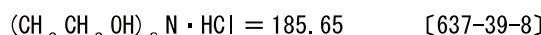
## ■ Triethanolamine hydrobromide ／ トリエタノールアミン臭化水素酸塩



刺激性

	$(CH_2 CH_2 OH)_3 N \cdot HBr = 230.10$
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

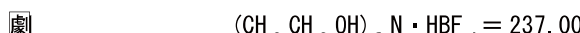


2041-6130	98.5% 特級 ..... 25g
2041-7350	98.5% 特級 ..... 500g
2041-5380	..... 15kg

## ■ Triethanolamine hydrofluoroboride ／ トリエタノールアミンほうふつ化水素酸塩



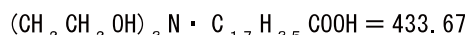
毒性



[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(オルトキ酸トリエチル)



引火性



刺激性

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

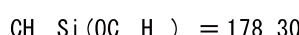


引火性



刺激性

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



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



危4-2

 $(C_2H_5O)_3SiCH_2 = 190.31$ 

[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



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



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

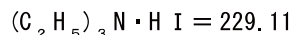
## ■ Triethylamine hydrochloride ／ トリエチルアミン塩酸塩

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

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



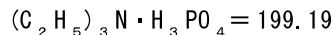
刺激性



[4636-73-1]

2045-3330	90%.....	25g
-----------	----------	-----

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



[35365-94-7]

2001-1332	.....	25g	23,000
-----------	-------	-----	--------

## ■ Triethyl borate ／ ほう酸トリエチル



引火性

危4-1



[150-46-9]

[指針番号:129 \* 国連番号:1176]

2061-6232	97% 一級.....	25ml	4,840
-----------	-------------	------	-------

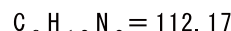
## ■ Triethylenediamine ／ トリエチレンジアミン



有害性



腐食性



[280-57-9]

[指針番号:150 \* 国連番号:3236]

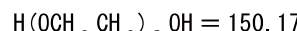
2042-3232	98% 一級.....	25g	3,670
-----------	-------------	-----	-------

## ■ Triethylene glycol ／ トリエチレングリコール



刺激性

危4-3



[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



[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



[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 ／ オルトキ酸トリエチル



引火性



刺激性

危4-2



[122-51-0]

[指針番号:129 \* 国連番号:2524]

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

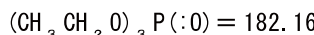
2003-2250	98% 一級.....	500ml	5,670
-----------	-------------	-------	-------

T

## ■ Triethyl phosphate ／ りん酸トリエチル



危4-3



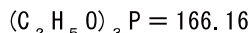
[78-40-0]

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



[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



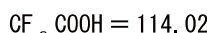
危4-1



[617-86-7]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]			
2061-7122	98% 特級.....	25ml	10,840

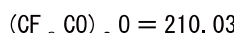
## ■ Trifluoroacetic acid ／ トリフルオロ酢酸



[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



[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

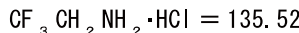


[75-89-8]

[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



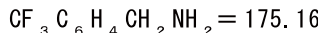
[373-88-6]

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



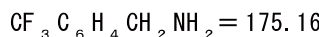
[3048-01-9]

[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



[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



[3300-51-4]

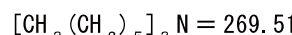
[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

2019-0322 98% 一級 ..... 5g 9,670

## ■ Tri-n-hexylamine / トリ-n-ヘキシルアミン



危4-3



[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



[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



[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

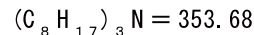


[1116-40-1]

[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

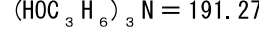


[25549-16-0]

[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



[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

$C_9H_6O_6 = 210.14$	[528-44-9]
2043-5132 98% 特級.....	25g 4,840

## ■ Trimellitic anhydride / 無水トリメリット酸

$HOOCC_6H_3(CO)_2O = 192.13$	[552-30-7]
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]

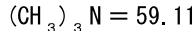
[指針番号:132 \* 国連番号:2438]

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-Tri-methylaniline / 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-Tri-methylaniline 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-Tri-methylbenzene / 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-Tri-methylbenzene / 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-Tri-methylbenzene (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**  $(\text{CH}_3)_3\text{B0}_3 = 103.91$  [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

 HO(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>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ル



 (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>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

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub> = 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



 CH<sub>3</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub> = 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



(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH = 136.19 [697-82-5]

[指針番号:153 \* 国連番号:2430]  
2045-7132 98%..... 25g 8,170

T

## ■ Trimethyl phosphate / りん酸トリメチル



 (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>P(=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



 (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>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-Triethylpyridine / 2, 4, 6-トリメチルピリジン



危4-2

 $C_8H_{11}N = 121.18$ 

[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

 $HOC_6H_2(NO_2)_3 = 229.11$ 

[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

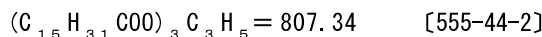
 $C_3H_6O_3 = 90.08$ 

[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

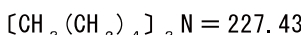


2050-9332 85% 一級 ..... 25g 12,670

## ■ Tri-n-pentylamine ／ トリ-n-ペンチルアミン



危4-3

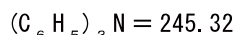


[621-77-2]

