

【O】

■ n-Octacosane / n-オクタコサン

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{26}\text{CH}_3 = 394.77$ [630-02-4]
 1510-5132 98% 特級..... 25g 9,840

■ n-Octadecane / n-オクタデカン

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3 = 254.50$ [593-45-3]
 1500-0132 98% 特級..... 25g 4,170

◆ 1-Octadecanol (Stearyl alcohol) / 1-オクタデカノール(ステアリアルアルコール)

[112-92-5]
 1965-0136 98% 特級..... 25g 3,500
 1965-0150 98% 特級..... 500g 9,170
 1965-1350 98% 一級..... 500g 2,000

■ 1-Octadecene / 1-オクタデセン

危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{CH}:\text{CH}_2 = 252.48$ [112-88-9]
 1500-1232 90%..... 25ml 2,500

● Octadecyl alcohol → Stearyl alcohol

● 1-Octadecylamine → Stearylamine

■ n-Octadecylcyclohexane / n-オクタデシルシクロヘキサン

$\text{C}_6\text{H}_{11}(\text{CH}_2)_{17}\text{CH}_3 = 336.65$ [4445-06-1]
 1510-6132 98% 特級..... 5g 27,670

◆ N-n-Octadecyldimethylamine (N,N-Dimethyl-n-Octadecylamine) /

N-n-オクタデシルジメチルアミン(N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン)



危4-3 [124-28-7]

[指針番号:154 * 国連番号:3259]

0438-3332 85%..... 25g 3,840

● 1-Octanal → n-Octyl aldehyde

■ n-Octane / n-オクタン



危4-1 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3 = 114.23$ [111-65-9]

[指針番号:128 * 国連番号:1262]

1500-2232 97% 一級..... 25ml 3,170

1500-3250 97% 一級..... 500ml 7,500

■ 1-Octanethiol / 1-オクタンチオール



危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{SH} = 146.30$ [111-88-6]

[指針番号:171 * 国連番号:3082]

1500-4232 95% 一級..... 25ml 3,170

● Octanoic acid → n-Caprylic acid

■ 1-Octanol / 1-オクタノール

危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{OH} = 130.23$ [111-87-5]

[指針番号:171 * 国連番号:3082]

1500-8150	98% [特級]	500ml	3,840
1500-8160	98% [特級]	1,000ml	
1500-8250	一級.....	500ml	1,840
1500-8260	一級.....	1,000ml	

■ 2-Octanol / 2-オクタノール

危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 = 130.23$ [123-96-6]

1500-9152	98% 特級.....	500ml	4,500
-----------	-------------	-------	-------

■ 3-Octanol / 3-オクタノール



引火性

危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3 = 130.23$ [589-98-0]

1510-9232	98% 一級.....	25ml	8,000
-----------	-------------	------	-------

■ 2-Octanone / 2-オクタノン



引火性

危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COCH}_3 = 128.21$ [111-13-7]

[指針番号:127 * 国連番号:1224]

1511-0332	98% 特級.....	25ml	2,670
-----------	-------------	------	-------

■ 3-Octanone / 3-オクタノン



引火性

危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_2\text{CH}_3 = 128.21$ [106-68-3]

[指針番号:128 * 国連番号:2271]

1511-1132	98% 一級.....	25ml	5,170
-----------	-------------	------	-------

■ 1-Octene / 1-オクテン



引火性



刺激性

危4-1 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}:\text{CH}_2 = 112.22$ [111-66-0]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

1500-5232	97% 一級.....	25ml	2,670
1500-6252	97% 一級.....	500ml	5,170

■ 2-Octene / 2-オクテン



引火性

危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CHCH}_3 = 112.22$ [111-67-1]

[指針番号:128 * 国連番号:3295]

1500-7232	98% 一級.....	25ml	7,840
-----------	-------------	------	-------

■ n-Octyl acetate / 酢酸 n-オクチル

危4-3 $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 = 172.27$ [112-14-1]

1511-2132	98% 一級.....	25ml	2,670
-----------	-------------	------	-------

■ Octyl acetate / 酢酸オクチル

危4-3
 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 172.27$ [103-09-3]
 1511-3132 98% 特級..... 25ml 2,840

● Octyl alcohol → Octanol

◆ n-Octyl alcohol (1-Octanol) / n-オクチルアルコール(1-オクタノール)

危4-3
[111-87-5]

