

---

---

## *Amine, Amine salts & Others*

---

---

弊社は昭和24年の創業以来、半世紀以上に渡り試薬メーカーとして常にお客様の希望にお応えしながら社会の発展に貢献してまいりました。その中でも、ファインケミカルの一環として高品位のアミン塩、ピリジン塩、ヒドラジン塩、モルホリン塩等を製造・販売し、最新の技術をサポートしています。

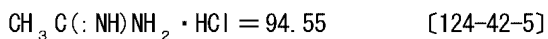
また、医薬品中間体・バイオ関連・電子部品・農薬原料等、様々なニーズのある新規のアミン塩類等に関しても数多くの製品を研究・開発し、商品化致しました。近年ますます多様化・高度化する時代のニーズに対応し、今後も更なる品質向上を目指してまいります。

本カタログでは、アミン塩類総集編として製造、販売可能な商品を掲載しております。

確かな品質管理の下、品質の保持には留意しておりますが、有機アミン塩の全体的物性として潮解性・吸湿性があるため、お客様各位においても、取扱い、保管等に十分ご配慮下さい。

尚、カタログに掲載されていないアミン、アミン塩類等につきましても試作品の製造をお受けする事が可能ですのでご相談下さい。

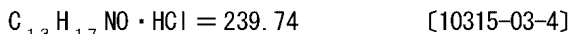
## ■ Acetamide hydrochloride / アセトアミジン塩酸塩



0162-7332 ..... 25g

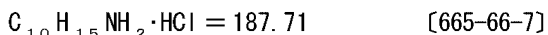
## ■ 4-Acetyl-4-phenylpiperidine hydrochloride /

4-アセチル-4-フェニルピペリジン塩酸塩



0115-0329 98% ..... 1g

## ■ 1-Adamantanamine hydrochloride / 1-アダマンタナミン塩酸塩



0124-1122 99% 特級 ..... 10g

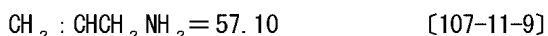
## ■ 2-Adamantanamine hydrochloride / 2-アダマンタナミン塩酸塩



0124-2222 99% 一級 ..... 5g

## ■ Allylamine / アリルアミン

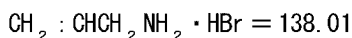
毒 危4-1



0113-4130 98% 特級 ..... 25ml

0113-4150 98% 特級 ..... 500ml

## ■ Allylamine hydrobromide / アリルアミン臭化水素酸塩

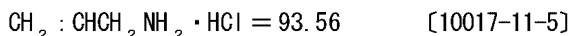


0170-0130 98.5% 特級 ..... 25g

0170-0150 98.5% 特級 ..... 500g

0170-0380 ..... 15kg

## ■ Allylamine hydrochloride / アリルアミン塩酸塩



0170-2132 98.5% 特級 ..... 25g

0170-2150 98.5% 特級 ..... 500g

0170-2350 ..... 500g

0170-2380 ..... 15kg

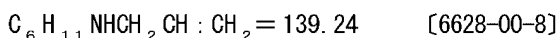
## ■ Allylamine hydrofluoride / アリルアミンふっ化水素塩



0170-3380 ..... 15kg

## ■ Allylcyclohexylamine / アリルシクロヘキシルアミン

危4-2



0172-4339 98% ..... 25g

■	4'-Aminoacetophenone hydrochloride / 4'-アミノアセトフェノン塩酸塩			
		$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 171.63$	[41784-08-1]	
	0100-7132	特級.....		25g
■	9-Aminoacridine hydrochloride monohydrate / 2-アミノアクリジン塩酸塩一水合物			
		$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O} = 248.71$	[52417-22-8]	
	0116-9329	98%.....		5g
■	DL-3-Aminoalanine hydrobromide / DL-3-アミノアラニン臭化水素酸塩			
		$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HBr} = 185.02$	[18635-45-5]	
	0101-9122	98.0% 特級.....		5g
■	D-3-Aminoalanine hydrochloride / D-3-アミノアラニン塩酸塩			
		$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[1482-97-9]	
	0101-0112	.....		100mg
■	DL-3-Aminoalanine hydrochloride / DL-3-アミノアラニン塩酸塩			
		$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[54897-59-5]	
	0101-1122	98.0% 特級.....		1g
■	L-3-Aminoalanine hydrochloride / L-3-アミノアラニン塩酸塩			
		$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 140.57$	[1482-97-9]	
	0101-2322	95%.....		1g
■	4-Aminoazobenzene hydrochloride / 4-アミノアゾベンゼン塩酸塩			
		$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 233.70$	[3457-98-5]	
	0101-3232	97% 一級.....		25g
■	2-Aminoazotoluene hydrochloride / 2-アミノアゾトルエン塩酸塩			
		$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 261.75$	[2298-13-7]	
	0101-4132	98.0% 特級.....		25g
■	2-Aminobenzylamine / 2-アミノベンジルアミン			
		$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 122.17$	[4403-69-4]	
	0124-4329	98%.....		10g
■	4-Aminobenzylamine / 4-アミノベンジルアミン			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-3</span>	$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 122.17$	[4403-71-8]	
	0123-9329	99%.....		10g
■	1-Aminobutane (n-Butylamine) / 1-アミノブタン(n-ブチルアミン)			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-1</span>		[109-73-9]	
	0120-7130	99.5% 特級.....		25ml
	0120-7150	99.5% 特級.....		500ml
	0120-8250	99% 一級.....		500ml

- 2-Aminobutane (sec-Butylamine) / 2-アミノブタン(sec-ブチルアミン)
- [13952-84-6]
- |  |        |           |             |       |
|--|--------|-----------|-------------|-------|
|  | [危4-1] |           |             |       |
|  |        | 0213-5130 | 99% 特級..... | 25ml  |
|  |        | 0213-6150 | 99% 特級..... | 500ml |
- p-Aminodiethylaniline dihydrochloride  
(N, N-Diethyl-1, 4-phenylenediamine dihydrochloride) dihydrochloride /  
p-アミノジエチルアニリン二塩酸塩 (N, N-ジエチル-1, 4-フェニレンジアミン二塩酸塩)
- [16713-15-8]
- |  |  |           |             |     |
|--|--|-----------|-------------|-----|
|  |  |           |             |     |
|  |  | 0417-5132 | 98% 特級..... | 25g |
- 4-Aminodiphenylamine / 4-アミノジフェニルアミン
- $H_2NC_6H_4NHC_6H_5 = 184.24$  [101-54-2]
- |  |  |           |             |     |
|--|--|-----------|-------------|-----|
|  |  |           |             |     |
|  |  | 0120-3232 | 95% 一級..... | 25g |
- Aminoethane solution (Monoethylamine solution) /  
アミノエタン溶液(モノエチルアミン溶液)
- [75-04-7]
- |  |        |           |          |       |
|--|--------|-----------|----------|-------|
|  | [危4-特] |           |          |       |
|  |        | 0120-5350 | 70%..... | 500ml |
- 2-Aminoethanethiol hydrochloride / 2-アミノエタンチオール塩酸塩
- $HSCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 113.61$  [156-57-0]
- |  |  |           |          |     |
|--|--|-----------|----------|-----|
|  |  |           |          |     |
|  |  | 0176-2332 | 95%..... | 25g |
- 2-Aminoethanol / 2-アミノエタノール
- [141-43-5]
- |  |           |                          |                |       |
|--|-----------|--------------------------|----------------|-------|
|  | [劇][危4-3] |                          |                |       |
|  |           | $NH_2CH_2CH_2OH = 61.08$ |                |       |
|  |           | 0120-6156                | 99% [特級] ..... | 500ml |
|  |           | 0120-7250                | 一級.....        | 500ml |
|  |           | 0120-7260                | 一級.....        | 1kg   |
|  |           | 0120-8380                | .....          | 18kg  |
- 2-Aminoethylbromide hydrobromide (2-Bromoethylamine hydrobromide) /  
2-アミノエチルブロミド臭化水素酸塩 (2-ブロモエチルアミン臭化水素酸塩)
- [2576-47-8]
- |  |  |           |             |     |
|--|--|-----------|-------------|-----|
|  |  |           |             |     |
|  |  | 0200-5232 | 98% 一級..... | 25g |
- Aminoguanidine bicarbonate / アミノグアニジン重炭酸塩
- $NH_2NHC(:NH)NH_2 \cdot H_2CO_3 = 136.11$  [2582-30-1]
- |  |  |           |             |      |
|--|--|-----------|-------------|------|
|  |  |           |             |      |
|  |  | 0176-8132 | 99% 特級..... | 25g  |
|  |  | 0176-8250 | 一級.....     | 500g |

- Aminoguanidine hydrochloride / アミノグアニジン塩酸塩  

$$\text{NH}_2\text{NHC}(\text{:NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 110.55 \quad [1937-19-5]$$
 0176-9132 98% 特級..... 25g
- Aminoguanidine sulfate n-hydrate / アミノグアニジン硫酸塩 n 水和物  

$$[\text{NH}_2\text{NHC}(\text{:NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O} \quad [996-19-0]$$
 0177-0132 特級..... 25g
- 1-Aminoheptane (n-Heptylamine) / 1-アミノヘプタン(n-ヘプチルアミン)  
 危4-2 [111-68-2]  
 0120-9132 98% 特級..... 25ml
- 1-Aminohexane (n-Hexylamine) / 1-アミノヘキサ(n-ヘキシルアミン)  
 危4-2 [111-26-2]  
 0806-2232 99% 一級..... 25ml  
 0806-2250 99% 一級..... 500ml  
 0806-2380 ..... 15kg
- 5-Aminolevulinic acid hydrochloride / 5-アミノレブリン酸塩酸塩  

$$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \cdot \text{HCl} = 167.59 \quad [5451-09-2]$$
 0104-7110 98% 特級..... 100mg
- Aminomethane solution (Methylamine solution) /  
 アミノメタン溶液(メチルアミン溶液)  
 劇 危4-1 [74-89-5]  
 0120-5350 40%..... 25ml  
 0122-4350 40%..... 500ml  
 0122-4360 40%..... 1,000ml
- 1-Amino-3-methylbutane (Isoamylamine) /  
 1-アミノ-3-メチルブタン(イソアミルアミン)  
 危4-1 [107-85-7]  
 0122-7132 98% 特級..... 25ml
- 1-Amino-2-methylpropane (Isobutylamine) /  
 1-アミノ-2-メチルプロパン(イソブチルアミン)  
 危4-1 [78-81-9]  
 0913-1130 98% 特級..... 25ml  
 0913-3150 98% 特級..... 500ml

## ■ 2-Amino-2-methylpropane (tert-Butylamine) /

2-アミノ-2-メチルプロパン (tert-ブチルアミン)

危4-1

[75-64-9]

0122-9132	98% 特級	25ml
0123-0152	98% 特級	500ml

## ■ 2-(Aminomethyl)pyridine (2-Picoylamine) /

2-(アミノメチル)ピリジン (2-ピコリルアミン)

危4-3

[3731-51-9]

1602-4332	98%	25g
-----------	-----	-----

## ■ 1-Aminonaphthalene (1-Naphthylamine) / 1-アミノナフタレン (1-ナフチルアミン)

[134-32-7]

0123-8130	99% [特級]	25g
-----------	----------	-----

## ■ 1-Aminooctadecane (Stearylamine) / 1-アミノオクタデカン (ステアリルアミン)

[124-30-1]

0125-1332	80%	25g
0125-2352	80%	500g

## ■ 1-Aminooctane (n-Octylamine) / 1-アミノオクタン (n-オクチルアミン)

危4-2

[111-86-4]

1502-4131	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

## ■ 2-Aminooctane (sec-Octylamine) / 2-アミノオクタン (sec-オクチルアミン)

危4-2

[693-16-3]

0125-3122	98% 特級	10ml
-----------	--------	------

## ■ 1-Aminopentane (n-Amylamine) / 1-アミノペンタン (n-アミルアミン)

危4-1

[110-58-7]

0125-4132	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

## ■ 2-(4-Aminophenyl)ethylamine / 2-(4-アミノフェニル)エチルアミン

危4-3

$$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 136.20$$

[13472-00-9]

0124-0329	97%	1g
-----------	-----	----

## ■ 1-Aminopropane (n-Propylamine) / 1-アミノプロパン (n-プロピルアミン)

危4-1

[107-10-8]

0126-5132	98% 特級	25ml
0126-6150	98% 特級	500ml

- 2-Aminopropane (Isopropylamine) / 2-アミノプロパン(イソプロピルアミン)
- 危4-特 [75-31-0]
- |           |        |         |
|-----------|--------|---------|
| 0126-7132 | 99% 特級 | 25ml    |
| 0126-8350 | 一級     | 500ml   |
| 0126-8360 | 一級     | 1,000ml |
- 1-Amino-2-propanol (Isopropanolamine) /  
1-アミノ-2-プロパノール(イソプロパノールアミン)
- 危4-3 [78-96-6]
- |           |     |      |
|-----------|-----|------|
| 0915-2232 | 92% | 25g  |
| 0915-3252 | 92% | 500g |
- 3-Amino-1-propanol / 3-アミノ-1-プロパノール
- 危4-3  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 75.11$  [156-87-6]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 1651-0132 | 99% 特級 | 25g  |
| 1651-0152 | 99% 特級 | 500g |
- N-(3-Aminopropyl)cyclohexylamine / N-(3-アミノプロピル)シクロヘキシルアミン
- 危4-3  $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 156.27$  [3312-60-5]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0105-7230 | 98% 一級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- n-Amylamine / n-アミルアミン
- 危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2 = 87.16$  [110-58-7]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0125-4132 | 98% 特級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- tert-Amylamine / tert-アミルアミン
- 危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 = 87.16$  [594-39-8]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0124-3232 | 98% 一級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- Aniline hydrobromide / アニリン臭化水素酸塩
- 劇  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 174.04$
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0010-0130 | 98% 特級 | 25g  |
| 0010-0150 | 98% 特級 | 500g |
| 0010-0282 |        | 15kg |
- Aniline hydrochloride / アニリン塩酸塩(塩酸アニリン)
- 劇  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 129.59$  [142-04-1]
- |           |       |      |
|-----------|-------|------|
| 0150-4350 | 98.5% | 500g |
| 0010-0170 | 98.5% | 10kg |
| 0010-0180 | 98.5% | 15kg |
| 0010-0181 | 98.5% | 50kg |

## ■ Aniline hydroiodide / アニリンよう化水素酸塩

劇	$C_6H_5NH_2 \cdot HI = 221.04$	
	0157-1330	90%..... 25g

## ■ Aniline hydrofluoride / アニリンふっ化水素酸塩

劇	$C_6H_5NH_2 \cdot HF = 113.14$	
	0107-8130	95% 特級..... 25g
	0107-8150	95% 特級..... 500g
	0107-8350	..... 500g
	0010-0380	..... 5kg
	0107-8370	..... 10kg

## ■ Aniline sulfate / アニリン硫酸塩 (硫酸アニリン)

劇	$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 284.34$	[542-16-5]
	0150-5130	98.5% 特級..... 25g
	0150-5150	98.5% 特級..... 500g
	0150-5236	97.5% 一級..... 25g
	0150-5256	97.5% 一級..... 500g

## ■ o-Anisidine hydrochloride / o-アニシジン塩酸塩

	$CH_3OC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 159.62$	[134-29-2]
	0106-3130	98% 特級..... 25g

## ■ m-Anisidine hydrochloride / m-アニシジン塩酸塩

	$CH_3OC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 159.62$	[27191-09-9]
	0106-4130	98% 特級..... 25g

## ■ p-Anisidine hydrochloride / p-アニシジン塩酸塩

	$CH_3OC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 159.62$	[20265-97-8]
	0106-5130	98% 特級..... 25g

## ■ Benzamidine hydrochloride / ベンズアミジン塩酸塩

	$C_7H_8N_2 \cdot HCl = 156.61$	[1670-14-0]
	0238-5332	94%..... 25g

## ■ Benzhydrylamine hydrochloride / ベンズヒドリルアミン塩酸塩

	$(C_6H_5)_2CHNH_2 \cdot HCl = 219.71$	[5267-34-5]
	0200-1232	98% 一級..... 25g

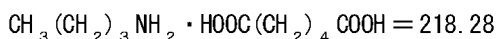


- N-Benzoyl-N-phenylhydroxylamine / N-ベンゾイル-N-フェニルヒドロキシルアミン  
 $C_6H_5N(OH)COC_6H_5 = 213.24$  [304-88-1]  
 0209-1132 [特級] ..... 5g
- Benzylamine adipate / ベンジルアミンアジピン酸塩  
 $C_6H_5CH_2NH_2 \cdot HOOC(CH_2)_4COOH = 253.30$   
 0222-7330 98.5% ..... 25g  
 0209-8330 85% ..... 25g  
 0209-8350 ..... 500g  
 0209-7380 ..... 15kg
- Benzylamine hydrochloride / ベンジルアミン塩酸塩  
 $C_6H_5CH_2NH_2 \cdot HCl = 143.62$  [3287-99-8]  
 0240-1130 98.5% 特級 ..... 25g  
 0240-1150 98.5% 特級 ..... 500g  
 0240-1350 ..... 500g  
 0240-1380 ..... 15kg
- Benzylamine / ベンジルアミン  
 危4-3  $C_6H_5CH_2NH_2 = 107.16$  [100-46-9]  
 0209-6130 99% 特級 ..... 25ml  
 0209-7150 99% 特級 ..... 500ml
- Benzylamine nitrate / ベンジルアミン硝酸塩  
 $C_6H_5CH_2NH_2 \cdot HNO_3 = 170.16$   
 0222-8330 98.5% ..... 25g
- Benzylamine sulfate / ベンジルアミン硫酸塩  
 $(C_6H_5CH_2NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 312.38$   
 0222-9330 98.5% ..... 25g
- N-Benzyl-diethylamine / N-ベンジルジエチルアミン  
 危4-3  $C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_2 = 163.26$  [772-54-3]  
 0225-5232 98% 一級 ..... 25ml
- N-Benzylethanolamine / N-ベンジルエタノールアミン  
 危4-3  $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2OH = 151.21$  [104-63-2]  
 0225-4232 95% 一級 ..... 25ml
- N-Benzyl-N-ethylaniline / N-ベンジル-N-エチルアニリン  
 危4-3  $C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5 = 211.30$  [92-59-1]  
 0226-5232 98% 一級 ..... 25g