[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



[603-34-9]

2051-0122 98% 特級 ..... 25g 13,500

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

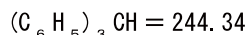


[76-83-5]

[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



[519-73-3]

2051-2132 98% 一級 ..... 25g 11,500

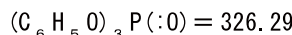
## ■ Triphenylmethanol ／ トリフェニルメタノール



[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



[115-86-6]

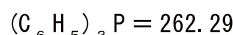
[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

2051-3232 98% 一級 ..... 25g 2,840

2051-4250 98% 一級 ..... 500g 4,170

T

## ■ Triphenylphosphine ／ トリフェニルホスフィン



[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



[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



[789-25-3]

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



[102-69-2]

[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

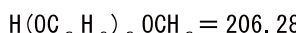


2055-0330 98.5%..... 25g

## ■ Tripropylene glycol monomethyl ether /

トリプロピレングリゴールモノメチルエーテル

危4-3



[25498-49-1]

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



[4097-89-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:2922]

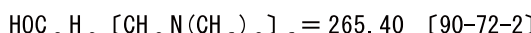
2018-7332 98%..... 25ml 19,170

## ■ 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



[90-72-2]

[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



2062-4132	98% 特級.....	25g	3,670
2062-5152	98% 特級.....	500g	26,670

## ● N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid sodoim salt →

TES-sodium salt

## ■ Tris[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]amine /

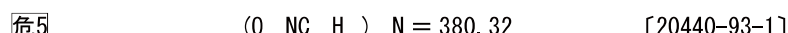
トリス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]アミン



[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

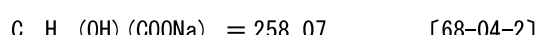
2007-3329	90%.....	25g	8,500
-----------	----------	-----	-------

## ■ Tris(4-nitrophenyl)amine / トリス(4-ニトロフェニル)アミン



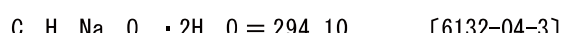
2007-5329	.....	1g	3,170
-----------	-------	----	-------

## ■ Trisodium citrate anhydrous / くえん酸三ナトリウム、無水



1931-1250	一級.....	500g
-----------	---------	------

## ■ Trisodium citrate dihydrate / くえん酸三ナトリウム二水和物



1930-5130	99% [特級] .....	25g
1930-6150	99% [特級] .....	500g
1930-7250	98% 一級.....	500g
1930-7280	98% 一級.....	15kg
1930-7290	98% 一級.....	25kg
1930-8031	アミノ酸自動分析用.....	25g
1930-9051	アミノ酸自動分析用.....	500g
1931-0450	食品添加物(SF).....	500g
1931-0489	食品添加物(SF).....	25kg

## ■ Trisodium phosphate 12-water ／ りん酸三ナトリウム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

危4-4

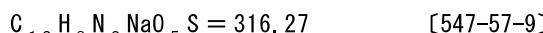
[9002-93-1]

2052-7356	.....	500g 3,670
-----------	-------	------------

## ● Trityl chloride → Triphenylchloromethane

## ● Tropaeolin G → Metanil yellow

## ■ Tropaeolin O ／ トロペオリン O



2052-8132	.....	1g 6,000
-----------	-------	----------

## ◆ Tropaeolin OO(Aniline yellow) ／ トロペオリン OO(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 №.I (オレンジ I)

[523-44-4]

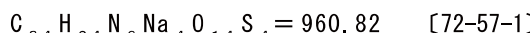
1506-3339	.....	25g 6,340
-----------	-------	-----------

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

[633-96-5]

1506-4230	.....	25g 4,840
-----------	-------	-----------

## ■ Trypan blue ／ トリパンブルー



2053-0332	.....	25g 9,500
-----------	-------	-----------

## ■ Trypsin ／ トリプシン

[9002-07-7]

2059-9230	.....	25g
-----------	-------	-----

T

## ■ 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 / 二硫化タンクス

$WS_2 = 247.97$	[12138-09-9]
2054-1736 99%.....	50g

## ■ Tungsten(VI) trioxide / 三酸化タンクス



有害性

$WO_3 = 231.85$	[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]

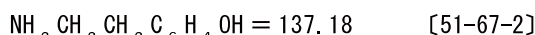
2055-9330	一級.....	25g	1,250
2055-9350	一級.....	500g	2,170

## ■ Tween 85 ／ ツイーン 85

**危4-4** [9005-70-3]

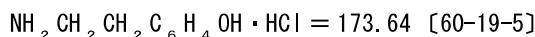
2056-0332	一級.....	25g	2,340
2056-1250	一級.....	500g	3,670

## ■ Tyramine ／ チラミン



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

## ■ Tyramine hydrochloride ／ 塩酸チラミン



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
-----------	-------------	-----	-------