[指針番号:171 * 国連番号:3082]

1500-8150	98% [特級]	500ml	3,840
1500-8160	98% [特級]	1,000ml	
1500-8250	一級.....	500ml	1,840
1500-8260	一級.....	1,000ml	

● sec-Octyl alcohol → 2-Octanol

◆ Octyl aldehyde (2-Ethylhexyl aldehyde) / オクチルアルデヒド(2-エチルヘキシルアルデヒド)



危4-2
[123-05-7]

[指針番号:129 * 国連番号:1191]

0517-8232	95% 一級.....	25ml	2,840
0517-9252	95% 一級.....	500ml	13,340

■ n-Octyl aldehyde / n-オクチルアルデヒド



危4-2
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CHO} = 128.21$
[124-13-0]

[指針番号:129 * 国連番号:1191]

1502-2232	95% 一級.....	25ml	3,000
1502-3252	95% 一級.....	500ml	16,340

◆ Octylamine (2-Ethylhexylamine) / オクチルアミン(2-エチルヘキシルアミン)



危4-2
[104-75-6]

[指針番号:132 * 国連番号:2276]

0518-0232	98% 一級.....	25ml	2,340
0518-1250	98% 一級.....	500ml	13,670

■ n-Octylamine / n-オクチルアミン



危4-2
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{NH}_2 = 129.25$
[111-86-4]

[指針番号:153 * 国連番号:2735]










1502-4131	98% 特級.....	25ml	3,670
-----------	-------------	------	-------



■ tert-Octylamine hydrobromide / tert-オクチルアミン臭化水素酸塩






$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 210.16$

1500-4130	98.5% 特級.....	25g	
1500-4150	98.5% 特級.....	500g	
1500-4380	15kg	

- n-Octylamine hydrochloride / n-オクチルアミン塩酸塩
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 165.71$
 1501-1130 98.5% 特級..... 25g
- n-Octylamine hydrofluoride / n-オクチルアミンふっ化水素酸塩
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HF} = 149.26$
 1502-1330 98.5%..... 25g
- n-Octylamine hydrofluoroboride / n-オクチルアミンほうふっ化水素酸塩
 劇 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBF}_4 = 217.06$
 [指針番号:154 * 国連番号:1759]
 1502-0130 98.5% 特級..... 25g
 1502-0150 98.5% 特級..... 500g
 1502-0380 15kg
- ◆ n-Octyl bromide (1-Bromooctane) / 臭化 n-オクチル(1-ブロモオクタン)
 危4-3 [111-83-1]
 [指針番号:171 * 国連番号:3082]
 0219-8132 98% 特級..... 25ml 3,000
- n-Octyl chloride → 1-Chlorooctane
- ◆ n-Octyl mercaptan (1-Octanethiol) / n-オクチルメルカプタン(1-オクタンチオール)
 危4-3 [111-88-6]
 1500-4232 95% 一級..... 25ml 3,170
- 4-tert-Octylphenol / 4-tert-オクチルフェノール
 $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH} = 206.33$ [140-66-9]
 1502-5332 93%..... 25g 2,500
 1502-6352 93%..... 500g 4,670
- 1-Octyne / 1-オクチン
  危4-1 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C} \cdot \text{CH} = 110.20$ [629-05-0]
 [指針番号:128 * 国連番号:3295]
 1511-4222 95% 一級..... 25ml 10,840
- 2-Octyne / 2-オクチン
 危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C} \cdot \text{CCH}_3 = 110.20$ [2809-67-8]
 [指針番号:128 * 国連番号:3295]
 1511-5122 99% 特級..... 5ml 8,000
- 3-Octyne / 3-オクチン
 危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C} \cdot \text{CCH}_2\text{CH}_3 = 110.20$ [15232-76-5]
 [指針番号:128 * 国連番号:3295]