- N-Benzylisopropylamine / N-ベンジルイソプロピルアミン  
 危4-3  $C_6H_5CH_2NHCH(CH_3)_2 = 149.24$  [102-97-6]  
 0202-8130 99% 特級..... 25ml
- Benzylisothiourea hydrochloride / ベンジルイソチオ尿素塩酸塩  
 $C_6H_5CH_2SC(NH_2):NH \cdot HCl = 202.71$  [538-28-3]  
 0203-0130 99% 特級..... 25g
- 1-Benzyl-1-phenylhydrazine hydrochloride /  
 1-ベンジル-1-フェニルヒドラジン塩酸塩  
 $C_6H_5CH_2N(C_6H_5)NH_2 \cdot HCl = 234.73$  [5705-15-7]  
 0200-2132 98% 特級..... 25g
- Bis(6-aminohexyl)amine / ビス(6-アミノヘキシル)アミン  
 $H_2N(CH_2)_6NH(CH_2)_6NH_2 = 215.38$  [143-23-7]  
 0245-1339 ..... 25g
- N,N-Bis(3-aminopropyl)methylamine / N,N-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン  
 危4-3  $(NH_2CH_2CH_2CH_2)_2NCH_3 = 142.25$  [105-83-9]  
 0203-5130 98% 特級..... 25ml
- Bis(2-chloroethyl)amine hydrochloride / ビス(2-クロロエチル)アミン塩酸塩  
 $(ClCH_2CH_2)_2NH \cdot HCl = 178.49$  [821-48-7]  
 0200-4232 97% 一級..... 25g
- Bis(2-ethoxyethyl)amine / ビス(2-エトキシエチル)アミン  
 危2  $(C_2H_5OCH_2CH_2)_2NH = 161.24$  [124-21-0]  
 0225-6232 98% 一級..... 25ml
- Bis(2-ethylhexyl)amine / ビス(2-エチルヘキシル)アミン  
 危4-3  $[CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2]_2NH = 241.46$  [106-20-7]  
 0400-7130 98% 特級..... 25ml
- Bis(2-methoxyethyl)amine / ビス(2-メトキシエチル)アミン  
 危4-2  $(CH_3OCH_2CH_2)_2NH = 133.19$  [111-95-5]  
 0204-0130 98% 特級..... 25ml
- (-)-Bis[(S)-1-phenylethyl]amine hydrochloride /  
 (-)[(S)-1-フェニルエチル]アミン塩酸塩  
 $C_{16}H_{19}N \cdot HCl = 261.79$   
 0245-5329 ..... 1g

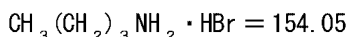
■	2-Bromoaniline hydrochloride / 2-ブロモアニリン塩酸塩			
		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{Br} \cdot \text{HCl} = 208.49$	[94718-79-3]	
	0205-9230	一級.....		25g
■	2-Bromoethylamine hydrobromide / 2-ブロモエチルアミン臭化水素酸塩			
			[2576-47-8]	
	0200-5232	98% 一級.....		25g
■	3-Bromopropylamine hydrobromide / 3-ブロモプロピルアミン臭化水素酸塩			
		$\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 218.92$	[5003-71-4]	
	0200-6232	97% 一級.....		25g
■	4-Bromopyridine hydrobromide / 4-ブロモピリジン臭化水素酸塩			
		$\text{BrC}_5\text{H}_4\text{N} \cdot \text{HBr} = 238.91$	[74129-11-6]	
	0200-7132	98% 特級.....		25g
■	4-Bromopyridine hydrochloride / 4-ブロモピリジン塩酸塩			
		$\text{BrC}_5\text{H}_4\text{N} \cdot \text{HCl} = 194.46$	[19524-06-2]	
	0200-8122	98% 特級.....		5g
■	3-Butoxypropylamine / 3-ブトキシプロピルアミン			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-2</span>	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 131.22$	[16499-88-0]	
	0206-2230	97% 一級.....		25ml
■	n-Butylamine / n-ブチルアミン			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-1</span>	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 73.14$	[109-73-9]	
	0120-7130	99.5% 特級.....		25ml
	0120-7150	99.5% 特級.....		500ml
	0120-8250	99% 一級.....		500ml
■	sec-Butylamine / sec-ブチルアミン			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-1</span>	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_3 = 73.14$	[13952-84-6]	
	0213-5130	99% 特級.....		25ml
	0213-6150	99% 特級.....		500ml
■	tert-Butylamine / tert-ブチルアミン			
	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-1</span>	$(\text{CH}_3)_3\text{CNH}_2 = 73.14$	[75-64-9]	
	0122-9132	98% 特級.....		25ml
	0123-0152	98% 特級.....		500ml

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



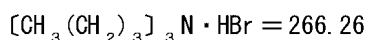
0207-9330	.....	25g
0207-9350	.....	500g
0207-9380	.....	15kg

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



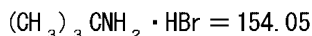
0213-7130	98.5% 特級.....	25g
0213-8350	98.5% 特級.....	500g
0010-4182	.....	15kg

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



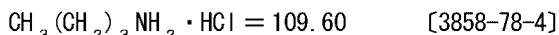
2006-3150	99.0% 高純度.....	500g
2006-2130	98.5% 特級.....	25g
2006-2150	98.5% 特級.....	500g
2006-3380	.....	15kg

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



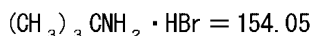
0122-9130	98.5% 特級.....	25g
0122-9150	98.5% 特級.....	500g
0122-8380	.....	15kg

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



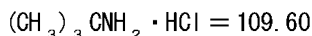
0213-9230	98.5% 特級.....	25g
0214-0350	98.5% 特級.....	500g
0010-4081	.....	15kg

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



0122-9330	.....	25g
-----------	-------	-----

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



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

- 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 |
- tert-Butylamine hydrofluoride / tert-ブチルアミンふっ化水素酸塩
- $(\text{CH}_3)_3\text{CNH}_2 \cdot \text{HF} = 93.15$
- |           |  |      |
|-----------|--|------|
| 0122-9350 |  | 500g |
| 0122-9380 |  | 15kg |
- N-n-Butylaniline hydrochloride / N-n-ブチルアニリン塩酸塩
- 劇  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHC}_6\text{H}_5 \cdot \text{HCl} = 185.70$
- |           |     |     |
|-----------|-----|-----|
| 0245-4330 | 98% | 25g |
|-----------|-----|-----|
- N-tert-Butylbenzylamine / N-tert-ブチルベンジルアミン
- 危4-3  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHC}(\text{CH}_3)_3 = 163.26$  [3378-72-1]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0225-7132 | 98% 特級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- N-Butylbenzylamine / N-ブチルベンジルアミン
- 危4-3  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 163.27$  [2403-22-7]
- |           |     |    |
|-----------|-----|----|
| 0225-4329 | 98% | 1g |
|-----------|-----|----|
- 4-tert-Butylcyclohexylamine(cis and trans mixture) /
- 4-tert-ブチルシクロヘキシルアミン(cis and trans 混合物)
- 危4-3  $\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_{10}\text{C}(\text{CH}_3)_3 = 155.28$  [5400-88-4]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0224-6232 | 98% 一級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- N-n-Butyldiethanolamine / N-n-ブチルジエタノールアミン
- 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 161.24$  [102-79-4]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0222-6250 | 98% 特級 | 500g |
|-----------|--------|------|
- N-n-Butyldimethylamine / N-n-ブチルジメチルアミン
- 危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 101.19$  [927-62-8]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0224-7132 | 98% 特級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- N-n-Butylethanolamine / N-n-ブチルエタノールアミン
- 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 117.19$  [111-75-1]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0206-6130 | 98% 特級 | 25ml |
|-----------|--------|------|
- N-n-Butylethylamine / N-n-ブチルエチルアミン
- 危4-1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3 = 101.19$  [13360-63-9]
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| 0206-7130 | 99% 特級 | 25ml |
|-----------|--------|------|

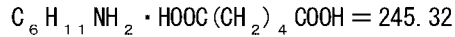
- N-tert-Butylethylamine / N-tert-ブチルエチルアミン  
 $(\text{CH}_3)_3\text{CNHCH}_2\text{CH}_3 = 101.19$  [4432-77-3]  
 0224-8132 98% 特級..... 25ml
- tert-Butylhydrazine hydrochloride / tert-ブチルヒドラジン塩酸塩  
 $(\text{CH}_3)_3\text{CNHNH}_2\cdot\text{HCl} = 124.61$  [7400-27-3]  
 0224-9232 97% 一級..... 25g
- Carboxymethoxylamine hemihydrochloride /  
 カルボキシメトキシルアミンヘミ塩酸塩  
 $\text{HOOCCH}_2\text{ONH}_2\cdot 1/2\text{HCl} = 109.30$  [2921-14-4]  
 0303-0132 98.0% 特級..... 25g
- Cetylamine / セチルアミン  
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{NH}_2 = 241.46$  [143-27-1]  
 0319-1330 90%..... 25g
- 2-Chloroaniline hydrochloride / 2-クロロアニリン塩酸塩  
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2\cdot\text{HCl} = 164.03$  [137-04-2]  
 0303-3132 95% 一級..... 25g
- 3-Chloroaniline hydrochloride / 3-クロロアニリン塩酸塩  
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2\cdot\text{HCl} = 164.03$  [141-85-5]  
 0303-5132 99% 特級..... 25g
- 4-Chloroaniline hydrochloride / 4-クロロアニリン塩酸塩  
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2\cdot\text{HCl} = 164.03$  [20265-96-7]  
 0303-6132 98% 特級..... 25g
- 2-Chlorobenzylamine / 2-クロロベンジルアミン  
 危4-3  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 141.60$  [89-97-4]  
 0366-8232 98% 一級..... 25g
- 3-Chlorobenzylamine / 3-クロロベンジルアミン  
 危4-3  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 141.60$  [4152-90-3]  
 0366-9232 97% 一級..... 25g
- 4-Chlorobenzylamine / 4-クロロベンジルアミン  
 危4-3  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 141.60$  [104-86-9]  
 0367-0232 97% 一級..... 25g

- 2-Chloro-N,N-dimethylethylamine hydrochloride /  
2-クロロ-N,N-ジメチルエチルアミン塩酸塩
- $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 144.04$  [4584-46-7]
- 0319-7132 98.0% 特級..... 25g
- 2-Chloroethylamine hydrochloride / 2-クロロエチルアミン塩酸塩
- $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2\cdot\text{HCl} = 115.99$  [870-24-6]
- 0306-3132 98% 特級..... 25g
- N-(2-Chloroethyl)dibenzylamine hydrochloride /  
N-(2-クロロエチル)ジベンジルアミン塩酸塩
- $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 296.23$  [55-43-6]
- 0306-4132 99% 特級..... 25g
- N-(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride /  
N-(2-クロロエチル)ジエチルアミン塩酸塩
- $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 172.10$  [869-24-9]
- 0458-2132 98.0% 特級..... 25g
- 1-(2-Chloroethyl)piperidine hydrochloride /  
1-(2-クロロエチル)ピペリジン塩酸塩
- $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}\cdot\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 184.11$  [2008-75-5]
- 0306-5232 98% 一級..... 25g
- 4-Chloro-1-methylpiperidine hydrochloride /  
4-クロロ-1-メチルピペリジン塩酸塩
- $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}\cdot\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 170.08$  [5382-23-0]
- 0300-1232 98% 一級..... 25g
- 2-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 2-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩
- $\text{ClCH}_2\text{C}_5\text{H}_4\text{N}\cdot\text{HCl} = 164.03$  [6959-47-3]
- 0331-9232 98% 一級..... 25g
- 3-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 3-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩
- $\text{C}_5\text{H}_4\text{NCH}_2\text{Cl}\cdot\text{HCl} = 164.03$  [6959-48-4]
- 0323-2132 98%..... 25g
- 4-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 4-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩
- $\text{ClCH}_2\text{C}_5\text{H}_4\text{N}\cdot\text{HCl} = 164.03$  [1822-51-1]
- 0310-6232 97% 一級..... 25g

- 2-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 2-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 $C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 179.05$  [41052-75-9]  
 0311-4232 95% 一級..... 25g
- 3-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 3-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 $C_6H_7ClN_2 \cdot HCl = 179.05$  [2312-23-4]  
 0323-6332 96%..... 25g
- 4-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 4-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 $C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 179.05$  [1073-70-7]  
 0325-6232 95% 一級..... 25g
- 1-(4-Chlorophenyl)piperazine hydrochloride /  
 1-(4-クロロフェニル)ピペラジン塩酸塩  
 $C_6H_4N(C_2H_4)_2NH \cdot HCl = 233.14$  [38869-46-4]  
 0326-1232 98% 一級..... 25g
- 3-Chloropropylamine hydrochloride / 3-クロロプロピルアミン塩酸塩  
 $ClCH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 130.02$  [6276-54-6]  
 0326-6232 97% 一級..... 25g
- 4-Chloropyridine hydrochloride / 4-クロロピリジン塩酸塩  
 $C_5H_4N \cdot HCl = 150.01$  [7379-35-3]  
 0329-4232 98% 一級..... 25g
- Cumylamine / クミルアミン  
 危4-3  $C_6H_5C(CH_3)_2NH_2 = 135.21$  [585-32-0]  
 0318-8232 96% 一級..... 5ml
- Cycloheptylamine / シクロヘプチルアミン  
 危4-2  $C_7H_{13}NH_2 = 113.20$  [5452-35-7]  
 0332-4232 97% 一級..... 10g
- Cyclododecylamine / シクロドデシルアミン  
 危4-3  $C_{12}H_{23}NH_2 = 183.33$  [1502-03-0]  
 0319-7132 98% 特級..... 25g
- Cyclohexylamine / シクロヘキシルアミン  
 劇 危4-2  $C_6H_{11}NH_2 = 99.18$  [108-91-8]  
 0349-6350 99% 一級..... 500ml

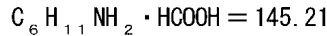


■ Cyclohexylamine adipate / シクロヘキシルアミンアジピン酸塩



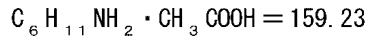
0350-4130	98.5% 特級	25g
0350-4150	98.5% 特級	500g
0350-4350		500g
0350-4380		15kg

■ Cyclohexylamine formate / シクロヘキシルアミンギ酸塩



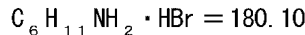
0352-3330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

■ Cyclohexylamine acetate / シクロヘキシルアミン酢酸塩



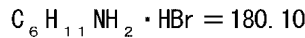
0352-2330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

■ Cyclohexylamine hydrobromide / シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩



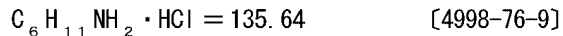
0349-7130	98.5% 特級	25g
0349-7350	98.5% 特級	500g
0010-7681		10kg
0010-7682		15kg

■ Cyclohexylamine hydrobromide solution / シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩溶液



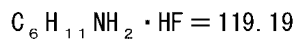
0010-7782		25kg
-----------	--	------

■ Cyclohexylamine hydrochloride / シクロヘキシルアミン塩酸塩



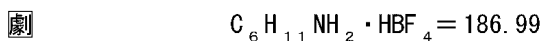
0349-8130	98.5% 特級	25g
0349-8350	98.5% 特級	500g
0010-7481		10kg
0010-7491		15kg

■ Cyclohexylamine hydrofluoride / シクロヘキシルアミンふっ化水素酸塩



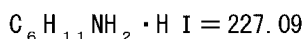
0349-9130	90% 特級	25g
0350-0350	90% 特級	500g
0350-0360	90% 特級	1kg
0349-9360		1kg
0349-9380		15kg

## ■ Cyclohexylamine hydrofluoroboride / シクロヘキシルアミンほうふっ化水素酸塩



0350-1130	特級	25g
0350-2350	特級	500g
0350-1330		25g
0350-1350		500g
0350-1380		15kg

## ■ Cyclohexylamine hydroiodide / シクロヘキシルアミンよう化水素酸塩



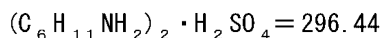
0351-6330	95%	25g
0351-6350	95%	500g

## ■ Cyclohexylamine nitrate / シクロヘキシルアミン硝酸塩



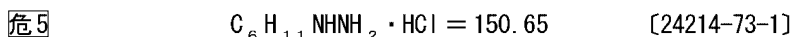
0352-5330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

## ■ Cyclohexylamine sulfate / シクロヘキシルアミン硫酸塩



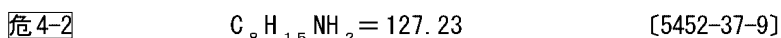
0350-3130	特級	25g
0350-3150	特級	500g
0350-3380		15kg

## ■ Cyclohexylhydrazine hydrochloride / シクロヘキシルヒドラジン塩酸塩



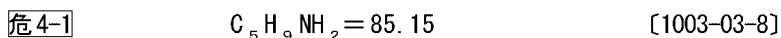
0300-2122	98% 特級	1g
-----------	--------	----

## ■ Cyclooctylamine / シクロオクチルアミン



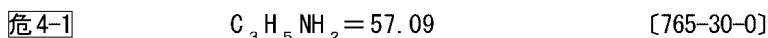
0332-5232	96% 一級	25ml
-----------	--------	------

## ■ Cyclopentylamine / シクロペンチルアミン



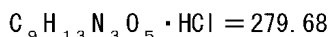
0322-5132	99% 特級	25ml
-----------	--------	------

## ■ Cyclopropylamine / シクロプロピルアミン



0323-1232	95% 一級	5ml
-----------	--------	-----

## ■ Cytidine hydrochloride / シチジン塩酸塩



0371-0321	生化学用	1g
-----------	------	----

## ■ n-Decylamine / n-デシルアミン

<u>危4-3</u>	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_2 = 157.30$	[2016-57-1]
0400-9232	95% 一級.....	25ml

## ■ Diallylamine / ジアリルアミン

<u>危4-1</u>	$(\text{CH}_2:\text{CHCH}_2)_2\text{NH} = 97.16$	[124-02-7]
0402-8130	99% 特級.....	25ml
0402-8150	99% 特級.....	500ml

## ■ Diallylamine hydrobromide / ジアリルアミン臭化水素酸塩

	$(\text{CH}_2:\text{CHCH}_2)_2\text{NH} \cdot \text{HBr} = 178.08$	
0450-2130	98.5% 特級.....	25g
0450-2350	98.5% 特級.....	500g
0450-2280	.....	15kg

## ■ Diallylamine hydrochloride / ジアリルアミン塩酸塩

	$(\text{CH}_2:\text{CHCH}_2)_2\text{NH} \cdot \text{HCl} = 133.62$	
0450-4130	98.5% 特級.....	25g
0450-5350	98.5% 特級.....	500g
0450-4380	.....	15kg

## ■ 2,4-Diaminoanisole dihydrochloride /

## 2,4-ジアミノアニソール二塩酸塩

	$(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3 \cdot 2\text{HCl} = 211.09$	[614-94-8]
0400-1132	99% .....	25g

## ■ 3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride dihydrate /

## 3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩二水和物

	$(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 4\text{HCl} \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 396.14$	[7411-49-6]
0450-8332	.....	5g

## ■ 1,4-Diaminobutane / 1,4-ジアミノブタン

<u>危4-2</u>	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2 = 88.15$	[110-60-1]
0402-9232	98% 一級.....	25g

## ■ 1,4-Diaminobutane dihydrochloride / 1,4-ジアミノブタン二塩酸塩

	$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 161.07$	[333-93-7]
0452-1122	98% 特級.....	1g

- 3,3-Diaminodipropylamine (Dipropylene triamine) /  
3,3-ジアミノジプロピルアミン(ジプロピレントリアミン)  
危4-3 [56-18-8]  
0403-8130 98% 特級..... 25ml
- 1,6-Diaminohexane dihydrochloride / 1,6-ジアミノヘキサン二塩酸塩  
 $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 189.13$  [6055-52-3]  
0400-3232 98% 一級..... 25g
- 1,5-Diaminopentane dihydrochloride / 1,5-ジアミノペンタン二塩酸塩  
 $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 1750.10$  [1476-39-7]  
0400-4120 98% 特級..... 5g
- 1,3-Diaminopropane dihydrochloride / 1,3-ジアミノプロパン二塩酸塩  
 $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl} = 147.05$  [10517-44-9]  
0452-3232 97% 一級..... 25g
- 2,5-Diaminotoluene dihydrochloride / 2,5-ジアミノトルエン二塩酸塩  
劇  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 2\text{HCl} = 195.09$  [615-45-2]  
0400-5230 98% ..... 25g
- Diamylamine (mixture) / ジアミルアミン (混合物)  
危4-2  $(\text{C}_5\text{H}_{11})_2\text{NH} = 157.30$  [2050-92-2]  
0431-9332 ..... 25ml
- Di-n-amyamine / ジ-n-アミルアミン  
危4-2  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{NH} = 157.30$  [2050-92-2]  
0452-4232 97% 一級..... 25ml
- Dibenzylamine / ジベンジルアミン  
危4-3  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_2\text{NH} = 197.28$  [103-49-1]  
0403-4232 97% 一級..... 25g
- 3,4-Dibenzoyloxyphenethylamine hydrochloride /  
3,4-ベンジルオキシフェネチルアミン塩酸塩  
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 369.90$  [1699-56-5]  
0451-4329 98%..... 1g
- Di-n-butylamine / ジ-n-ブチルアミン  
危4-2  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} = 129.25$  [111-92-2]  
0404-5132 99% 特級..... 25ml  
0404-5150 99% 特級..... 500ml

- Di-sec-butylamine / ジ-sec-ブチルアミン**  
 $\text{[CH}_3\text{CH}_2(\text{CH}_3)\text{CH]}_2\text{NH} = 129.24$  [626-23-3]  
 危4-1  
 0432-0132 99% 特級..... 25ml
- Di-n-butylamine hydrobromide / ジ-n-ブチルアミン臭化水素酸塩**  
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{HBr} = 210.16$  [10435-44-6]  
 0404-6130 98.5% 特級..... 25g  
 0404-6350 98.5% 特級..... 500g  
 0404-6280 ..... 15kg
- Di-n-butylamine hydrochloride / ジ-n-ブチルアミン塩酸塩**  
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{HCl} = 165.71$   
 0404-7130 98.5% 特級..... 25g  
 0404-8350 98.5% 特級..... 500g  
 0404-7380 ..... 15kg
- Dibutylamine hydroiodide / ジブチルアミンよう化水素酸塩**  
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{HI} = 257.16$   
 0404-9330 90%..... 25g
- 3-(Dibutylamino)propylamine / 3-(ジブチルアミノ)プロピルアミン**  
 $(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 186.34$  [102-83-0]  
 危4-3  
 0405-2239 97% 一級..... 25ml
- 2,4-Dichlorobenzylamine / 2,4-ジクロロベンジルアミン**  
 $\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 = 176.04$  [95-00-1]  
 危4-3  
 0432-2222 97% 一級..... 10g
- 3,4-Dichlorobenzylamine / 3,4-ジクロロベンジルアミン**  
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{Cl}_2\text{N} = 176.04$  [102-49-8]  
 危4-3  
 0432-3222 一級..... 10g
- Dicyclohexylamine / ジシクロヘキシルアミン**  
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} = 181.32$  [101-83-7]  
 危4-3  
 0411-2232 99% 一級..... 25ml  
 0411-3250 99% 一級..... 500ml
- Dicyclohexylamine hydrobromide / ジシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩**  
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HBr} = 262.24$   
 0411-4130 98.5% 特級..... 25g  
 0411-5350 98.5% 特級..... 500g  
 0411-4380 ..... 15kg

## ■ N, N-Dicyclohexylmethylamine / N, N-ジシクロヘキシルメチルアミン

危4-3  $(C_6H_{11})_2NCH_3 = 195.34$  [7560-83-0]  
0432-4232 97% 一級..... 25ml

## ■ Di-n-decylamine / ジ-n-デシルアミン

$[CH_3(CH_2)_9]_2NH = 297.57$  [1120-49-6]  
0411-9222 95% 一級..... 5g

## ■ Di-n-decylmethylamine / ジ-n-デシルメチルアミン

危4-4  $[CH_3(CH_2)_9]_2NCH_3 = 311.59$  [7396-58-9]  
0432-5232 95% 一級..... 25ml

## ■ Di-n-dodecylamine / ジ-n-ドデシルアミン

$[CH_3(CH_2)_{11}]_2NH = 353.67$  [3007-31-6]  
0432-6222 一級..... 5g

## ■ Diethanolamine (2, 2'-Iminodiethanol) /

ジエタノールアミン (2, 2'-イミノジエタノール)

危4-3 [111-42-2]  
0412-0136 99% [特級] ..... 25ml  
0412-1156 99% [特級] ..... 500ml  
0412-1250 一級 ..... 500ml  
0412-1260 一級 ..... 1kg

## ■ Diethanolamine hydrochloride / ジエタノールアミン塩酸塩

$NH(CH_2CH_2OH)_2 \cdot HCl = 141.60$   
0010-3130 95% 特級 ..... 25g  
0010-3350 95% 特級 ..... 500g

## ■ Diethanolamine hydrochloride solution / ジエタノールアミン塩酸塩溶液

$NH(CH_2CH_2OH)_2 \cdot HCl = 141.60$   
0412-7380 ..... 15kg

## ■ Diethylamine hydrochloride solution / ジエチルアミン塩酸塩溶液

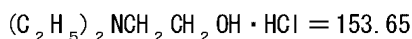
$(C_2H_5)_2NH \cdot HCl = 109.60$   
0010-1181 ..... 25kg

## ■ 2-(Diethylamino)ethyl bromide hydrobromide /

2-(ジエチルアミノ)エチルブロミド臭化水素酸塩

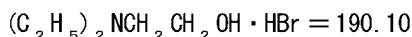
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Br \cdot HBr = 261.00$   
0419-7330 90%..... 25g

■ 2-Diethylaminoethanol hydrochloride / 2-ジエチルアミノエタノール塩酸塩



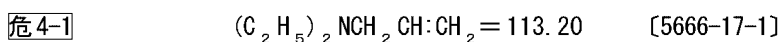
0405-4130	98% 特級	25g
0405-4150	98% 特級	500g
0405-4380		15kg

■ 2-Diethylaminoethanol hydrobromide / 2-ジエチルアミノエタノール臭化水素酸塩



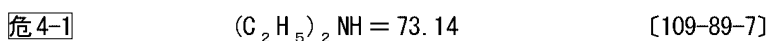
0405-3130	98% 特級	25g
0405-3150	98% 特級	500g
0405-3380		15kg

■ N,N-Diethylallylamine / N,N-ジエチルアリルアミン



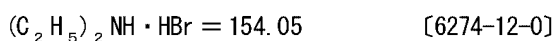
0432-7132	特級	25ml
-----------	----	------

■ Diethylamine / ジエチルアミン



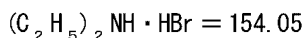
0412-2132	99% 特級	25ml
0412-2150	99% 特級	500ml
0412-2160	99% 特級	1,000ml
0412-3350	99% 一級	500ml
0412-3280		15kg

■ Diethylamine hydrobromide / ジエチルアミン臭化水素酸塩



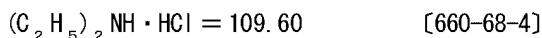
0412-4130	98.5% 特級	25g
0412-5350	98.5% 特級	500g
0010-1282		10kg
0010-1292		15kg

■ Diethylamine hydrobromide solution / ジエチルアミン臭化水素酸塩溶液



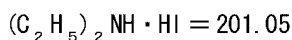
0010-1382		25kg
-----------	--	------

■ Diethylamine hydrochloride / ジエチルアミン塩酸塩



0412-6130	98.5% 特級	25g
0412-7350	98.5% 特級	500g
0010-1081		15kg

■ Diethylamine hydroiodide / ジエチルアミンよう化水素酸塩



0414-2330	90%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Diethylamine hydrofluoroboride / ジエチルアミンほうふっ化水素酸塩

劇	$(C_2H_5)_2NH \cdot HBF_4 = 160.95$	
	0419-9330	98.5%..... 25g
	0414-1380	98.5%..... 15kg

## ■ Diethylamine oxalate / ジエチルアミンしゅう酸塩

劇	$[(C_2H_5)_2NH]_2 \cdot (COOH)_2 = 236.32$	
	0418-6330	98.5%..... 25g

## ■ Diethylamine nitrate / ジエチルアミン硝酸塩

	$(C_2H_5)_2NH \cdot HNO_3 = 136.15$	
	0418-8330	98.5%..... 25g

## ■ 2-Diethylaminoethanethiol hydrochloride / 2-ジエチルアミノエタンチオール塩酸塩

	$(CH_3CH_2)_2NCH_2CH_2SH \cdot HCl = 169.72$	[1942-52-5]
	0401-3332	..... 25g

## ■ 2-Diethylaminoethylamine / 2-ジエチルアミノエチルアミン

危4-2	$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2NH_2 = 116.21$	[100-36-7]
	0453-8232	99% 一級..... 25ml

## ■ 3-Diethylaminopropylamine / 3-ジエチルアミノプロピルアミン

危4-2	$(C_2H_5)_2N(CH_2)_3NH_2 = 130.24$	[104-78-9]
	0419-8139	99%特級..... 25ml

## ■ N,N-Diethylaniline hydrobromide / N,N-ジエチルアニリン臭化水素酸塩

	$C_6H_5N(C_2H_5)_2 \cdot HBr = 230.15$	
	0413-1130	98.5% 特級..... 25g
	0413-2350	98.5% 特級..... 500g
	0413-1380	..... 15kg

## ■ N,N-Diethylaniline hydrochloride / N,N-ジエチルアニリン塩酸塩

	$C_6H_5N(C_2H_5)_2 \cdot HCl = 185.70$	
	0413-3130	98.5% 特級..... 25g
	0413-4350	98.5% 特級..... 500g
	0413-3380	..... 15kg

## ■ Diethylenetriamine / ジエチレントリアミン

危4-3	$NH_2CH_2CH_2NHCH_2CH_2NH_2 = 103.17$	[111-40-0]
	0415-5350	97% 一級..... 500ml

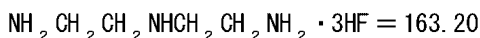
## ■ Diethylenetriaminepentaacetic acid / ジエチレントリアミン五酢酸

	$HOOCC_2H_4N[CH_2CH_2N(CH_2COOH)_2]_2 = 393.35$	[67-43-6]
	0400-6130	98% 特級..... 25g



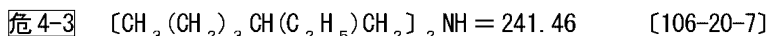
■ Diethylenetriamine trihydrofluoroboride /

ジエチレントリアミン三ふっ化水素酸塩



0451-3350	.....	500g
0451-0380	.....	15kg

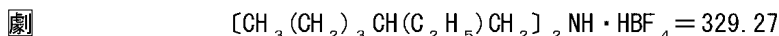
■ Di(2-ethylhexyl)amine / ジ(2-エチルヘキシル)アミン



0400-7130	98% 特級.....	25ml
-----------	-------------	------

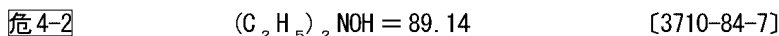
■ Di(2-ethylhexyl)amine hydrofluoroboride /

ジ(2-エチルヘキシル)アミンほうふっ化水素酸塩



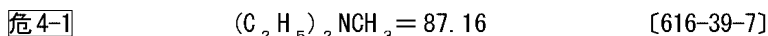
0416-5330	.....	25g
0416-5350	.....	500g
0416-5380	.....	15kg

■ N,N-Diethylhydroxylamine (85% in water) / N,N-ジエチルヒドロキシルアミン



0433-0332	.....	25ml
-----------	-------	------

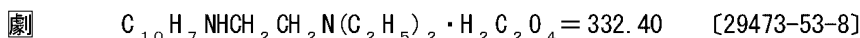
■ N,N-Diethylmethylamine / N,N-ジエチルメチルアミン



0433-5232	98% 一級.....	25ml
-----------	-------------	------

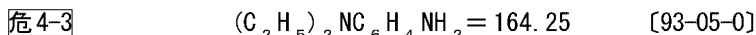
■ N,N-Diethyl-N'-1-naphthylethylenediamine oxalate /

N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩



2053-7126	特級.....	1g
-----------	---------	----

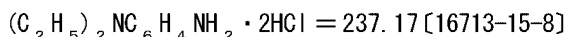
■ N,N-Diethyl-p-phenylenediamine / N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン



0417-4231	95% 一級.....	25g
-----------	-------------	-----

■ N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine dihydrochloride /

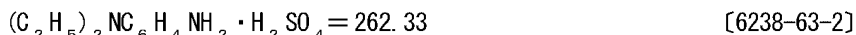
N,N-ジエチル-1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩



0417-5132	98% 特級.....	25g
-----------	-------------	-----

■ N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine sulfate /

N,N-ジエチル-1,4-フェニレンジアミン硫酸塩



0417-6232	98% 一級.....	25g
-----------	-------------	-----

■ Di-n-hexylamine / ジ-n-ヘキシルアミン

危4-3  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{NH} = 185.35$  [143-16-8]  
 0455-5232 98% 一級..... 25ml

■ 3,4-Dihydroxybenzylamine hydrobromide /

3,4-ジヒドロキシベンジルアミン臭化水素酸塩

$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 220.07$  [16290-26-9]  
 0438-4329 98%..... 1g

■ Di-iso-amylamine / ジ-イソ-アミルアミン

危4-2  $(\text{C}_5\text{H}_{11})_2\text{NH} = 157.30$  [544-00-3]  
 0455-9232 95% 一級..... 25ml

■ Diisobutylamine / ジイソブチルアミン

危4-2  $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH} = 129.25$  [110-96-3]  
 0420-6130 99% 特級..... 25ml  
 0420-6150 99% 特級..... 500ml

■ Diisobutylamine hydrobromide / ジイソブチルアミン臭化水素酸塩

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH} \cdot \text{HBr} = 210.17$   
 0420-7130 98.5% 特級..... 25g  
 0420-8350 98.5% 特級..... 500g  
 0420-7380 ..... 15kg

■ Diisobutylamine hydrochloride / ジイソブチルアミン塩酸塩

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH} \cdot \text{HCl} = 165.71$   
 0420-9130 98.5% 特級..... 25g  
 0421-0350 98.5% 特級..... 500g  
 0420-9380 ..... 15kg

■ Diisobutylamine hydrofluoride / ジイソブチルアミンふっ化水素酸塩

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH} \cdot \text{HF} = 149.26$   
 0424-5330 98%..... 25g  
 0420-0350 98%..... 500g  
 0420-0380 ..... 15kg

■ Diisobutylamine malonate / ジイソブチルアミンマロン酸塩

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH} \cdot \text{NHCH}_2(\text{COOH})_2 = 233.31$   
 0425-5330 98.5%..... 25g

■ Dibutylamine 2-palmitate / ジブチルアミン2-パルミチン酸塩

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot [\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]_2 = 642.11$   
 0404-4330 98.5%..... 25g

## ■ Diisopropanolamine / ジイソプロパノールアミン

危4-3	$[(CH_3CH(OH)CH_2)_2NH]$	= 133.19	[110-97-4]
0456-1132	98%.....		25g
0456-2152	98%.....		500g

## ■ Diisopropylamine / ジイソプロピルアミン

危4-1	$[(CH_3)_2CH]_2NH$	= 101.19	[108-18-9]
0421-1132	99% 特級.....		25ml
0438-2350	98% 一級.....		500ml

## ■ Diisopropylamine hydrobromide / ジイソプロピルアミン臭化水素酸塩

	$[(CH_3)_2CH]_2NH \cdot HBr$	= 182.11	
0421-2130	98.5% 特級.....		25g
0421-3350	98.5% 特級.....		500g
0421-2380	.....		15kg

## ■ Diisopropylamine hydrochloride / ジイソプロピルアミン塩酸塩

	$[(CH_3)_2CH]_2NH \cdot HCl$	= 137.65	
0421-4130	98.5% 特級.....		25g
0421-5150	98.5% 特級.....		500g
0421-5070	.....		5kg
0421-4380	.....		15kg

## ■ Diisopropylamine hydrofluoride / ジイソプロピルアミンふっ化水素酸塩

	$[(CH_3)_2CH]_2NH \cdot HF$	= 121.20	
0438-1350	98.5%.....		500g
0438-1380	98.5%.....		15kg

## ■ 2-Diisopropylaminoethanethiol hydrochloride /

## 2- ジイソプロピルアミノエタンチオール塩酸塩

	$[(CH_3)_2CH]_2NCH_2CH_2SH \cdot HCl$	= 197.77	[41480-75-5]
0401-7332	.....		25g

## ■ 2-Diisopropylaminoethyl chloride hydrochloride /

## 2- ジイソプロピルアミノエチルクロリド塩酸塩

	$[(CH_3)_2CH]_2NCH_2CH_2Cl \cdot HCl$	= 200.15	[4261-68-1]
0401-8132	99% 特級.....		25g

## ■ N, N-Diisopropylethylamine / N, N- ジイソプロピルエチルアミン

危4-2	$CH_3CH_2N[(CH_3)_2CH]_2$	= 129.25	[7087-68-5]
0401-0230	98% 一級.....		25ml

- 2, 4-Dimethoxybenzylamine / 2, 4-ジメトキシベンジルアミン  
 危4-3  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 = 167.21$  [20781-20-8]  
 0438-5329 98%..... 5ml
- 2, 4-Dimethoxybenzylamine hydrochloride / 2, 4-ジメトキシベンジルアミン塩酸塩  
 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 203.67$  [20781-21-9]  
 0438-6329 97%..... 1g
- 4-Dimethylaminobenzylamine dihydrochloride /  
 4-ジメチルアミノベンジルアミン二塩酸塩  
 $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot 2\text{HCl} = 223.14$  [34403-52-6]  
 0433-6122 98% 特級..... 5g
- 2-(3, 4-Dimethoxyphenyl)-N-methylethylamine /  
 2-(3, 4-ジメトキシフェニル)-N-メチルエチルアミン  
 危4-3  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3 = 195.26$  [3490-06-0]  
 0433-7332 95%..... 25g
- 3, 4-Dimethoxyphenethylamine (Homoveratrylamine) /  
 3, 4-ジメトキシフェネチルアミン(ホモベラトリルアミン)  
 危4-3 [6055-52-3]  
 0812-4332 95%特級..... 25g
- N, N-Dimethyl-n-octylamine / N, N-ジメチル-n-オクチルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 157.30$  [7378-99-6]  
 0402-6330 ..... 25ml
- N, N-Dimethylallylamine / N, N-ジメチルアリルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_2:\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 85.14$  [2155-94-4]  
 0422-8001 アミノ酸配列分析用..... 5ml × 5
- Dimethylamine adipate / ジメチルアミンアジピン酸塩  
 $(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH} = 191.23$   
 0424-7330 90%..... 25g  
 0424-7350 90%..... 500g
- Dimethylamine solution / ジメチルアミン溶液  
 劇 危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{NH} = 45.09$   
 0422-9320 50%..... 25ml  
 0422-9350 50%..... 500ml  
 0422-9389 50%..... 16kg

## ■ Dimethylamine-borane / ジメチルアミン-ボラン

	<u>危4-2</u>	$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{BH}_3 = 58.92$	[74-94-2]
0423-0230	97% 一級	.....	25g
0423-0240	97% 一級	.....	100g
0423-0250	97% 一級	.....	500g

## ■ Dimethylamine hydrobromide / ジメチルアミン臭化水素酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{HBr} = 126.00$	
0423-0130	特級	.....	25g
0423-1350	特級	.....	500g
0423-0380		.....	15kg

## ■ Dimethylamine hydrochloride / ジメチルアミン塩酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{HCl} = 81.54$	[506-59-2]
0423-2130	98.5% 特級	.....	25g
0423-3350	98.5% 特級	.....	500g
0010-2481		.....	15kg
0423-3089		.....	20kg
0423-3399		.....	50kg

## ■ Dimethylamine nitrate / ジメチルアミン硝酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{HNO}_3 = 108.10$	
0431-2330	98.5%	.....	25g