- 3-Octyne / 3-オクチン
 1511-6122 99% 特級..... 5ml 13,000
- 4-Octyne / 4-オクチン
 危4-2 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3 = 110.20$ [1942-45-6]
 [指針番号:128 * 国連番号:3295]
 1511-7122 99% 特級..... 5ml 7,170
- 1-Octyn-3-ol / 1-オクチン-3-オール
 危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})\text{C}:\text{CH} = 126.20$ [818-72-4]
 1511-8232 98% 一級..... 25ml 11,840
- ◆ Oil of bergamot (Bergamot oil) / ベルガモット油
 危4-2 [8007-75-8]
 [指針番号:128 * 国連番号:1993]
 0233-0339 25g 2,500
 1503-1350 500g
- ◆ Oil of camellia (Camellia oil) / 椿油
 危4-油 [68916-73-4]
 1503-2359 500ml
- ◆ Oil of castor (Castor oil) / カストル油(ひまし油)
 [8001-79-4]
 0314-5350 一級..... 500ml 2,250
- Oil of cedar wood (Cedar oil) / セダー油(ツエーデル油)
 危4-3 [8000-27-9]
 0314-9230 一級..... 25g 2,000
 0315-0250 一級..... 500g
- Oil of cinnamon / けい皮油
 危4-油 [8007-82-5]
 1503-3359 500g
- ◆ Oil of clove (Clove oil) / 丁字油
 危4-油 [8000-34-8]
 0331-7339 25g
 0331-8359 500g
- ◆ Oil of coconut (Coconut oil) / やし油
 0338-8250 一級..... 500ml 2,000

■	Oil of corn / とうもろこし油				
		危4-油		[8001-30-7]	
		1503-4359	500ml	
■	Oil of cotton seed / 綿実油				
		危4-油		[8001-29-4]	
		1503-5250	一級.....	500ml	
◆	Oil of croton (Croton oil) / クロトン油				
		 危4-油		[8001-28-3]	
		0346-3339	25ml	19,840
■	Oil of eucalyptus / ユーカリ油				
		危4-油		[8000-48-4]	
		1503-6339	25g	2,670
◆	Oil of heliotrope (Heliotrope oil) / ヘリオトロップ油				
		危4-油			
		1503-7339	25g	4,170
■	Oil of lavender / ラベンダー油				
		危4-油		[8000-28-0]	
		1503-8339	25g	2,670
◆	Oil of lemon (Lemon oil) / レモン油				
		危4-油			
		1210-8330	25ml	1,500
◆	Oil of linseed (Linseed oil) / あまに油				
		危4-油		[8001-26-1]	
		1212-9350	500ml	2,000
■	Oil of olive / オリブ油				
		危4-油		[8001-25-0]	
		1503-9350	一級.....	500ml	
■	Oil of orange / オレンジ油				
		危4-油		[8008-57-9]	
		1504-0339	25g	
		1504-0359	500g	
■	Oil of palm / パーム油				
		1504-1359	500g	2,840

■	Oil of peanut / 落花生油				
	危4-油		[8002-03-7]		
	1504-2359	500ml		2,670
■	Oil of rapeseed /なたね油				
	危4-油		[8002-13-9]		
	1504-4350	500ml		1,840
◆	Oil of rose (Rose oil) / ローズ油				
	危4-油				
	1504-7330	25ml		2,500
■	Oil of sesame / ごま油				
	危4-油		[8008-74-0]		
	1504-8350	500ml		4,170
◆	Oil of soybean (Soy bean oil) / 大豆油				
	危4-油		[8001-22-7]		
	1962-7350	500ml		1,840
◆	Oil of tung (Tung oil) / 桐油				
	危4-油				
	1505-0350	500g		
■	Oil of turkey red / ロート油				
	危4-油				
	1505-1359	500g		1,670
◆	Oil of turpentine (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
◆	Oil red (Sudan IV) / オイルレッド(スダンⅣ)				
			[85-83-6]		
	1968-9330	25g		4,670
◆	Oil scarlet (Sudan III) / オイルスカーレット(スダンⅢ)				
	1968-8130	特級.....	25g		
	1968-8230	一級.....	25g		4,000
	1968-8330	25g		
	1968-8350	500g		

■ Oil violet / オイルバイオレット

$C_{24}H_{21}N_5 = 379.46$ [6368-72-5]

1505-6322 5g 19,340

■ Oil yellow / オイルエロー

1510-0330 25g

■ Oleamide / オレイン酸アミド

$CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7CONH_2 = 281.48$ [301-02-0]

1505-9232 65%..... 25g 3,000

■ Oleic acid / オレイン酸

危4-3 $CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COOH = 282.47$ [112-80-1]

1506-0250 一級..... 500ml 1,670

1506-0260 一級..... 1,000ml

1506-0270 一級..... 15kg

● Olein → Triolein

■ Oleoyl chloride / 塩化オレオイル



危4-3 $C_{17}H_{33}COCl = 300.91$ [112-77-6]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