## ■ Dimethylamine hydroiodide / ジメチルアミンよう化水素酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{HI} = 173.00$	
0428-8330	90%	.....	25g

## ■ Dimethylamine salicylate / ジメチルアミンサリチル酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NH} \cdot \text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 = 183.21$	
0431-0330	98.5%	.....	25g

## ■ 2-Dimethylaminomethyl chloride hydrochloride /

2- ジメチルアミノエチルクロリド塩酸塩

		$(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl} \cdot \text{HCl} = 144.04$	[4584-46-7]
0401-9132	98% 特級	.....	25g

## ■ N,N-Dimethylallylamine / N,N- ジメチルアリルアミン

	<u>危4-1</u>	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 85.14$	[2155-94-4]
0424-6139	98% 特級	.....	25ml

## ■ N, N-Dimethylaniline / N, N-ジメチルアニリン

<u>危4-3</u>	$C_6H_5N(CH_3)_2 = 121.18$	[121-69-7]
0423-8232	99% 一級	25ml
0423-9350	99% 一級	500ml
0423-9389		17kg

## ■ N, N-Dimethylaniline hydrobromide / N, N-ジメチルアニリン臭化水素酸塩

	$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HBr = 202.10$	
0424-0130	98.5% 特級	25g
0424-1350	98.5% 特級	500g
0424-0380		15kg

## ■ N, N-Dimethylaniline hydrochloride / N, N-ジメチルアニリン塩酸塩

	$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HCl = 157.64$	
0424-2130	特級	25g
0424-3350	特級	500g
0424-2380		15kg

## ■ N, N-Dimethylbenzylamine / N, N-ジメチルベンジルアミン

<u>危4-2</u>	$(CH_3)_2NCH_2C_6H_5 = 135.21$	[103-83-3]
0425-0132	98% 特級	25ml

## ■ N, N-Dimethylcyclohexylamine / N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン

<u>危4-2</u>	$CH_2(CH_2)_4CHN(CH_3)_2 = 127.23$	[98-94-2]
0424-8132	98% 特級	25ml
0424-9152	98% 特級	500ml

## ■ N, N-Dimethylcyclohexylamine hydrobromide /

N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩

	$C_6H_{11}N(CH_3)_2 \cdot HBr = 208.14$	
0450-1130	98.5% 特級	25g
0450-1150	98.5% 特級	500g
0450-1380		15kg

## ■ N, N-Dimethyl-n-decylamine / N, N-ジメチル-n-デシルアミン

<u>危4-3</u>	$CH_3(CH_2)_9N(CH_3)_2 = 185.35$	[1120-24-7]
0434-1332	93%	25ml

## ■ N, N-Dimethylethylamine / N, N-ジメチルエチルアミン

<u>危4-特</u>	$CH_3CH_2N(CH_3)_2 = 73.14$	[598-56-1]
0401-2130	98% 特級	25ml

- N, N-Dimethylethylenediamine / N, N- ジメチルエチレンジアミン  
 危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 85.15$  [108-00-9]  
 0434-2332 98.0%..... 25ml
- N, N-Dimethyl-n-hexadecylamine / N, N- ジメチル-n- ヘキサデシルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 269.51$  [112-69-6]  
 0434-3332 85%..... 25ml
- N, N-Dimethylhexylamine / N, N- ジメチルヘキシルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 129.25$  [4385-04-0]  
 0406-7329 98%..... 5g
- 1, 5-Dimethylhexylamine / 1, 5- ジメチルヘキシルアミン  
 危4-2  $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{NH}_2 = 129.24$  [543-82-8]  
 0434-4132 98% 特級..... 25ml
- 1, 2'-Dimethylhydrazine dihydrochloride / 1, 2- ジメチルヒドラジン二塩酸塩  
 危5  $\text{CH}_3\text{NHNHCH}_3 \cdot 2\text{HCl} = 133.02$  [306-37-6]  
 0401-6130 98% 特級..... 25g
- N, O-Dimethylhydroxylamine hydrochloride / N, O- ジメチルヒドロキシルアミン塩酸塩  
 $\text{CH}_3\text{ONHCH}_3 \cdot \text{HCl} = 97.54$  [6638-79-5]  
 0402-0132 98% 特級..... 25g
- N, N-Dimethylisopropanolamine / N, N- ジメチルイソプロパノールアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 103.16$  [108-16-7]  
 0453-7132 98.0% 特級..... 25ml
- N, N-Dimethylisopropylamine / N, N- ジメチルイソプロピルアミン  
 危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}(\text{CH}_3)_2 = 87.16$  [996-35-0]  
 0402-0230 99% 一級..... 25ml
- N, N-Dimethylnonylamine / N, N- ジメチルノニルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 171.33$  [17373-27-2]  
 0451-5329 97%..... 10ml
- N, N-Dimethyl-n-octadecylamine / N, N- ジメチル-n- オクタデシルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 297.56$  [124-28-7]  
 0438-3332 85%..... 25g
- N, N-Dimethyl-n-octylamine / N, N- ジメチル-n- オクチルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 157.30$  [7378-99-6]  
 0402-6330 ..... 25ml

- N, N-Dimethyl-1, 4-phenylenediamine / N, N-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン

$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 136.20$  [99-98-9]

0426-6132 98% 特級..... 25g
- N, N-Dimethyl-p-phenylenediamine oxalate /

N, N-ジメチル-p-フェニレンジアミンしゅう酸塩

劇  $[\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2]_2(\text{COOH})_2 = 362.43$  [62778-12-5]

0426-8130 98% 特級..... 25g

0426-8150 98% 特級..... 500g
- N, N-Dimethyl-1, 4-phenylenediamine sulfate /

N, N-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン硫酸塩

$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 234.28$  [536-47-0]

0426-9132 98% 特級..... 25g
- 2, 2-Dimethyl-1, 3-propanediamine / 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン

危4-2  $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_2\text{NH}_2)_2 = 102.18$  [7328-91-8]

0439-2232 97% 一級..... 25g
- N, N-Dimethyl-1, 3-propanediamine / N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン

危4-2  $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 102.18$  [109-55-7]

0460-0132 99% 特級..... 25ml
- N, N-Dimethyl-n-propanolamine / N, N-ジメチル-n-プロパノールアミン

危4-2  $(\text{CH}_3)_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{OH} = 103.16$  [3179-63-3]

0439-3132 98.0% 特級..... 25ml
- 1, 2-Dimethylpropylamine / 1, 2-ジメチルプロピルアミン

危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{NH}_2 = 87.16$  [598-74-3]

0439-4132 98% 特級..... 25ml
- Dimethyl sulfate / 硫酸ジメチル

劇 危4-3  $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{SO}_4 = 126.14$  [77-78-1]

0427-7160 99% 特級..... 1,000ml

0427-6232 98% 一級..... 25g

0427-7250 98% 一級..... 500ml

0427-7260 98% 一級..... 1kg
- N, N-Dimethyl-n-tetradecylamine / N, N-ジメチル-n-テトラデシルアミン

危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 241.46$  [112-75-4]

0457-2332 90%..... 25ml

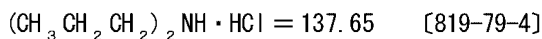


- **N, N-Dimethylundecylamine / N, N-ジメチルウンデシルアミン**  
 危4-3  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 199.38$  [17373-28-3]  
 0451-7329 97%..... 1g
- **2, 4-Dinitrodiphenylamine / 2, 4-ジニトロジフェニルアミン**  
 危5  $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NHC}_6\text{H}_5 = 259.22$  [961-68-2]  
 0442-8332 96% 一級..... 25g
- **3, 5-Dinitrobenzyl-N-(n-propyl)amine hydrochloride / 3, 5-ジニトロベンジル(n-プロピル)アミン塩酸塩**  
 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_4 \cdot \text{HCl} = 275.69$  [127312-05-4]  
 0431-3319 97%..... 250mg
- **N, N-Di-n-octadecylmethylamine / N, N-ジ-n-オクタデシルメチルアミン**  
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}]_2\text{NCH}_3 = 536.01$  [4088-22-6]  
 0444-0222 95% 一級..... 5g
- **Di-n-octylamine / ジ-n-オクチルアミン**  
 危4-3  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{NH} = 241.46$  [1120-48-5]  
 0430-6232 96% 一級..... 25ml
- **Diphenhydramine hydrochloride / ジフェンヒドラミン塩酸塩**  
 $\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO} \cdot \text{HCl} = 291.82$  [147-24-0]  
 0403-4230 98% 一級..... 25g
- **Diphenylamine / ジフェニルアミン**  
 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N} = 169.23$  [122-39-4]  
 0434-5130 99% [特級]..... 25g  
 0434-6152 99% [特級]..... 500g  
 0434-7230 99% 一級..... 25g  
 0434-8250 99% 一級..... 500g
- **Diphenylamine hydrochloride / 塩酸ジフェニルアミン**  
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{HN} \cdot \text{HCl} = 205.69$  [537-67-7]  
 0434-9132 特級..... 25g
- **Diphenylamine sulfate / 硫酸ジフェニルアミン**  
 $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{HN} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 267.31$  [587-84-8]  
 0435-0132 98% 特級..... 25g
- **4-Diphenylaminesulfonic acid barium salt / 4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム**  
 劇  $\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{SO}_3)_2 = 633.89$  [6211-24-1]  
 0435-1122 特級..... 1g

- 4-Diphenylaminesulfonic acid sodium (Sodium diphenylamine-4-sulfonate) /  
ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム
- [6152-67-6]
- |  |           |     |      |  |     |
|--|-----------|-----|------|--|-----|
|  | 0435-2122 | 97% | [特級] |  | 1g  |
|  | 0435-5132 | 97% | [特級] |  | 25g |
- 2,2-Diphenylethylamine / 2,2-ジフェニルエチルアミン
- $(C_6H_5)_2CHCH_2NH_2 = 197.28$  [3963-62-0]
- |  |           |     |  |  |     |
|--|-----------|-----|--|--|-----|
|  | 0450-6322 | 95% |  |  | 10g |
|--|-----------|-----|--|--|-----|
- N,N'-Diphenylethylenediamine dihydrochloride /  
N,N'-ジフェニルエチレンジアミン二塩酸塩
- $(C_6H_5NHCH_2)_2 \cdot 2HCl = 285.22$  [99590-70-2]
- |  |           |     |    |  |     |
|--|-----------|-----|----|--|-----|
|  | 0402-1232 | 98% | 一級 |  | 25g |
|--|-----------|-----|----|--|-----|
- 1,3-Diphenylguanidine adipate / 1,3-ジフェニルグアニジンアジピン酸塩
- $(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HOOC(CH_2)_4COOH = 357.41$
- |  |           |       |    |  |      |
|--|-----------|-------|----|--|------|
|  | 0435-4130 | 98.5% | 特級 |  | 25g  |
|  | 0435-4150 | 98.5% | 特級 |  | 500g |
|  | 0435-4350 |       |    |  | 500g |
|  | 0435-4380 |       |    |  | 15kg |
- 1,3-Diphenylguanidine hydrobromide / 1,3-ジフェニルグアニジン臭化水素酸塩
- $(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HBr = 292.18$
- |  |           |     |    |  |      |
|--|-----------|-----|----|--|------|
|  | 0435-7130 | 98% | 特級 |  | 25g  |
|  | 0435-7150 | 98% | 特級 |  | 500g |
|  | 0435-7350 |     |    |  | 500g |
|  | 0435-7380 |     |    |  | 15kg |
- 1,3-Diphenylguanidine hydrochloride / 1,3-ジフェニルグアニジン塩酸塩
- $(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HCl = 247.73$
- |  |           |       |    |  |      |
|--|-----------|-------|----|--|------|
|  | 0435-3130 | 98.5% | 特級 |  | 25g  |
|  | 0435-3150 | 98.5% | 特級 |  | 500g |
|  | 0435-3350 |       |    |  | 500g |
|  | 0435-3380 |       |    |  | 15kg |
- 1,3-Diphenylguanidine hydrofluoroboride /  
1,3-ジフェニルグアニジンほうふっ化水素酸塩
- 劇  $(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HBF_4 = 299.07$
- |  |           |     |  |  |     |
|--|-----------|-----|--|--|-----|
|  | 0431-6330 | 95% |  |  | 25g |
|--|-----------|-----|--|--|-----|

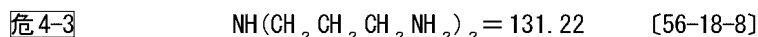
- 1,3-Diphenylguanidine lactate / 1,3-ジフェニルグアニジン乳酸塩  
 $C_{13}H_{13}N_3 \cdot C_3H_6O_3 = 301.35$   
 0437-4130 98.5% 特級..... 25g  
 0437-4150 98.5% 特級..... 500g  
 0437-4380 ..... 15kg
- N, N' -Diphenyl-p-phenylenediamine / N, N' -ジフェニル-p-フェニレンジアミン  
 $C_6H_5NHC_6H_4NHC_6H_5 = 260.34$  [74-31-7]  
 0436-6332 95%..... 25g
- 3,3'-Diphenylpropylamine / 3,3'-ジフェニルプロピルアミン  
 $(C_6H_5)_2CHCH_2CH_2NH_2 = 211.30$  [5586-73-2]  
 0444-9332 98%..... 25g
- 2,2'-Dipicolylamine / 2,2'-ジピコリルアミン  
 危4-3  $C_{12}H_{13}N_3 = 199.25$  [1539-42-0]  
 0444-4222 95% 一級..... 5g
- 3,3'-Dipicolylamine / 3,3'-ジピコリルアミン  
 危4-4  $C_{12}H_{13}N_3 = 199.25$  [1656-94-6]  
 0444-8222 97% 一級..... 5ml
- Dipicrylamine sodium salt / ジピクリルアミンナトリウム  
 危5  $[(NO_2)_3C_6H_2]_2NNa = 461.19$  [13474-21-0]  
 0452-0122 特級..... 1g
- Di-iso-propanolamine (Diisopropanolamine) /  
 ジーイソプロパノールアミン(ジイソプロパノールアミン)  
 危4-3 [110-97-4]  
 0456-1132 98%..... 25g  
 0456-2152 98%..... 500g
- Di-n-propylamine / ジ-n-プロピルアミン  
 危4-1  $(CH_3CH_2CH_2)_2NH = 101.19$  [142-84-7]  
 0437-5132 99% 特級..... 25ml  
 0437-6152 99% 特級..... 500ml
- Di-n-propylamine hydrobromide / ジ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩  
 $(CH_3CH_2CH_2)_2NH \cdot HBr = 182.11$   
 0437-7130 98.5% 特級..... 25g  
 0437-8350 98.5% 特級..... 500g  
 0437-7380 ..... 15kg

## ■ Di-n-propylamine hydrochloride / ジ-n-プロピルアミン塩酸塩



0437-9130	特級	25g
0438-0350	特級	500g
0437-9380		15kg

## ■ Dipropylenetriamine / ジプロピレントリアミン



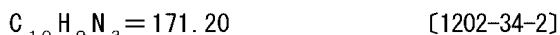
0403-8130	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

## ■ Di-iso-propylamine (Diisopropylamine) / ジ-イソ-プロピルアミン



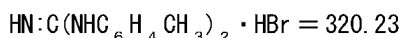
0421-1132	99% 特級	25ml
0438-2350	98% 一級	500ml

## ■ 2,2'-Dipyridylamine / 2,2-ジピリジルアミン



0450-9232	99% 一級	25g
-----------	--------	-----

## ■ 1,3-Di-o-tolyguanidine hydrobromide / 1,3-ジ-o-トリグアニジン臭化水素酸塩



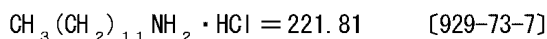
0431-7330		25g
0445-2350		500g

## ■ n-Dodecylamine (Laurylamine) / n-ドデシルアミン(ラウリルアミン)

[124-22-1]

0120-4232	95% 一級	25g
0120-5252	95% 一級	500g

## ■ n-Dodecylamine hydrochloride / n-ドデシルアミン塩酸塩



0402-2232	97% 一級	25g
-----------	--------	-----

## ■ Dopamine hydrochloride (3-Hydroxytyramine hydrochloride) /

ドーパミン塩酸塩(塩酸3-ヒドロキシチラミン) [62-31-7]

0822-1122	98% 特級	1g
-----------	--------	----

## ■ Ethanolamine hydrobromide (Monoethanolamine hydrobromide) /

エタノールアミン臭化水素酸塩(モノエタノールアミン臭化水素酸塩)

0503-9130	特級	25g
0504-1350	特級	500g
0503-9380		15kg

■ Ethanolamine hydrochloride (Monoethanolamine hydrochloride) /

エタノールアミン塩酸塩 (モノエタノールアミン塩酸塩)

[2002-24-6]

0504-2130	98.5% 特級	25g
0504-3350	98.5% 特級	500g
0504-2380		15kg

■ 2-Ethoxybenzylamine / 2-エトキシベンジルアミン

危4-3  $C_2H_5OC_6H_4CH_2NH_2 = 151.21$  [37806-29-4]

0508-8329	99%	1g
-----------	-----	----

■ 2-Ethoxyethylamine / 2-エトキシエチルアミン

危4-1  $NH_2CH_2CH_2OCH_2CH_3 = 89.14$  [110-76-9]

0500-5130	99% 特級	25ml
-----------	--------	------

■ 3-Ethoxypropylamine / 3-エトキシプロピルアミン

危4-2  $C_2H_5O(CH_2)_3NH_2 = 103.16$  [6291-85-6]

0500-7130	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

■ Ethylamine hydrobromide (Monoethylamine hydrobromide) /

エチルアミン臭化水素酸塩 (モノエチアミン臭化水素酸塩)

[593-55-5]

0506-1130	特級	25g
0506-2350	特級	500g
0010-0682		10kg
0010-0692		15kg

■ Ethylamine hydrochloride (Monoethylamine hydrochloride) /

エチルアミン塩酸塩 (モノエチルアミン塩酸塩)

[557-66-4]

0506-3130	98.5% 特級	25g
0506-4350	98.5% 特級	500g
0508-3380		15kg

■ 2-Ethylamino-1-(4-methoxyphenyl)propane hydrochloride /

2-エチルアミノ-1-(4-メトキシフェニル)プロパン塩酸塩

$CH_3OC_6H_4CH_2CH(CH_3)NHCH_2CH_3 \cdot HCl = 229.75$

0500-6232	98% 一級	25g
-----------	--------	-----

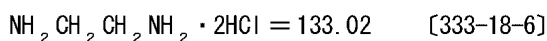
■ N-Ethylaniline hydrobromide / N-エチルアニリン臭化水素酸塩