1506-1332 80%..... 25g 6,000

■ Oleyl alcohol / オレイルアルコール

危4-3 $CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7CH_2OH = 268.48$ [143-28-2]

1506-2350 500ml

■ Oleylamine / オレイルアミン

危4-3 $C_{18}H_{35}NH_2 = 267.50$ [112-90-3]

[指針番号:153 * 国連番号:2735]

1500-1330 50%..... 25ml 3,000

● OPA → o-Phthalaldehyde

■ Orange I / オレンジ I

$HOC_{10}H_6N:NC_6H_4SO_3Na = 350.32$ [523-44-4]

1506-3339 25g 6,340

■ Orange II / オレンジ II

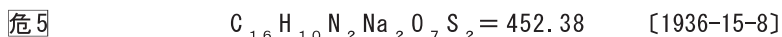
$HOC_{10}H_6N:NC_6H_4SO_3Na = 350.32$ [633-96-5]

1506-4230 25g 4,840

● Orange III → Methyl orange

● Orange IV → Tropaeolin 00

■ Orange G / オレンジ G



1506-5130	特級.....	25g	7,000
1506-5232	一級.....	25g	5,500

■ Orcein / オルセイン



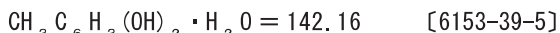
1506-6320	1g	4,000
1506-6329	メルク社製.....	5g	

■ Orcein acetic acid solution / オルセイン酢酸溶液

1506-7930	100ml	3,000
1506-7940	100ml	8,000
1506-7950	500ml	31,340

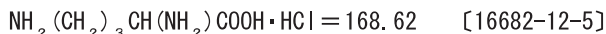
● Orcin → Orcinol

■ Orcinol / オルシノール



1506-8320	一級.....	1g	2,670
-----------	---------	----	-------

■ D-Ornithine monohydrochloride / D-オルニチン一塩酸塩



1512-8329	特級.....	1g	6,670
-----------	---------	----	-------

■ DL-Ornithine monohydrochloride / DL-オルニチン一塩酸塩



1512-0122	98% 特級.....	1g	5,840
-----------	-------------	----	-------

■ L-Ornithine dihydrochloride / L-オルニチン二塩酸塩



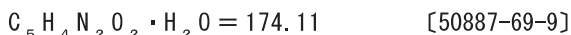
1512-1122	98% 特級.....	1g	4,340
-----------	-------------	----	-------

■ L-Ornithine monohydrochloride / L-オルニチン一塩酸塩



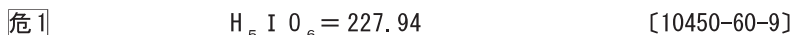
1512-2122	98% 特級.....	25g	5,840
-----------	-------------	-----	-------

■ Orotic acid monohydrate / オロチン酸一水合物



1506-9132	98% 特級.....	25g	4,170
-----------	-------------	-----	-------

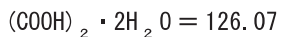
■ Orthoperiodic acid / オルト過よう素酸



[指針番号:140 * 国連番号:3085]