劇  $C_6H_5NHC_2H_5 \cdot HBr = 202.10$

0507-1130	98.5% 特級	25g
0507-2350	98.5% 特級	500g
0507-1380		15kg

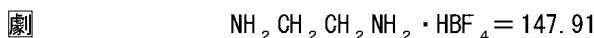
- N-Ethylaniline hydrochloride / N-エチルアニリン塩酸塩
- 劇  $C_6H_5NHC_2H_5 \cdot HCl = 157.64$  [4348-19-0]
- 0507-3130 特級..... 25g
- 0507-4150 特級..... 500g
- 0507-4380 ..... 15kg
- N-Ethylaniline oxalate / N-エチルアニリンしゅう酸塩
- 劇  $[C_6H_5NHC_2H_5]_2 \cdot (COOH)_2 = 332.40$
- 0508-5330 98.5%..... 25g
- N-Ethylbenzylamine / N-エチルベンジルアミン
- 危4-2  $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_3 = 135.21$  [14321-27-8]
- 0501-0230 一級..... 25ml
- N-Ethylcyclohexylamine / N-エチルシクロヘキシルアミン
- 危4-2  $C_6H_{11}NHCH_2CH_3 = 127.23$  [5459-93-8]
- 0517-1332 ..... 25ml
- N-Ethyldicyclohexylamine / N-エチルジシクロヘキシルアミン
- 危4-3  $(C_6H_{11})_2NC_2H_5 = 209.38$  [7175-49-7]
- 0516-3329 96%..... 5g
- N-Ethyldiethanolamine / N-エチルジエタノールアミン
- 危4-3  $C_2H_5N(CH_2CH_2OH)_2 = 133.19$  [139-87-7]
- 0510-6232 98% 一級..... 25ml
- Ethylenediamine, anhydrous / エチレンジアミン, 無水
- 危4-2  $NH_2CH_2CH_2NH_2 = 60.10$  [107-15-3]
- 0511-2132 98% 特級..... 25ml
- 0511-3230 一級..... 25ml
- 0511-4250 一級..... 500ml
- 0511-4280 ..... 15kg
- Ethylenediamine monohydrate / エチレンジアミン一水和物
- 危4-2  $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2O = 78.12$  [6780-13-8]
- 0511-5132 98% 特級..... 25ml
- Ethylenediamine dihydrobromide / エチレンジアミン二臭化水素酸塩
- $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HBr = 221.92$
- 0516-5330 98.5%..... 25g

## ■ Ethylenediamine dihydrochloride / エチレンジアミン二塩酸塩



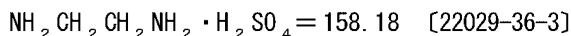
0511-7330	一級	25g
0511-7380		15kg

## ■ Ethylenediamine hydrofluoroboride / エチレンジアミンほうふっ化水素酸塩



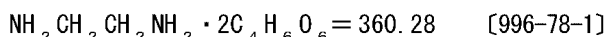
0516-8330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

## ■ Ethylenediamine sulfate / 硫酸エチレンジアミン



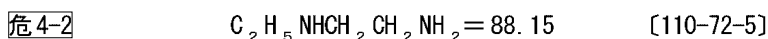
0511-8132	98% 特級	25g
-----------	--------	-----

## ■ Ethylenediamine di-L(+)-tartrate / エチレンジアミン 2-L(+)-酒石酸塩



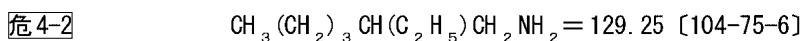
0511-9132	98% 特級	25g
-----------	--------	-----

## ■ N-Ethylethylenediamine / N-エチルエチレンジアミン



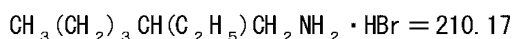
0508-7132	99% 特級	25ml
-----------	--------	------

## ■ 2-Ethylhexylamine / 2-エチルヘキシルアミン



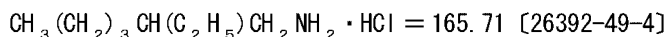
0518-0232	98% 一級	25ml
0518-1250	98% 一級	500ml
0518-1260	98% 一級	1,000ml

## ■ 2-Ethylhexylamine hydrobromide / 2-エチルヘキシルアミン臭化水素酸塩



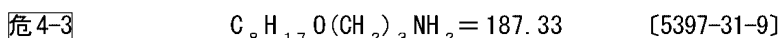
0518-2130	98.5% 特級	25g
0518-3350	98.5% 特級	500g
0010-8062		1kg
0518-1389		15kg

## ■ 2-Ethylhexylamine hydrochloride / 2-エチルヘキシルアミン塩酸塩



0518-4130	98.5% 特級	25g
0518-5350	98.5% 特級	500g
0518-4380		15kg

## ■ 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine / 3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン



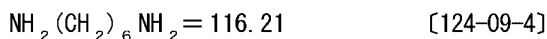
0501-4130	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

- N-Ethyl-2-methylallylamine / N-エチル-2-メチルアリルアミン  
 危4-1  $H_2C=C(CH_3)CH_2NHC_2H_5 = 99.18$  [18328-90-0]  
 0516-9339 98%..... 250ml
- N-Ethylmorpholine hydrobromide / N-エチルモルホリン臭化水素酸塩  
 $C_6H_{13}NO \cdot HBr = 196.09$  [6517-34-6]  
 0502-8130 98.5% 特級..... 25g  
 0502-8150 98.5% 特級..... 500g  
 0502-8380 ..... 15kg
- N-Ethyl-1-naphthylamine ( $\alpha$ ) / N-エチル-1-ナフチルアミン ( $\alpha$ )  
 危4-3  $C_{20}H_{19}N = 171.24$  [118-44-5]  
 0519-6332 ..... 25ml
- N-Ethyl-1-naphthylamine hydrobromide / N-エチル-1-ナフチルアミン臭化水素酸塩  
 $C_{20}H_{19}N \cdot HBr = 252.15$  [36966-04-8]  
 0500-8232 一級..... 25g
- N-Ethyl-2-naphthylamine hydrobromide / N-エチル-2-ナフチルアミン臭化水素酸塩  
 $C_{20}H_{19}N \cdot HBr = 252.15$   
 0500-9232 98% 一級..... 25g
- N-Ethyl-1-naphthylamine hydrochloride / N-エチル-1-ナフチルアミン塩酸塩  
 $C_{20}H_{19}N \cdot HCl = 207.70$  [36101-15-2]  
 0501-0132 98% 特級..... 25g
- N-Ethyl-n-propylamine / N-エチル-n-プロピルアミン  
 危4-1  $CH_3CH_2NHCH_2CH_2CH_3 = 87.16$  [20193-20-8]  
 0526-8232 97% 一級..... 25ml
- N-Ethylisopropylamine / N-エチルイソプロピルアミン  
 危4-1  $CH_3CH_2NHCH(CH_3)_2 = 87.16$  [19961-27-4]  
 0526-9232 98% 一級..... 25ml
- 2-(Ethylthio)ethylamine hydrochloride / 2-(エチルチオ)エチルアミン塩酸塩  
 $C_4H_{11}SCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 141.66$  [54303-30-9]  
 0517-0329 98%..... 1g
- 4-Fluorobenzylamine / 4-フルオロベンジルアミン  
 危4-2  $FC_6H_4CH_2NH_2 = 125.14$  [140-75-0]  
 0605-5322 95%..... 10g



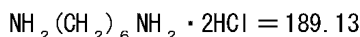
- 4-Fluorophenethylamine / 4-フルオロフェネチルアミン  
 危4-3  $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 139.17$  [1583-88-6]  
 0605-3329 99%..... 10g
- 4-Fluorophenethylamine hydrochloride / 4-フルオロフェネチルアミン塩酸塩  
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 175.64$  [459-19-8]  
 0605-4329 97%..... 1g
- Furfurylamine / フルフリルアミン  
 危4-2  $\text{C}_5\text{H}_7\text{NO} = 97.12$  [617-89-0]  
 0601-5230 98% 一級..... 25ml
- D-Galactosamine hydrochloride / D-ガラクトサミン塩酸塩  
 $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_5 \cdot \text{HCl} = 215.63$  [1772-03-8]  
 0700-6311 ..... 100mg  
 0700-7321 ..... 1g
- Geranylamine / ゲラニルアミン  
 危4-3  $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_2\text{NH}_2 = 153.27$  [6246-48-6]  
 0701-7329 90%..... 1g
- Glycocyanine / ゲリコシアミン  
 $\text{NH}_2\text{C}(\text{NH}_2)\text{NHCH}_2\text{COOH} = 171.11$  [352-97-6]  
 0712-0132 一級..... 25g
- Guanidine lactate / グアニジン乳酸塩  
 $[\text{NH}_2\text{C}(\text{NH}_2)]_2 \cdot \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH} = 208.22$   
 0710-9330 98.5%..... 25g
- Harmine hydrochloride / ハルミン塩酸塩  
 $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{HCl} = 248.71$  [343-27-1]  
 0800-1112 特級..... 100mg
- n-Heptylamine / n-ヘプチルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 = 115.22$  [111-68-2]  
 0120-9132 98% 特級..... 25ml
- Hexadecylamine (Cetylamine) / ヘキサデシルアミン(セチルアミン)  
 [143-27-1]  
 0319-1330 90%..... 25g
- 4-(Hexadecylamino)benzylamine / 4-(ヘキサデシルアミノ)ベンジルアミン  
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 346.60$  [84670-96-2]  
 0816-9349 95%..... 100g

■ Hexamethylenediamine / ヘキサメチレンジアミン



0803-5130	99% 特級	25g
0803-5150	99% 特級	500g
0803-5250	一級	500g

■ Hexamethylenediamine dihydrochloride / ヘキサメチレンジアミン二塩酸塩



0816-1330	98%	25g
-----------	-----	-----

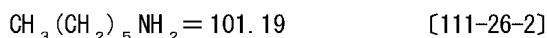
■ Hexamethyleneimine hydrobromide / ヘキサメチレンイミン臭化水素酸塩



0816-2330	98%	25g
-----------	-----	-----

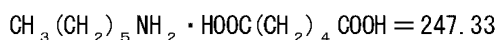
■ n-Hexylamine / n-ヘキシルアミン

危4-2



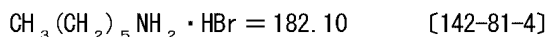
0806-2232	99% 一級	25ml
0806-2250	99% 一級	500ml
0806-2380		15kg

■ n-Hexylamine adipate / n-ヘキシルアミンアジピン酸塩



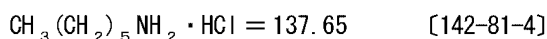
0803-6330	85%	25g
0803-6350	85%	500g
0803-6380		15kg

■ n-Hexylamine hydrobromide / n-ヘキシルアミン臭化水素酸塩



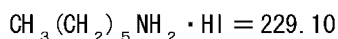
0806-3130	98.5% 特級	25g
0806-4350	98.5% 特級	500g
0806-3160	98.5% 特級	1kg
0806-3380		15kg

■ n-Hexylamine hydrochloride / n-ヘキシルアミン塩酸塩



0806-5132	98.5% 特級	25g
0806-6350	98.5% 特級	500g
0806-5380		15kg

■ n-Hexylamine hydroiodide / n-ヘキシルアミンよう化水素酸塩



0820-1330	90%	25g
-----------	-----	-----

- Histamine dihydrochloride / ヒスタミン二塩酸塩  
 $C_5H_9N_3 \cdot 2HCl = 184.07$  [56-92-8]  
 0800-5120 98% 特級..... 1g
- Histamine diphosphate / ヒスタミンニリン酸塩  
 $C_5H_9N_3 \cdot 2H_3PO_4 \cdot nH_2O$  [51-74-1]  
 0807-5322 特級..... 1g
- Homatropine hydrobromide / ホマトロピン臭化水素酸塩  
 $C_{16}H_{21}NO_3 \cdot HBr = 356.26$  [51-56-9]  
 0808-3122 99%特級..... 1g
- Homoveratrylamine / ホモベラトリルアミン  
 危4-3  $H_{10}H_{15}NO_2 = 181.23$  [6055-52-3]  
 0812-4332 95% 一級..... 25ml
- Hydrazine dihydrobromide n-hydrate / ヒドラジン二臭化水素酸塩 n 水和物  
 危5  $NH_2NH_2 \cdot 2HBr \cdot nH_2O$  [23268-00-0]  
 0809-7132 特級..... 25g  
 0809-8152 特級..... 500g  
 0809-9380 ..... 15kg
- Hydrazine monohydrobromide / ヒドラジーン一臭化水素酸塩  
 危5  $NH_2NH_2 \cdot HBr = 112.96$  [13775-80-9]  
 0810-4132 98% 特級..... 25g  
 0810-5152 98% 特級..... 500g  
 0810-5380 ..... 15kg
- Hydrazine monohydrochloride / ヒドラジーン一塩酸塩  
 危5  $NH_2NH_2 \cdot HCl = 68.51$  [2644-70-4]  
 0810-6132 98% 特級..... 25g  
 0810-7152 98% 特級..... 500g
- Hydrazine sulfate / 硫酸ヒドラジニウム  
 危5  $N_2H_6SO_4 = 130.12$  [10034-93-2]  
 0810-8136 99% [特級] ..... 25g
- 3-Hydroxydiphenylamine / 3-ヒドロキシジフェニルアミン  
 $HOC_6H_4NHC_6H_5 = 185.23$  [101-18-8]  
 0828-9232 97% 一級..... 25g
- 4-Hydroxydiphenylamine / 4-ヒドロキシジフェニルアミン  
 $HOC_6H_4NHC_6H_5 = 185.23$  [122-37-2]  
 0829-0322 95%..... 25g

- N-(2-Hydroxyethyl)ethylenediamine / N-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン  
 危4-3  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 104.15$  [111-41-1]  
 0819-8232 99% 一級..... 25ml
- 2-Hydroxy-4-methoxyaniline hydrochloride /  
 2-ヒドロキシ-4-メトキシアニリン塩酸塩  
 $\text{HO C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{CH}_3\text{O} \cdot \text{HCl} = 175.61$  [39547-15-4]  
 0800-2322 98%..... 1g
- 4-Hydroxy-3-methoxybenzylamine hydrochloride /  
 4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジルアミン塩酸塩  
 $\text{HO C}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 189.64$  [7149-10-2]  
 0816-5329 98%..... 1g
- 2-Hydroxy-N-methylbenzylamine hydrochloride /  
 2-ヒドロキシ-N-メチルベンジルアミン塩酸塩  
 $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH} \cdot \text{HCl} = 173.64$  [60399-02-2]  
 0800-3322 ..... 1g
- 4-Hydroxypiperidine hydrochloride / 4-ヒドロキシピペリジン塩酸塩  
 $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO} \cdot \text{HCl} = 137.61$  [5382-17-2]  
 0800-4232 98% 一級..... 25g
- 2-Hydroxypyrimidine hydrochloride / 2-ヒドロキシピリミジン塩酸塩  
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{HCl} = 132.55$  [38353-09-2]  
 0801-9130 98% 特級..... 25g
- 3-Hydroxytyramine hydrochloride / 塩酸 3-ヒドロキシチラミン  
 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl} = 189.64$  [62-31-7]  
 0822-1122 98% 特級..... 1g
- Hyoscyamine hydrobromide / ヒオスシアミン臭化水素酸塩  
 $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3 \cdot \text{HBr} = 370.28$  [306-03-6]  
 0815-9122 98.0% 特級..... 5g
- Hyoscyamine hydrochloride / ヒオスシアミン塩酸塩  
 $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3 \cdot \text{HCl} = 325.83$  [5934-50-9]  
 0816-7122 98.0% 特級..... 5g
- Hyoscyamine sulfate n-hydrate / ヒオスシアミン硫酸塩 n水和物  
 $(\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [620-61-1]  
 0816-8132 特級..... 25g

■ 2, 2' -Iminodiethanol / 2, 2' -イミノジエタノール

<u>危4-3</u>	$\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 105.14$	[111-42-2]
	0412-0136 99% [特級] .....	25ml
	0412-1156 99% [特級] .....	500ml
	0412-1250 一級 .....	500ml

■ 3-Iodobenzylamine / 3-ヨードベンジルアミン

<u>危4-3</u>	$\text{I C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 233.05$	[696-40-2]
	0903-3329 96% .....	1g

■ Isoamylamine / イソアミルアミン

<u>危4-1</u>	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 87.17$	[107-85-7]
	0122-7132 98% 特級 .....	25ml

■ Isobutylamine / イソブチルアミン

<u>危4-1</u>	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 = 73.14$	[78-81-9]
	0913-1130 98% 特級 .....	25ml
	0913-3150 98% 特級 .....	500ml

■ Isobutylamine hydrobromide / イソブチルアミン臭化水素酸塩

	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 154.05$	
	0913-4130 特級 .....	25g
	0913-5350 特級 .....	500g
	0913-4380 .....	15kg

■ Isobutylamine hydrochloride / イソブチルアミン塩酸塩

	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 109.60$	
	0913-6130 特級 .....	25g
	0913-7350 特級 .....	500g
	0913-6380 .....	15kg

■ N-Isobutyl-sec-butylamine hydrobromide /

N-イソブチル-sec-ブチルアミン臭化水素酸塩

	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HBr} = 210.15$	
	0913-8330 98.5% .....	25g

■ N-Isobutyl-sec-butylamine hydrochloride /

N-イソブチル-sec-ブチルアミン塩酸塩

	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HCl} = 165.70$	
	0915-5330 98.5% .....	25g

- 0-Isobutylhydroxylamine hydrochloride / 0-イソブチルヒドロキシルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{ONH}_2 \cdot \text{HCl} = 125.60$  [6084-58-8]

0900-3322 ..... 1g
- Isoprenaline hydrochloride / イソプレナリン塩酸塩

$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NHCH}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl} = 247.72$  [51-30-9]

0901-2130 99% 特級..... 25g
- Isopropanolamine / イソプロパノールアミン

危4-3  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NH}_2 = 75.11$  [78-96-6]

0915-2232 95% 一級..... 25g

0915-3252 95% 一級..... 500g
- N-Isopropylhydroxylamine hydrochloride /

N-イソプロピルヒドロキシルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNHOH} \cdot \text{HCl} = 111.57$  [50632-53-6]

0903-5329 97%..... 1g
- Isopropanolamine hydrofluoride / イソプロパノールアミンふっ化水素酸塩

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HF} = 95.12$

0917-3330 98%..... 25g
- Isopropanolamine salicylate / イソプロパノールアミンサリチル酸塩

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 = 213.23$

0917-4330 98.5%..... 25g
- Isopropanolamine p-toluenesulfonate /

イソプロパノールアミンp-トルエンスルホン酸塩

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S} = 247.32$

0917-5330 98.5%..... 25g
- 3-Isopropoxypropylamine / 3-イソプロポキシプロピルアミン

危4-2  $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_3\text{OCH}(\text{CH}_3)_2 = 117.19$  [2906-12-9]

0901-8130 99% 特級..... 25ml
- Isopropylamine / イソプロピルアミン

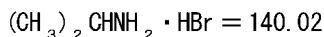
危4-特  $(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 = 59.11$  [75-31-0]

0126-7132 99% 特級..... 25ml

0126-8350 一級..... 500ml

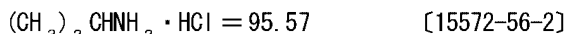
0126-8360 一級..... 1,000ml

## ■ Isopropylamine hydrobromide / イソプロピルアミン臭化水素酸塩



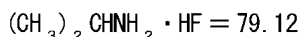
0918-0130	98.5% 特級	25g
0918-1350	98.5% 特級	500g
0010-5682		10kg
0918-0380		15kg

## ■ Isopropylamine hydrochloride / イソプロピルアミン塩酸塩



0918-2130	98.5% 特級	25g
0918-3350	98.5% 特級	500g
0010-5581		10kg
0010-5591		15kg

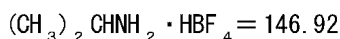
## ■ Isopropylamine hydrofluoride / イソプロピルアミンふっ化水素酸塩



0917-0330		25g
0917-0350		500g
0917-0380		15kg

## ■ Isopropylamine hydrofluoroboride / イソプロピルアミンほうふっ化水素酸塩

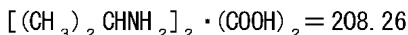
劇



0918-8350		500g
0918-8380		15kg

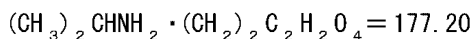
## ■ Isopropylamine oxalate / イソプロピルアミンしゅう酸塩