- Orthoperiodic acid / オルト過よう素酸
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|------|-------|
| | 1606-2130 | 99% 特級..... | 25g | 4,000 |
| | 1606-2150 | 99% 特級..... | 500g | |
- Orthophosphoric acid → Phosphoric acid
- γ -Oryzanol / γ -オリザノール
- [11042-64-1]
- | | | | | |
|--|-----------|-------|-----|-------|
| | 1500-8332 | | 25g | 6,170 |
|--|-----------|-------|-----|-------|
- Osmic acid / オスミウム酸
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-------------------------|------------------------|
| | | | $\text{OsO}_4 = 254.20$ | [20816-12-0] |
| | | | | [指針番号:154 * 国連番号:3289] |
| | 1507-0111 | 98% 特級..... | 100mg | 9,340 |
| | 1507-1111 | 98% 特級..... | 500mg | 13,500 |
- Osmium, powder / オスミウム, 粉末
- | | | | | |
|--|--|------------|----------------------|------------------------|
| | 危2 | | $\text{Os} = 190.23$ | [7440-04-2] |
| | | | | [指針番号:170 * 国連番号:3089] |
| | 1507-2726 | 99.9%..... | 1g | |
- Osmium(III) chloride trihydrate / 塩化オスミウム(III)三水和物
- | | | | | |
|--|-----------|------------|--|------------------------|
| | | | $\text{OsCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 350.63$ | [13444-93-4] |
| | | | | [指針番号:151 * 国連番号:3288] |
| | 1507-3126 | 99.9%..... | 1g | |
- Osmium oxide → Osmic acid
- Ouabain octahydrate / ウアバイン八水和物
- | | | | | |
|--|-----------|---------|--|------------------------|
| | | | $\text{C}_{29}\text{H}_{44}\text{O}_{12} \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 728.78$ | [630-60-4] |
| | | | | [指針番号:151 * 国連番号:1544] |
| | 1967-4122 | 特級..... | 1g | 18,000 |
- Ovoflavin → Riboflavin
- Oxalacetic acid / オキサール酢酸
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|---|------------------------|
| | | | $\text{HOOCCH}:\text{C}(\text{OH})\text{COOH} = 132.07$ | [328-42-7] |
| | | | | [指針番号:154 * 国連番号:3261] |
| | 1500-2120 | 98% 特級..... | 5g | 11,000 |
- Oxalaldehyde solution → Glyoxal solution
- Oxalic acid anhydrous / しゅう酸, 無水
- | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | $\text{HOOC}:\text{COOH} = 90.04$ | [144-62-7] |
| | | | | [指針番号:154 * 国連番号:3261] |
| | 1507-6153 | 99% 特級..... | 500g | 3,670 |
| | 1507-6160 | 99% 特級..... | 1kg | |

■ Oxalic acid dihydrate / しゅう酸二水和物



[6153-56-6]

1507-7130	99.5% [特級]	25g	
1507-8150	99.5% [特級]	500g	2,250
1507-8160	99.5% [特級]	1kg	
1507-8180	99.5% [特級]	25kg	
1507-9250	99.5% 一級	500g	1,840
1507-9260	99.5% 一級	1kg	
1507-9280	99.5% 一級	25kg	

■ 1N(0.5mol/L)Oxalic acid solution / 1N(0.5mol/L)しゅう酸溶液

1508-1950	容量分析用	500ml	1,840
-----------	-------	-------	-------

■ N/4(0.125mol/L)Oxalic acid solution / N/4(0.125mol/L)しゅう酸溶液

1508-2950	容量分析用	500ml	2,340
-----------	-------	-------	-------

■ N/10(0.05mol/L)Oxalic acid solution / N/10(0.05mol/L)しゅう酸溶液

1508-3950	容量分析用	500ml	1,670
-----------	-------	-------	-------

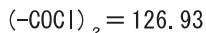
■ N/40(0.0125mol/L)Oxalic acid solution / N/40(0.0125mol/L)しゅう酸溶液

1508-4950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------	-------	-------

■ N/100(0.005mol/L)Oxalic acid solution / N/100(0.005mol/L)しゅう酸溶液

1510-1950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------	-------	-------

■ Oxalyl chloride / しゅう酸クロリド



[79-37-8]

1500-3130	98% 一級	25g	6,840
-----------	--------	-----	-------

■ Oxamic acid / オキサミン酸



[471-47-6]

1512-3329		25g	23,170
-----------	--	-----	--------

■ Oxamide / オキサミド

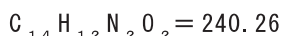


[471-46-5]

1512-5132	98% 特級	25g	3,340
-----------	--------	-----	-------

● Oxamine blue 6B → Brilliant blue 6B

■ Oxanilide / オキサニリド



[620-81-5]

1512-6132	98% 特級	25g	11,500
-----------	--------	-----	--------

● Oxine → 8-Hydroxyquinoline

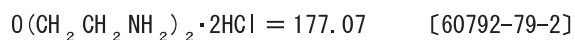
● Oxy ~ → Hydroxy ~

● Oxyben E → Ethyl p-hydroxybenzoate

● Oxyben M → Methyl p-hydroxybenzoate

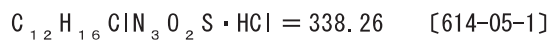
■ 2, 2'-Oxybis(ethylamine) dihydrochloride /

2, 2'-オキシビス(エチルアミン)二塩酸塩



1501-0122 98% 特級..... 1g 17,000

■ Oxythiamine hydrochloride / オキシチアミン塩酸塩



1500-3122 特級.....1g