劇



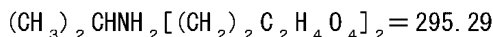
0917-6330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

## ■ Isopropylamine succinate (1:1 mol) / イソプロピルアミンこはく酸塩 (1:1 mol)



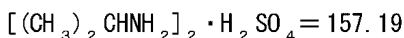
0917-2130	98.5% 特級	25g
0917-2150	98.5% 特級	500g

## ■ Isopropylamine succinate (1:2 mol) / イソプロピルアミンこはく酸塩 (1:2 mol)



0917-1130	98.0% 特級	25g
0917-1150	98.0% 特級	500g

## ■ Isopropylamine sulfate / イソプロピルアミン硫酸塩



0917-7330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

■ N-Isopropylcyclohexylamine / N-イソプロピルシクロヘキシルアミン

危4-2  $C_6H_{11}NHCH(CH_3)_2 = 141.25$  [1195-42-2]  
 0903-1332 96%..... 25ml

■ N-Isopropyl-N-methyl-tert-butylamine /

N-イソプロピル-N-メチル-tert-ブチルアミン

危4-1  $(CH_3)_3CN(CH_3)CH(CH_3)_2 = 129.25$  [85523-00-8]  
 0902-8339 98%..... 25ml

■ 4-Isopropylphenylhydrazine hydrochloride /

4-イソプロピルフェニルヒドラジン塩酸塩

$(CH_3)_2CHC_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 186.69$  [118427-29-5]  
 0902-9329 98%..... 1g

■ Ketamine hydrochloride / ケタミン塩酸塩

$C_{10}H_{14}N_2O \cdot HCl = 274.19$  [1867-66-9]  
 1101-4329 99%..... 1g

■ Laurylamine / ラウリルアミン

$C_{12}H_{25}NH_2 = 185.35$  [124-22-1]  
 0120-4232 95% 一級..... 25g  
 0120-5252 95% 一級..... 500g

■ Lauryldiethanolamine / ラウリルジエタノールアミン

$CH_3(CH_2)_{11}N(CH_2CH_2OH)_2 = 273.46$  [1541-67-9]  
 1203-0336 ..... 25g

■ N-Lauryldimethylamine / N-ラウリルジメチルアミン

危4-3  $CH_3(CH_2)_{11}N(CH_3)_2 = 213.41$  [112-18-5]  
 1200-3230 95% 一級..... 25ml

■ Malonamidine hydrochloride / マロンアマミジン塩酸塩

$H_2NC(=NH)CH_2CONH_2 \cdot HCl = 137.57$  [34570-17-7]  
 1313-7339 99%..... 25g

■ 2-Mercaptoethylamine hydrochloride (2-Aminoethanethiol hydrochloride) /

2-メルカプトエチルアミン塩酸塩 (2-アミノエタンチオール塩酸塩)

[156-57-0]  
 0176-2332 95% ..... 25g

■ 4-Methoxy-3-biphenylamine hydrochloride /

4-メトキシ-3-ビフェニルアミン塩酸塩

$C_6H_5C_6H_3(OCH_3)NH_2 \cdot HCl = 235.72$   
 1313-9329 99%..... 5g



- 2-Methoxybenzylamine / 2-メトキシベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 137.18$  [6850-57-3]  
 1310-3232 96% 一級..... 25ml
- 3-Methoxybenzylamine / 3-メトキシベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 137.18$  [5071-96-5]  
 1310-4222 95% 一級..... 5ml
- 4-Methoxybenzylamine / 4-メトキシベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 137.18$  [2393-23-9]  
 1311-0232 96% 一級..... 25ml
- 3-Methoxy-N,N-dimethylbenzylamine / 3-メトキシ-N,N-ジメチルベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 165.24$  [15184-99-3]  
 1314-0329 98%..... 5g
- 1-Methoxy-sec-butylamine / 1-メトキシ-sec-ブチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{OCH}_3 = 103.16$  [39811-17-1]  
 1311-1332 ..... 25ml
- 3-Methoxybenzylamine / 3-メトキシベンジルアミン  
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 137.18$  [5071-96-5]  
 1310-4222 95% 一級..... 5ml
- 2-Methoxyethylamine / 2-メトキシエチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 75.11$  [109-85-3]  
 1311-2132 99% 特級..... 25ml
- N-(2-Methoxyethyl)ethylamine / N-(2-メトキシエチル)エチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3 = 103.16$  [34322-82-2]  
 1311-3222 97% 一級..... 1g
- N-(2-Methoxyethyl)isopropylamine / N-(2-メトキシエチル)イソプロピルアミン  
 危4-2  $(\text{CH}_3)_2\text{CHNHCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3 = 117.19$   
 1311-4122 98% 特級..... 1ml
- N-(2-Methoxyethyl)methylamine / N-(2-メトキシエチル)メチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3 = 89.14$  [38256-93-8]  
 1311-5222 96% 一級..... 1ml
- N-(2-Methoxyethyl)-n-propylamine / N-(2-メトキシエチル)-n-プロピルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 = 117.19$  [43175-57-1]  
 1311-6222 95% 一級..... 5g

- 4-Methoxyphenol / 4-メトキシフェノール  
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH} = 124.14$   
 1345-7150 特級..... 500g
- 3-Methoxypropylamine / 3-メトキシプロピルアミン  
 危4-2  $\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 89.14$  [5332-73-0]  
 1331-5239 一級..... 25ml
- 2-(2-Methoxyphenyl)ethylamine / 2-(2-メトキシフェニル)エチルアミン  
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 151.21$  [2045-79-6]  
 1311-7232 95% 一級..... 25ml
- N-Methylallylamine / N-メチルアリルアミン  
 危4-1  $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_3 = 71.12$  [627-37-2]  
 1309-0329 96%..... 1g
- Methylamine solution (40% in water) / メチルアミン溶液  
 劇 危4-1  $\text{CH}_3\text{NH}_2 = 31.06$  [74-89-5]  
 0120-5350 40%..... 25ml  
 0122-4350 40%..... 500ml  
 0122-4360 40%..... 1,000ml
- Methylamine hydrobromide (Monomethylamine hydrobromide) /  
 メチルアミン臭化水素酸塩 (モノメチルアミン臭化水素酸塩)  
 [6876-37-5]  
 1342-4130 98.5% 特級..... 25g  
 1342-5350 98.5% 特級..... 500g  
 0010-2182 ..... 15kg
- Methylamine hydrochloride (Monomethylamine hydrochloride) /  
 メチルアミン塩酸塩 (モノメチルアミン塩酸塩)  
 [593-51-1]  
 1342-6130 99% 特級..... 25g  
 1342-7350 99% 特級..... 500g  
 0010-2081 ..... 15kg
- Methylamine sulfate (Monomethylamine sulfate) /  
 メチルアミン硫酸塩 (モノメチルアミン硫酸塩)  
 1342-8130 特級..... 25g  
 1342-9350 特級..... 500g  
 1342-3380 ..... 15kg

- 3-Methylaminopropylamine / 3-メチルアミノプロピルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 = 88.15$  [6291-84-5]  
 1331-6239 97% 一級..... 25ml
- 3-Methyl-2-benzothiazolinonehydrazone hydrochloride monohydrate /  
 3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン塩酸塩一水和物  
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_3\text{S}\cdot\text{HCl}\cdot\text{H}_2\text{O} = 215.70$  [38894-11-0]  
 1311-8222 98% 一級..... 1g
- N-Methylbenzylamine / N-メチルベンジルアミン  
 危4-3  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_3 = 121.18$  [103-67-3]  
 1302-1230 96% 一級..... 25ml
- 2-Methylbenzylamine / 2-メチルベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 121.18$  [89-93-0]  
 1311-9222 97% 一級..... 5ml
- 3-Methylbenzylamine / 3-メチルベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 121.18$  [100-81-2]  
 1312-0222 95% 一級..... 1ml
- 4-Methylbenzylamine / 4-メチルベンジルアミン  
 危4-3  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NH}_2 = 121.18$  [104-84-7]  
 1312-1232 95% 一級..... 25ml
- N-Methyl-n-butylamine / N-メチル-n-ブチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 87.16$  [110-68-9]  
 1303-4230 90% ..... 25ml
- 2-Methylbutylamine / 2-メチルブチルアミン  
 危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{NH}_2 = 87.16$  [96-15-1]  
 1312-2222 95% 一級..... 5ml
- N-Methyl-3-chloropropylamine hydrochloride /  
 N-メチル-3-クロロプロピルアミン塩酸塩  
 $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3\cdot\text{HCl} = 144.04$  [97145-88-5]  
 1312-3122 99% 特級..... 1g
- N-Methylcyclohexylamine / N-メチルシクロヘキシルアミン  
 危4-2  $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCH}_3 = 113.20$  [100-60-7]  
 1304-0130 99% 特級..... 25g

- 2-Methylcyclohexylamine (cis and trans mixture) /  
2-メチルシクロヘキシルアミン(シス and トランス混合物)
- 危4-2  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NH}_2 = 113.20$  [7003-32-9]  
1312-4232 95% 一級..... 25ml
- 4-Methylcyclohexylamine / 4-メチルシクロヘキシルアミン
- 危4-2  $\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_9\text{CH}_3 = 113.20$  [6321-23-9]  
1312-5232 98% 一級..... 25ml
- 4-Methylcyclohexylamine hydrochloride / 4-メチルシクロヘキシルアミン塩酸塩
- $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 149.66$  [6321-23-9]  
1300-1332 ..... 25g
- N-Methyldibutylamine / N-メチルジブチルアミン
- 危4-2  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_3 = 143.27$  [3405-45-6]  
1310-1329 98%..... 5g
- N-Methyldiethanolamine / N-メチルジエタノールアミン
- 危4-3  $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 119.16$  [105-59-9]  
1347-2232 99% 一級..... 25g  
1347-3252 99% 一級..... 500g
- N-Methyldiethanolamine hydrochloride / N-メチルジエタノールアミン塩酸塩
- $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{HCl} = 155.62$   
1348-0130 98.5% 特級..... 25g  
1348-0150 98.5% 特級..... 500g  
1348-0380 ..... 15kg
- N-methyldi-n-octylamine / N-メチルジ-n-オクチルアミン
- $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{NCH}_3 = 255.49$  [4455-26-9]  
1304-2230 97% 一級..... 25ml
- N-Methyldiethanolamine hydrobromide / N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩
- $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{HBr} = 200.07$   
1331-7330 98.5%..... 25g
- N-Methyldiethanolamine hydrobromide solution /  
N-メチルジエタノールアミン臭化水素酸塩溶液
- 1348-1380 ..... 15kg
- N-Methyldiphenylamine / N-メチルジフェニルアミン
- 危4-3  $\text{CH}_3\text{N}(\text{C}_6\text{H}_5)_2 = 183.25$  [552-82-9]  
1312-6132 98% 特級..... 25ml

- 4, 4'-Methylenebis(cyclohexamine) (mixed isomer) /

4, 4' - メチレンビス(シクロヘキシルアミン) (イソマー異性体混合物)

$\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NH}_2)_2 = 210.36$  [1761-71-3]

1312-7232 一級..... 25g
- N-Methylethanolamine / N-メチルエタノールアミン

危4-3  $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 75.11$  [109-83-1]

1358-1232 99% 一級..... 25ml

1358-2252 99% 一級..... 500ml
- N-Methylethylenediamine / N-メチルエチレンジアミン

危4-2  $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 74.12$  [109-81-9]

1312-8222 95% 一級..... 10ml
- Methylhydrazine sulfate / メチルヒドラジン硫酸塩

$\text{CH}_3\text{NHNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 144.15$  [302-15-8]

1312-9132 98% 特級..... 25g
- N-Methylhydroxylamine hydrochloride / N-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩

$\text{CH}_3\text{NHOH}_2 \cdot \text{HCl} = 83.52$  [4229-44-1]

1313-0222 97% 一級..... 5g
- O-Methylhydroxylamine hydrochloride / O-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩

$\text{CH}_3\text{ONH}_2 \cdot \text{HCl} = 83.52$  [593-56-6]

1313-1232 96% 一級..... 25g
- 3, 3'-Methyliminobispropylamine / 3, 3'-メチルイミノビスプロピルアミン

危4-3  $(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_2\text{NCH}_3 = 145.25$  [105-83-9]

1331-8139 98% 特級..... 25ml
- N-Methylisobutylamine / N-メチルイソブチルアミン

$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 87.16$  [625-43-4]

1313-2132 98% 特級..... 25ml
- Methylisothiourea sulfate / メチルイソチオ尿素硫酸塩

$[\text{NH}_2\text{C}(:\text{NH})\text{SCH}_3] \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 278.38$  [867-44-1]

1304-6130 98% 特級..... 25g
- N-Methylmorpholine p-toluenesulfonate /

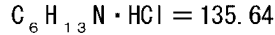
N-メチルモルホリンp-トルエンスルホン酸塩

$\text{CH}_3\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O} \cdot \text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S} = 273.36$

1331-9330 98.5%..... 25g

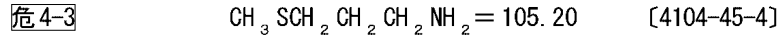
- N-Methyl-n-octadecylamine / N-メチル-n-オクタデシルアミン  
 $\text{CH}_3\text{NH}(\text{CH}_2)_{17}\text{CH}_3 = 283.54$  [2439-55-6]  
 1305-3120 98% 特級..... 25g
- N-Methylmorpholine hydrobromide / N-メチルモルホリン臭化水素酸塩  
 $\text{CH}_3\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O} \cdot \text{HBr} = 182.06$   
 1375-1130 特級..... 25g  
 1375-1150 特級..... 500g  
 1375-1380 ..... 15kg
- N-Methylmorpholine hydrochloride / N-メチルモルホリン塩酸塩  
 $\text{CH}_3\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O} \cdot \text{HCl} = 137.61$  [3651-67-0]  
 1375-3130 98.5% 特級..... 25g  
 1375-3150 98.5% 特級..... 500g  
 1375-3350 ..... 500g
- N-Methylmorpholine hydrochloride / N-メチルモルホリン塩酸塩  
 0010-9081 ..... 15kg  
 1375-3380 ..... 20kg
- N-Methylmorpholine p-toluenesulfonate /  
 N-メチルモルホリンp-トルエンスルホン酸塩  
 $\text{CH}_3\text{N}(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{O} \cdot \text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S} = 273.36$   
 1331-9330 98.5% ..... 25g
- N-Methyl-1-naphthylmethylamine / N-メチル-1-ナフチルメチルアミン  
 危4-3  $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{N} = 171.24$  [14489-75-9]  
 1313-3222 98% 一級..... 1g
- N-Methyl-1-naphthylmethylamine hydrochloride /  
 N-メチル-1-ナフチルメチルアミン塩酸塩  
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_2\text{NHCH}_3 \cdot \text{HCl} = 207.70$  [65473-13-4]  
 1313-4132 98% 特級..... 25g
- (S)- $\alpha$ -Methyl-4-nitrobenzylamine hydrochloride /  
 (S)- $\alpha$ -メチル-4-ニトロベンジルアミン塩酸塩  
 $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3 \cdot \text{HCl} = 202.64$  [132873-57-5]  
 1313-5222 99% 一級..... 1g
- N-Methyl-n-octadecylamine / N-メチル-n-オクタデシルアミン  
 $\text{CH}_3\text{NH}(\text{CH}_2)_{17}\text{CH}_3 = 283.54$  [2439-55-6]  
 1305-3120 98% 特級..... 25g

■ N-Methylpiperidine hydrochloride / N-メチルピペリジン塩酸塩



1370-0130	98.5% 特級	25g
1370-0350	98.5% 特級	500g
0011-1781		15kg

■ 3-Methylthiopropylamine / 3-メチルチオプロピルアミン



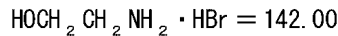
1313-6232	96% 一級	25ml
-----------	--------	------

■ Monoethanolamine (2-Aminoethanol) / モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)



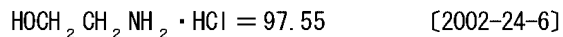
0120-6156	99% [特級]	500ml
0120-7250	一級	500ml
0120-7260	一級	1kg
0120-8380		18kg

■ Monoethanolamine hydrobromide / モノエタノールアミン臭化水素酸塩



0503-9130	特級	25g
0504-1350	特級	500g
0503-9380		15kg

■ Monoethanolamine hydrochloride / モノエタノールアミン塩酸塩



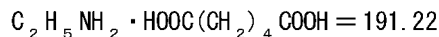
0504-2130	98.5% 特級	25g
0504-3350	98.5% 特級	500g
0504-2380		15kg

■ Monoethylamine solution / モノエチルアミン溶液



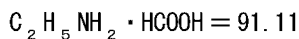
0120-5350	70%	500ml
-----------	-----	-------

■ Monoethylamine adipate / モノエチルアミンアジピン酸塩



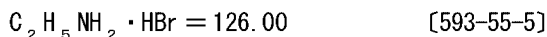
1308-2330	85%	25g
1308-2550	85%	500g
1308-2380		15kg

## ■ Monoethylamine formate / モノエチルアミンギ酸塩



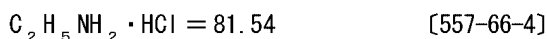
1308-4130	98.5% 特級	25g
1308-4150	98.5% 特級	500g
1308-4380		15kg

## ■ Monoethylamine hydrobromide / モノエチルアミン臭化水素酸塩



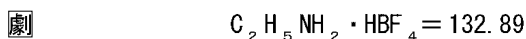
0506-1130	特級	25g
0506-2350	特級	500g
0010-0682		10kg
0010-0692		15kg
0010-0782		25kg

## ■ Monoethylamine hydrochloride / モノエチルアミン塩酸塩



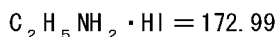
0506-3130	98.5% 特級	25g
0506-4350	98.5% 特級	500g
0508-3380		15kg

## ■ Monoethylamine hydrofluoroboride / モノエチルアミンほうふっ化水素酸塩



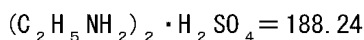
0507-8330	98.5% 特級	25g
0507-8350	98.5% 特級	500g
0507-8380		15kg

## ■ Monoethylamine hydroiodide / モノエチルアミンよう化水素酸塩



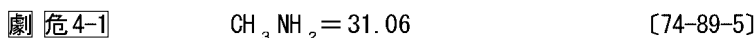
1332-2330	97%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Monoethylamine sulfate / モノエチルアミン硫酸塩



0506-5130	98.5% 特級	25g
0506-6150	98.5% 特級	500g
0507-9380		15kg

## ■ Momeethylamine solution (40% in water) / モノメチルアミン溶液



0122-4350	40%	500ml
0122-4360	40%	1,000ml



■ Monomethylamine hydrobromide / モノメチルアミン臭化水素酸塩



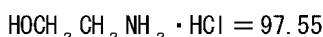
1342-4130	98.5% 特級	25g
1342-5350	98.5% 特級	500g
0010-2182		15kg

■ Monomethylamine hydrochloride / モノメチルアミン塩酸塩



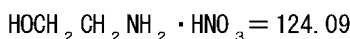
1342-6130	99.0% 特級	25g
1342-7350	99.0% 特級	500g
0010-2081		15kg

■ 60% Monoethanolamine hydrochloride solution / モノエタノールアミン塩酸塩溶液



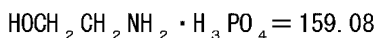
0504-2940		100g
-----------	--	------

■ Monoethanolamine nitrate / モノエタノールアミン硝酸塩



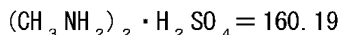
1332-0330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

■ Monoethanolamine phosphate / モノエタノールアミンりん酸塩



1332-1330	97%	25g
-----------	-----	-----

■ Monomethylamine sulfate / モノメチルアミン硫酸塩



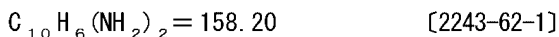
1342-8130	特級	25g
1342-9350	特級	500g
1342-3380		15kg

■ Morpholine hydrobromide / モルホリン臭化水素酸塩



1307-7130	98.5% 特級	25g
1307-7150	98.5% 特級	500g
1374-5350		500g
1307-7380		15kg

■ 1,5-Naphthalenediamine / 1,5-ナフタレンジアミン



1400-6232	97% 一級	25g
-----------	--------	-----

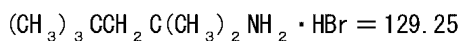
- 1,8-Naphthalenediamine / 1,8-ナフタレンジアミン  
 $C_{10}H_6(NH_2)_2 = 158.20$  [479-27-6]  
 1400-7332 ..... 25g
- 1-Naphthalenemethylamine / 1-ナフタレンメチルアミン  
 危4  $C_{10}H_7CH_2NH_2 = 157.22$  [118-31-0]  
 1429-6321 ..... 5g
- 1-Naphthylamine ( $\alpha$ -") / 1-ナフチルアミン ( $\alpha$ -")  
 $C_{10}H_9N = 143.19$  [134-32-7]  
 0123-8130 99% [特級] ..... 25g
- 1-Naphthylamine hydrochloride / 1-ナフチルアミン塩酸塩  
 $C_{10}H_7NH_2 \cdot HCl = 179.65$  [552-46-5]  
 1402-9132 特級 ..... 25g
- 1-Naphthylamine hydrofluoride / 1-ナフチルアミンふっ化水素酸塩  
 $C_{10}H_9N \cdot HF = 163.20$   
 1404-8130 98% 特級 ..... 25g  
 1404-8150 98% 特級 ..... 500g  
 1404-8380 ..... 15kg
- DL-1-(1-Naphthyl)ethylamine / DL-1-(1-ナフチル)エチルアミン  
 $C_{10}H_7CH(CH_3)NH_2 = 171.24$  [42882-31-5]  
 1408-4232 98% 一級 ..... 25ml
- N-1-Naphthylethylenediamine dihydrochloride /  
 N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩  
 $C_{12}H_{14}N_2 \cdot 2HCl = 259.18$  [1465-25-4]  
 1403-1120 97% [特級] ..... 1g  
 1403-1136 97% [特級] ..... 25g
- Neocuproin hydrochloride / ネオクプロイン塩酸塩  
 $C_{14}H_{12}N_2 \cdot HCl \cdot H_2O = 262.74$  [7296-20-0]  
 1403-0122 特級 ..... 1g
- Neopentylamine / ネオペンチルアミン  
 危4-1  $(CH_3)_3CCH_2NH_2 = 87.16$  [5813-64-9]  
 1410-8232 95% 一級 ..... 25ml

- 2,2',2''-Nitrilotriethanol / 2,2',2''-ニトリロトリエタノール  
 危4-3  $N(CH_2CH_2OH)_3 = 149.19$  [102-71-6]  
 2041-4150 98% [特級] ..... 500ml  
 2041-5250 一級 ..... 500ml  
 2041-5260 一級 ..... 1,000ml
- 2-Nitroaniline hydrochloride / 2-ニトロアニリン塩酸塩  
 $NO_2C_6H_4NH_2 \cdot HCl = 174.59$  [15873-52-6]  
 1400-0232 98% 一級 ..... 25g
- 3-Nitroaniline hydrochloride / 3-ニトロアニリン塩酸塩  
 $NO_2C_6H_4NH_2 \cdot HCl = 174.59$  [33240-96-9]  
 1400-1132 特級 ..... 25g
- 4-Nitroaniline hydrochloride / 4-ニトロアニリン塩酸塩  
 $NO_2C_6H_4NH_2 \cdot HCl = 174.59$  [15873-51-5]  
 1400-3132 99% 特級 ..... 25g
- 4-Nitrobenzylamine hydrochloride / 4-ニトロベンジルアミン塩酸塩  
 $NO_2C_6H_4CH_2NH_2 \cdot HCl = 188.61$  [18600-42-5]  
 1400-4222 98% 特級 ..... 25g
- p-Nitrobenzyl-N-(n-propyl)amine hydrochloride /  
 p-ニトロベンジル-N-(n-プロピル)アミン塩酸塩  
 $C_{10}H_{14}N_2O_2 \cdot HCl = 230.69$   
 1406-5329 ..... 1g
- 2-Nitrodiphenylamine / 2-ニトロジフェニルアミン  
 $NO_2C_6H_4NHC_6H_5 = 214.22$  [119-75-5]  
 1431-3232 98% 一級 ..... 25g  
 1431-4252 98% 一級 ..... 500g
- 4-Nitro-1-naphthylamine / 4-ニトロ-1-ナフチルアミン  
 $NO_2C_{10}H_6NH_2 = 188.18$  [776-34-1]  
 1406-3222 98% 一級 ..... 5g
- 4-Nitrophenethylamine hydrochloride /  
 4-ニトロフェネチルアミン塩酸塩  
 $O_2NC_6H_4CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 202.64$   
 [29968-78-3]  
 1411-0329 95% ..... 1g

- 2-Nitro-1,4-phenylenediamine / 2-ニトロ-1,4-フェニレンジアミン  
 $(\text{H}_2\text{N})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2 = 153.14$  [5307-14-2]  
 1406-6332 94%..... 25g
- 4-Nitro-1,2-phenylenediamine / 4-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン  
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2 = 153.14$  [99-56-9]  
 1406-7232 97% 一級..... 25g
- 4-Nitro-1,3-phenylenediamine / 4-ニトロ-1,3-フェニレンジアミン  
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2 = 153.14$  [5131-58-8]  
 1406-8232 98% 一級..... 25g
- 4-Nitro-1,2-phenylenediamine monohydrochloride /  
 4-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン一塩酸塩  
 $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{HCl} = 189.60$  [53209-19-1]  
 1406-9122 特級..... 5g
- 2-Nitrophenylhydrazine hydrochloride / 2-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 危5  $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl} = 189.60$  [6293-87-4]  
 1407-0132 98% 特級..... 25g
- 3-Nitrophenylhydrazine hydrochloride / 3-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 危5  $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl} = 189.60$  [636-95-3]  
 1413-3222 98% 一級..... 5g
- 4-Nitrophenylhydrazine hydrochloride / 4-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩  
 危5  $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl} = 189.60$  [636-99-7]  
 1423-4132 98% 特級..... 25g
- 4-Nitro-N-propylbenzylamine hydrochloride /  
 4-ニトロ-N-プロピルベンジルアミン塩酸塩  
 $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HCl} = 230.70$  [68133-98-2]  
 1404-9329 98%..... 1g
- N-nitrosodiethylamine / N-ニトロソジエチルアミン  
 危4-2  $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NNO} = 102.14$  [55-18-5]  
 1432-8232 99% 一級..... 25ml
- N-nitrosodimethylamine / N-ニトロソジメチルアミン  
 危5  $(\text{CH}_3)_2\text{NNO} = 74.08$  [62-75-9]  
 1432-9232 95% 一級..... 25ml

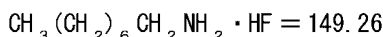
- 2-Nitroso-5-dimethylaminophenol hydrochloride /  
2- ニトロソ-5- ジメチルアミノフェノール塩酸塩  
 $\text{HO} \text{C}_6 \text{H}_3 (\text{NO}) \text{N} (\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl} = 202.64$  [62-75-9]  
1433-0122 特級..... 5g
- 4-Nitrosodiphenylamine / 4- ニトロソジフェニルアミン  
 $\text{C}_6 \text{H}_5 \text{NHC}_6 \text{H}_4 \text{NO} = 198.22$  [156-10-5]  
1433-1332 95% ..... 25g
- N-Nitrosodiphenylamine / N- ニトロソジフェニルアミン  
 $(\text{C}_6 \text{H}_5)_2 \text{NNO} = 198.22$  [86-30-6]  
1433-2232 ..... 25g  
1433-3352 ..... 500g
- N-Nitrosodi-n-propylamine / N- ニトロソジ-n- プロピルアミン  
危5  $[\text{CH}_3 (\text{CH}_2)_2]_2 \text{NNO} = 130.09$  [621-64-7]  
1413-4232 98% 一級..... 25g
- n-Nonylamine / n- ノニルアミン  
危4-2  $\text{CH}_3 (\text{CH}_2)_8 \text{NH}_2 = 143.27$  [112-20-9]  
1425-5232 98% 一級..... 25ml
- 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]  
0438-3332 85%..... 25g
- 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]  
0518-0232 98% 一級..... 25ml  
0518-1250 98% 一級..... 500ml  
0518-1260 98% 一級..... 1,000ml
- 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]  
1502-4131 98% 特級..... 25ml
- 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
- sec-Octylamine / sec- オクチルアミン  
危4-2  $\text{CH}_3 (\text{CH}_2)_5 \text{CH} (\text{CH}_3) \text{NH}_2 = 129.25$  [693-16-3]  
0125-3122 98% 特級..... 10ml

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



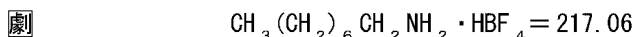
1500-4130	98.5% 特級	25g
1500-4150	98.5% 特級	500g
1500-4380		15kg

## ■ n-Octylamine hydrofluoride / n- オクチルアミンふっ化水素酸塩



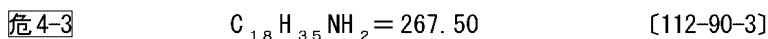
1502-1330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

## ■ n-Octylamine hydrofluoroboride / n- オクチルアミンほうふっ化水素酸塩



1502-0130	98.5% 特級	25g
1502-0150	98.5% 特級	500g
1502-0380		15kg

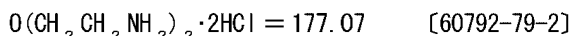
## ■ Oleylamine / オレイルアミン



1500-1330	40%	25ml
-----------	-----	------

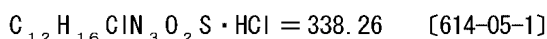
## ■ 2, 2'-Oxybis(ethylamine) dihydrochloride /

2, 2' - オキシピス(エチルアミン) 二塩酸塩



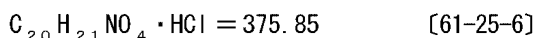
1501-0122	98% 特級	1g
-----------	--------	----

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



1500-3122	特級	1g
-----------	----	----

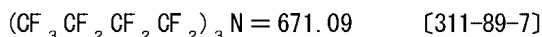
## ■ Papaverine hydrochloride / パパベリン塩酸塩



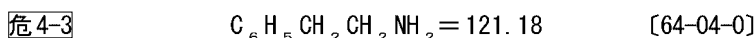
1667-7132	98% 特級	25g
-----------	--------	-----

## ■ Perfluorotri-n-butylamine[for Mass spectrometry] /

パーフルオロトリ-n- ブチルアミン[質量分析用]



1601-6132	60% 特級	25g
-----------	--------	-----

■  $\beta$ -Phenethylamine /  $\beta$ - フェネチルアミン

1608-1132	98% 特級	25ml
-----------	--------	------

- $\beta$ -Phenethylamine hydrochloride /  $\beta$ -フェネチルアミン塩酸塩
- $C_6H_5CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 157.64$  [156-28-5]
- 1668-2132 98% 特級..... 25g
- 1668-3152 98% 特級..... 500g
- p-Phenetidine hydrochloride / p-フェネチジン塩酸塩
- $C_2H_5OC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 173.64$  [637-56-9]
- 1600-1132 98% 一級..... 25g
- Phenoxybenzamine hydrochloride / フェノキシベンズアミン塩酸塩
- $C_{18}H_{22}ClNO \cdot HCl = 340.29$  [63-92-3]
- 1600-2222 95% ..... 1g
- 4-Phenylazo-1-naphthylamine hydrochloride /  
4-フェニルアゾ-1-ナフチルアミン塩酸塩
- $C_6H_5N:NC_{10}H_6NH_2 \cdot HCl = 283.76$
- 1600-3232 97% 一級..... 25g
- N-Phenylbenzylamine / N-フェニルベンジルアミン
- $C_6H_5CH_2NHC_6H_5 = 183.25$  [103-32-2]
- 1601-3130 98% 特級..... 25g
- N-Phenyldiethanolamine / N-フェニルジエタノールアミン
- $C_6H_5N(C_2H_4OH)_2 = 181.23$  [120-07-0]
- 1670-8232 95% 一級..... 25g
- 1670-9232 95% 一級..... 500g
- 1,2-Phenylenediamine / 1,2-フェニレンジアミン
- 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 = 108.14$  [95-54-5]
- 1610-9232 96% 一級..... 25g
- 1,3-Phenylenediamine / 1,3-フェニレンジアミン
- 劇  $NH_2C_6H_4NH_2 = 108.14$  [108-45-2]
- 1611-0336 98% 一級..... 25g
- 1,4-Phenylenediamine / 1,4-フェニレンジアミン
- 劇  $NH_2C_6H_4NH_2 = 108.14$  [106-50-3]
- 1611-1330 99% 一級..... 25g
- 1611-2350 99% 一級..... 500g
- 1,2-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,2-フェニレンジアミン二塩酸塩
- 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 108.16$  [615-28-1]
- 1611-3132 98% 特級..... 25g
- 1611-3150 98% 特級..... 500g

- 1,3-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,3-フェニレンジアミン二塩酸塩  
 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 108.16$  [541-69-5]  
 1611-4132 99% 特級..... 25g
- 1,4-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩  
 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 108.16$  [624-18-0]  
 1611-5132 98% 特級..... 25g
- 1,2-Phenylenediamine sulfate / 1,2-フェニレンジアミン硫酸塩  
 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 206.22$  [74710-09-1]  
 1600-4132 96% 特級..... 25g
- 1,3-Phenylenediamine sulfate / 1,3-フェニレンジアミン硫酸塩  
 劇  $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 206.22$  [541-70-8]  
 1611-6132 98% 特級..... 25g
- N-Phenylethanolamine / N-フェニルエタノールアミン  
 $C_6H_5NHCH_2CH_2OH = 137.18$  [122-98-5]  
 1601-5230 98% 一級..... 25g
- N-Phenylethylenediamine / N-フェニルエチレンジアミン  
 $C_6H_5NHCH_2CH_2NH_2 = 136.20$  [1664-40-0]  
 1671-3222 98% 一級..... 10g
- Phenylhydrazine sulfate / フェニルヒドラジン硫酸塩  
 $(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 314.37$  [52033-74-6]  
 1612-8230 98% 一級..... 25g
- N-Phenyl-1-naphthyamine (- $\alpha$ -) / N-フェニル-1-ナフチルアミン  
 $C_6H_5NHC_{10}H_7 = 219.29$  [90-30-2]  
 1613-7232 98% 一級..... 25g  
 1613-7250 98% 一級..... 500g
- N-Phenyl-2-naphthyamine (- $\beta$ -) / N-フェニル-2-ナフチルアミン  
 $C_6H_5NHC_{10}H_7 = 219.29$  [135-88-6]  
 1613-8232 97% 一級..... 25g
- DL-Phenylpropanolamine hydrochloride / DL-フェニルプロパノールアミン塩酸塩  
 $C_6H_5CH(OH)CH(NH_2)CH_3 \cdot HCl = 187.67$  [154-41-6]  
 1672-6132 98% 特級..... 25g
- 3-Phenylpropylamine / 3-フェニルプロピルアミン  
 危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2CH_2NH_2 = 135.21$  [2038-57-5]  
 1673-1222 98% 一級..... 5g



- 2-Phenylpyridine / 2-フェニルピリジン  
 危4-3  $C_5H_4NC_6H_5 = 155.20$  [1008-89-5]  
 1601-7332 95%..... 5g
- 4-Phenylpyridine / 4-フェニルピリジン  
 $C_6H_5C_5H_4N = 155.20$  [939-23-1]  
 1601-9222 98% 一級..... 5g
- 2-Picoline hydrochloride / 2-ピコリン塩酸塩  
 $CH_3C_5H_{10}N \cdot HCl = 135.64$   
 1607-0130 98.5% 特級..... 25g  
 1607-0150 98.5% 特級..... 500g  
 1607-0380 ..... 15kg
- Picolinic acid hydrobromide / ピコリン酸臭化水素酸塩  
 $C_6H_5NO_2 \cdot HBr = 204.02$   
 1619-9330 98.5%..... 25g
- 2-Picolylamine / 2-ピコリルアミン  
 危4-3  $C_6H_8N_2 = 108.14$  [3731-51-9]  
 1602-4332 98.0%..... 25g
- 3-Picolylamine / 3-ピコリルアミン  
 危4-3  $C_6H_8N_2 = 108.14$  [3731-52-0]  
 1601-8130 99% 特級..... 25ml
- 4-Picolylamine / 4-ピコリルアミン  
 危4-3  $H_2NCH_2-C_5H_4N = 108.14$  [3731-53-1]  
 1602-5332 98% 一級..... 25g
- Piperazine hydrochloride monohydrate / 塩酸ピペラジーン水合物  
 $NH(C_2H_4)_2NH \cdot 2HCl \cdot H_2O = 177.08$  [142-64-3]  
 1621-0132 98% 特級..... 25g  
 1621-1152 98% 特級..... 500g
- Piperidine hydrochloride / 塩酸ピペリジン  
 $C_5H_{11}N \cdot HCl = 121.61$  [6091-44-7]  
 1621-3132 98% 特級..... 25g
- 4-Piperidone hydrochloride / 4-ピペリドン塩酸塩  
 $C_5H_9NO \cdot HCl \cdot H_2O = 153.61$  [40064-34-4]  
 1602-0220 98% 一級..... 25g

## ■ Piperonylamine / ピペロニルアミン

危4-3  $C_8H_9NO_2 = 151.16$  [2620-50-0]  
 1675-6232 97% 一級..... 25g

## ■ Prazosin hydrochloride / プラゾシン塩酸塩

$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot HCl = 419.87$  [19237-84-4]  
 1602-1310 ..... 100mg

## ■ Propargylamine / プロパルギルアミン

危4-1  $CH \cdot CCH_2NH_2 = 55.08$  [2450-71-7]  
 1612-1222 95% 一級..... 5ml

## ■ 1,2-Propanediamine / 1,2-プロパンジアミン

危4-2  $CH_3CH(NH_2)CH_2NH_2 = 74.13$  [78-90-0]  
 1678-2132 98% 特級..... 25ml  
 1678-3152 98% 特級..... 500ml

## ■ 1,3-Propanediamine / 1,3-プロパンジアミン

危4-2  $NH_2CH_2CH_2CH_2NH_2 = 74.13$  [109-76-2]  
 1678-4232 98% 一級..... 25ml  
 1678-5252 98% 一級..... 500ml

## ■ n-Propanolamine (3-Amino-1-propanol) /

n-プロパノールアミン (3-アミノ-1-プロパノール)

危4-3 [156-87-6]  
 1651-0132 99% 特級..... 25g  
 1651-0152 99% 特級..... 500g

## ■ n-Propanolamine hydrochloride / n-プロパノールアミン塩酸塩

$HO(CH_2)_3NH_2 \cdot HCl = 111.57$  [14302-46-6]  
 1604-3230 一級..... 25g

## ■ Propargylamine hydrochloride / プロパルギルアミン塩酸塩

$CH \cdot CCH_2NH_2 \cdot HCl = 91.54$  [15430-52-1]  
 1604-7220 一級..... 5g

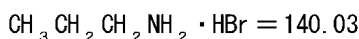
## ■ 3-n-Propoxypropylamine / 3-n-プロポキシプロピルアミン

危4-2  $CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2CH_2NH_2 = 117.19$  [16728-59-9]  
 1605-7122 97% 特級..... 5ml

## ■ n-Propylamine / n-プロピルアミン

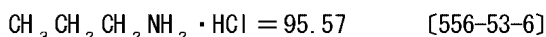
危4-1  $CH_3CH_2CH_2NH_2 = 59.11$  [107-10-8]  
 0126-5132 98% 特級..... 25ml  
 0126-6150 98% 特級..... 500ml

## ■ n-Propylamine hydrobromide / n-プロピルアミン臭化水素酸塩



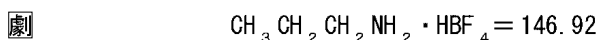
1652-7130	98.5% 特級	25g
1652-8350	98.5% 特級	500g
1652-7380		15kg

## ■ n-Propylamine hydrochloride / n-プロピルアミン塩酸塩



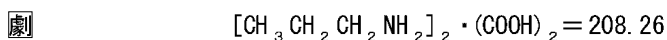
1652-9130	98.5% 特級	25g
1653-0350	98.5% 特級	500g
1652-9380		15kg

## ■ n-Propylamine hydrofluorobromide / n-プロピルアミンほうふっ化水素酸塩



1608-4130	98.5% 特級	25g
1608-4150	98.5% 特級	500g
1605-9380		15kg

## ■ n-Propylamine oxalate / n-プロピルアミンしゅう酸塩



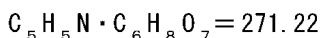
1653-9330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

## ■ Putrescine(1,4-Diaminobutane) / プトレスシン(1,4-ジアミンブタン)



0402-9232	98% 一級	25g
-----------	--------	-----

## ■ Pyridine citrate / ピリジンくえん酸塩



1656-3330	97%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Pyridine hydrobromide / ピリジン臭化水素酸塩



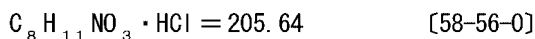
1656-4130	98.5% 特級	25g
1656-5350	98.5% 特級	500g
1656-5360	98.5% 特級	1kg
0010-1182		15kg

## ■ Pyridine hydrochloride / ピリジン塩酸塩



1656-6130	98.5% 特級	25g
1656-7350	98.5% 特級	500g
1656-6370		10kg
1656-6380		15kg

## ■ Pyridoxine hydrochloride / ピリドキシン塩酸塩



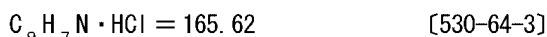
1657-2121	98% 特級	1g
1657-3130	98% 特級	25g
1657-3150	98% 特級	500g

## ■ Quinoline hydrobromide / キノリン臭化水素酸塩



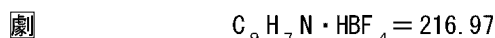
1701-3330	95%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Quinoline hydrochloride / キノリン塩酸塩



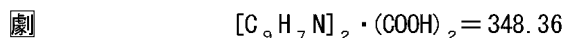
1700-2230	一級	25g
-----------	----	-----

## ■ Quinoline hydrofluoroboride / キノリンほうふっ化水素酸塩



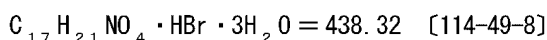
1700-2330		25g
1700-2350		500g

## ■ Quinoline oxalate / キノリンしゅう酸塩



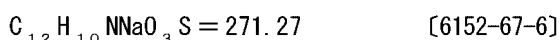
1701-4330	90%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Scopolamine hydrobromide trihydrate / スコポラミン臭化水素酸塩三水和物



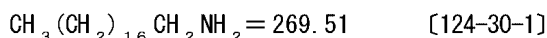
1902-9122	特級	1g
-----------	----	----

## ■ Sodium diphenylamine-4-sulfonate / ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム



0435-2122	97% [特級]	1g
0435-5132	97% [特級]	25g

## ■ Stearylamine / ステアリアルアミン



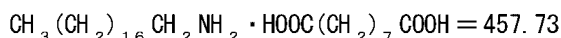
0125-1332	80%	25g
0125-2352	80%	500g

## ■ Stearylamine acetate / ステアリアルアミンアセテート



1900-0332	65%	25g
-----------	-----	-----

## ■ Stearylamine azelate / ステアリアルアミンアゼライン酸塩



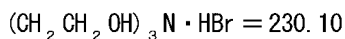
1973-8330	98.5%	25g
-----------	-------	-----

- Stearylamine hydrochloride / ステアリルアミン塩酸塩
- $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 305.98$  [1838-08-0]
- 1900-9230 98% 一級..... 25g
- Stearylamine propionate / ステアリルアミンプロピオン酸塩
- $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} = 343.59$
- 1973-9330 98.5%..... 25g
- Stearylamine stearate / ステアリルアミンステアリン酸塩
- $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH} = 553.99$
- 1974-1330 98.5%..... 25g
- 2, 4, 5, 6-Tetraaminopyrimidine / 2, 4, 5, 6-テトラアミノピリミジン硫酸塩
- $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_6 \cdot \text{H}_2\text{HSO}_4 = 238.23$  [5392-28-9]
- 2000-0232 一級..... 25g
- n-Tetradecylamine / n-テトラデシルアミン
- $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{NH}_2 = 213.41$  [2016-42-4]
- 2057-9232 95% 一級..... 25g
- 2058-0252 95% 一級..... 500g
- Tetrahydrofurfurylamine / テトラヒドロフルフリルアミン
- 危4-2  $\text{C}_4\text{H}_7\text{O-CH}_2\text{NH}_2 = 101.05$  [4795-29-3]
- 2008-3332 95%..... 25ml
- 1, 2, 3, 4-Tetrahydroisoquinoline / 1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン
- 危4-3  $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N} = 133.19$  [91-21-4]
- 2008-4332 98% 一級..... 25g
- 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
- $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N} \cdot \text{HCl} = 169.65$  [14099-81-1]
- 2018-1232 98% 一級..... 25g
- 1, 1, 3, 3-Tetramethylbutylamine / 1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルアミン
- 危4-2  $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2 = 129.24$  [107-45-9]
- 2007-6232 95% 一級..... 25ml
- N, N, N', N'-Tetramethylethylenediamine /
- N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン
- 危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 116.21$  [110-18-9]
- 2009-4132 98% 特級..... 25ml
- 2009-4150 98% 特級..... 500ml

- Thiamine disulfide nitrate / 硝酸チアミンジスルフィド  
 $C_{24}H_{34}N_8O_4S_2 \cdot 2HNO_3 = 688.74$   
 2000-0230 98%一級..... 25g
- Thiamine hydrochloride / 塩酸チアミン  
 $C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl = 337.27$  [67-03-8]  
 2011-2130 特級..... 25g  
 2011-2150 特級..... 500g
- Thiamine nitrate / 硝酸チアミン  
 $C_{12}H_{17}N_5O_4S = 327.36$  [532-43-4]  
 2011-3121 特級..... 1g
- Thiosemicarbazide hydrochloride / チオセミカルバジド塩酸塩  
 $NH_2CSNHNH_2 \cdot HCl = 127.60$  [4346-94-5]  
 2013-0130 98% 特級..... 25g
- p-Tolydiethanolamine / p-トリジエタノールアミン  
 $(HOC_2H_4)_2NC_6H_4CH_3 = 195.26$  [3077-12-1]  
 2018-3232 98.0% 一級..... 25g
- o-Tolyhydrazine hydrochloride / o-トリルヒドラジン塩酸塩  
 $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 158.63$  [635-26-7]  
 2000-2132 98% 特級..... 25g
- m-Tolyhydrazine hydrochloride / m-トリルヒドラジン塩酸塩  
 $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 158.63$  [637-04-7]  
 2000-3132 98% 特級..... 25g
- p-Tolyhydrazine hydrochloride / p-トリルヒドラジン塩酸塩  
 $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl = 158.63$  [637-60-5]  
 2000-4232 98% 一級..... 25g
- 2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride /  
 2,2,2-トリフルオロエチルアミン塩酸塩  
 $CF_3CH_2NH_2 \cdot HCl = 135.52$  [373-88-6]  
 2018-4222 98%..... 5g
- Tri-n-hexylamine / トリ-n-ヘキシルアミン  
 危4-3  $[CH_3(CH_2)_5]_3N = 269.51$  [102-86-3]  
 2018-5332 95% 一級..... 25ml

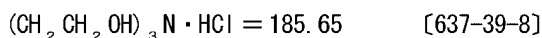
- 1,3-Di-o-tolylguanidine hydrobromide / 1,3-ジ<sup>o</sup>-トリルグアニジン臭化水素酸塩  
 $\text{HN}:\text{C}(\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HBr} = 320.23$   
 0431-7330 97%..... 25g
- Triallylamine / トリアリルアミン  
 危4-2  $(\text{CH}_2:\text{CHCH}_2)_3\text{N} = 137.22$  [102-70-5]  
 2036-0332 95%..... 25ml
- 1,2,4-Triaminobenzene dihydrochloride / 1,2,4-トリアミノベンゼン二塩酸塩  
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_3 \cdot 2\text{HCl} = 196.08$  [615-47-4]  
 2000-7322 ..... 1g
- Tribenzylamine / トリベンジルアミン  
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_3\text{N} = 287.40$  [620-40-6]  
 2036-1132 99% 特級..... 25g
- Tri-n-butylamine / トリ-n-ブチルアミン  
 危4-3  $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{N} = 185.35$  [102-82-9]  
 2036-2232 98% 一級..... 25ml  
 2036-2250 98% 一級..... 500ml
- 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
- Tridecylamine (mixed branched isomer) / トリデシルアミン異性体混合物  
 危4-3  $\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{NH}_2 = 199.38$  [2869-34-3]  
 2003-1330 98%..... 25ml
- 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  
 2041-5250 一級..... 500ml  
 2041-5260 一級..... 1,000ml
- Triethanolamine adipate / トリエタノールアミンアジピン酸塩  
 $(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3\text{N} \cdot \text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH} = 295.33$   
 2006-2340 98%..... 100g  
 2046-0380 98%..... 15kg

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



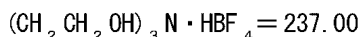
2043-4130	98.5% 特級	25g
2043-4150	98.5% 特級	500g
2043-4350		500g
2043-4380		15kg

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



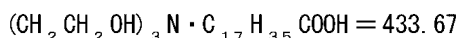
2041-6130	98.5% 特級	25g
2041-7350	98.5% 特級	500g
2041-5380		15kg

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



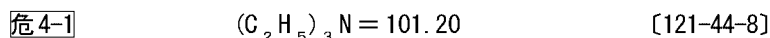
2046-9130	98.5% 特級	25g
2046-9150	98.5% 特級	500g
2046-1380		15kg

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



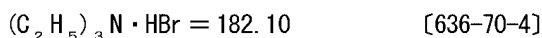
2046-2350		500g
-----------	--	------

■ Triethylamine / トリエチルアミン



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
2041-9260	99% 一級	1,000ml

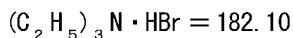
■ Triethylamine hydrobromide / トリエチルアミン臭化水素酸塩



2042-0130	98.5% 特級	25g
2042-1350	98.5% 特級	500g
0010-1882		15kg

■ 65% Triethylamine hydrobromide solution /

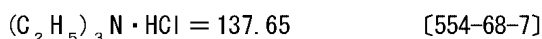
65% トリエチルアミン臭化水素酸塩溶液



2042-2980		25kg
-----------	--	------

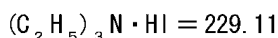


■ Triethylamine hydrochloride / トリエチルアミン塩酸塩



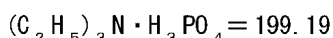
2042-1130	98.5% 特級	25g
2042-2350	98.5% 特級	500g
0010-1781		15kg
0010-1791		20kg

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



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

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



2001-1332		25g
-----------	--	-----

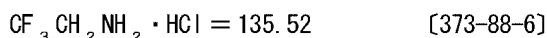
■ Triethylenediamine / トリエチレンジアミン



2042-3232	98% 一級	25g
-----------	--------	-----

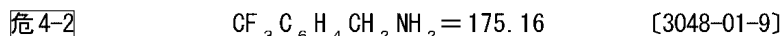
■ 2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride /

2,2,2-トリフルオロエチルアミン塩酸塩



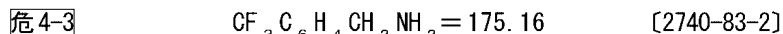
2018-4222	98%	5g
-----------	-----	----

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



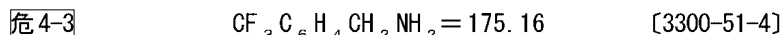
2018-8329	98%	1g
-----------	-----	----

■ 3-(Trifluoromethyl)benzylamine / 3-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン



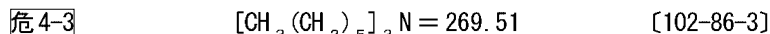
2018-9329	98%	5g
-----------	-----	----

■ 4-(Trifluoromethyl)benzylamine / 4-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン



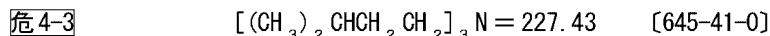
2019-0329	98% 一級	1g
-----------	--------	----

■ Tri-n-hexylamine / トリ-n-ヘキシルアミン



2018-5332	95% 一級	25ml
-----------	--------	------

■ Triisoamylamine / トリイソアミルアミン



2018-6222	95% 一級	10ml
-----------	--------	------

- **Triisobutylamine / トリイソブチルアミン**  
 危4-2  $[(CH_3)_2CHCH_2]_3N = 185.35$  [1116-40-1]  
 2003-6230 98% 一級..... 25ml
- **Triisodecylamine / トリイソデシルアミン**  
 危4-3  $(C_{10}H_{21})_3N = 437.84$  [35723-89-8]  
 2023-7359 90% ..... 500ml
- **Triisooctylamine / トリイソオクチルアミン**  
 $(C_8H_{17})_3N = 353.68$  [25549-16-0]  
 2061-8332 ..... 25ml
- **Triisopropanolamine / トリイソプロパノールアミン**  
 $(HOC_3H_6)_3N = 191.27$  [122-20-3]  
 2061-9232 98% 一級..... 25g  
 2043-0250 98% ..... 500g
- **Trimethylamine solution / トリメチルアミン水溶液**  
 危4-1  $(CH_3)_3N = 59.11$  [75-50-3]  
 2044-1332 28%..... 25ml  
 2044-2350 30%..... 500ml
- **Trimethylamine hydrobromide / トリメチルアミン臭化水素酸塩**  
 $(CH_3)_3N \cdot HBr = 140.03$   
 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**  
 $(CH_3)_3N \cdot HCl = 95.57$  [593-81-7]  
 2044-5130 98.5% 特級..... 25g  
 2044-6350 98.5% 特級..... 500g  
 0010-2881 ..... 15kg
- **Triethylamine hydroiodide / トリエチルアミンよう化水素酸塩**  
 $(C_2H_5)_3N \cdot HI = 229.11$   
 2045-3330 90%..... 25g
- **Tris(hydroxymethyl)aminoethane hydroiodide / トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩**  
 $NH_2C(CH_2OH)_3 \cdot HCl = 157.60$  [1185-53-1]  
 2062-4132 98% 特級..... 25g  
 2062-5152 98% 特級..... 500g

- Triisopropylamine / トリイソプロピルアミン  
 危4-1  $[(CH_3)_2CH]_3N = 143.27$  [3424-21-3]  
 2007-0329 99%..... 1g
- 2,4,6-Trimethylaniline hydrobromide / 2,4,6-トリメチルアニリン臭化水素酸塩  
 $(CH_3)_3C_6H_2NH_2 \cdot HBr = 216.12$   
 2045-2330 98%..... 25g
- Trimethylenediamine dihydrochloride / トリメチレンジアミン二塩酸塩  
 $NH_2CH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HCl = 147.05$  [10517-44-9]  
 2004-0230 97% 一級..... 25g
- Trimethylene glycol / トリメチレングリコール  
 危4-3  $HO(CH_2)_3OH = 76.10$  [504-63-2]  
 2045-4232 95% 一級..... 25g
- 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 90%..... 25ml  
 2050-5352 90%..... 500ml
- 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]  
 2062-2232 93%..... 25ml
- Tri-n-pentylamine / トリ-n-ペンチルアミン  
 危4-3  $[CH_3(CH_2)_4]_3N = 227.43$  [621-77-2]  
 2062-3232 98% 一級..... 25ml
- Triphenylamine / トリフェニルアミン  
 $(C_6H_5)_3N = 245.32$  [603-34-9]  
 2051-0122 98% 一級..... 25g
- Tri-n-propylamine / トリ-n-プロピルアミン  
 危4-2  $(CH_3CH_2CH_2)_3N = 143.27$  [102-69-2]  
 2051-9132 98% 特級..... 25ml  
 2052-0152 98% 特級..... 500ml
- Tri-n-propylamine hydrobromide / トリ-n-プロピルアミン臭化水素酸塩  
 $(CH_3CH_2CH_2)_3N \cdot HBr = 224.18$   
 2057-1330 98.5%..... 25g

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

$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_3\text{N} \cdot \text{HCl} = 179.73$

2055-0330      98.5%..... 25g
- Tris(2-aminoethyl)amine / トリス(2-アミノエチル)アミン

危4-3
 $\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_3 = 146.23$ 
[4097-89-6]

2018-7332      97%..... 25ml
- 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

危4-3
 $(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N} = 324.43$ 
[70384-51-9]

2007-3329      90%..... 5g
- Tris(2-methylallyl)amine / トリス(2-メチルアリル)アミン

危4-2
 $[\text{H}_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2]_3\text{N} = 179.31$ 
[6321-40-0]

2007-4349      98%..... 100g
- Tris(4-nitrophenyl)amine / トリス(4-ニトロフェニル)アミン

$(\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4)_3\text{N} = 380.32$  [20440-93-1]

2007-5329      ..... 5g
- Trytamine hydrochloride / トリプタミン塩酸塩

$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 196.68$  [343-94-2]

2062-9122      ..... 1g
- Vitamin B<sub>1</sub> hydrochloride(Thiamine hydrochloride) /

ビタミンB<sub>1</sub>塩酸塩(塩酸チアミン) [67-03-8]

2011-2130      特級..... 25g

2011-2150      特級..... 500g
- Vitamin B<sub>1</sub> nitrate(Thiamine nitrate) / ビタミン B<sub>1</sub>硝酸塩(硝酸チアミン)

[532-43-4]

2011-3121      98% 特級..... 1g
- 2,3-Xylidine hydrochloride / 2,3-キシリジン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 157.64$  [5417-45-8]

2400-4232      98% 一級..... 25g
- 2,6-Xylidine hydrochloride / 2,6-キシリジン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 157.64$  [21436-98-6]

2400-6132      98% 特級..... 25g

■ m-Xylidine hydrochloride / m-キシリジン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 157.64$  [21436-96-4]

2400-7132 98% 特級..... 25g

■ m-Xylylenediamine / m-キシリレンジアミン

危4-3  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{NH}_2)_2 = 136.20$  [1477-55-0]

2404-9232 98% 一級..... 25g

2405-0252 98% 一級..... 500g

■ p-Xylylenediamine / p-キシリレンジアミン

$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{NH}_2)_2 = 136.20$  [539-48-0]

2405-1232 96% 一級..... 25g

