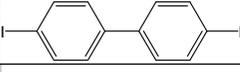
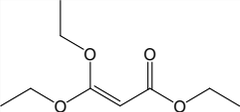
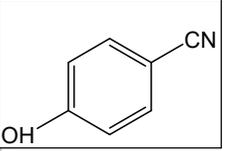
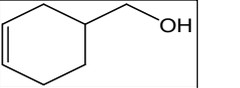
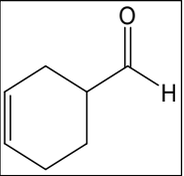
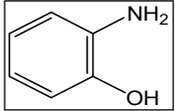
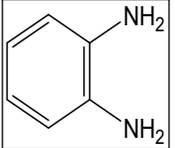
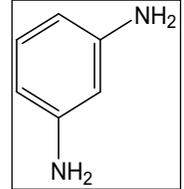
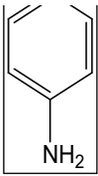
	<p>製品名: 4IBP 化学名: 4-ヨードビフェニル 分子式: C₁₂H₉I CAS番号: 1591-31-7 外観: 淡黄色の粉 含量: ≥ 95.0%</p> <p>適用範囲: 感光材料及び液晶材料用中間体</p> <p>1、25 kgファイバードラム</p> <p>パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name 4IBP Chemical Name 4-Iodobiphenyl Molecular Formula C₁₂H₉I CAS-No 1591-31-7 Appearance Pale yellow powder Purity ≥ 95.0%</p> <p>Applications Intermediate for photosensitive material and liquid crystal material</p> <p>1. 25kg fiber drum</p> <p>2. Custom packaging upon customer request</p>	
	<p>製品名: DIBP 化学名: 4,4'-ジヨードビフェニル 分子式: C₁₂H₈I₂ CAS番号: 3001-15-8 外観: 白色水晶 水分: ≤ 0.1% 含量: ≥ 99.5%</p> <p>適用範囲: 感光材料及び液晶材料用中間体</p> <p>1、20 kgファイバードラム</p> <p>パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name DIBP Chemical Name 4,4'-Diiodobiphenyl Molecular Formula C₁₂H₈I₂ CAS-No 3001-15-8 Appearance White crystal Moisture ≤ 0.1% Purity ≥ 99.5%</p> <p>Applications Intermediate for photosensitive material and liquid crystal material</p> <p>1. 20kg fiber drum</p> <p>2. Custom packaging upon customer request</p>	
	<p>製品名: EDEA 化学名: エチル3,3-ジエトキシアクリレート 分子式: C₉H₁₆O₄ CAS番号: 32002-24-7 外観: 無色～黄色液体 製品含量: ≥93.0%</p> <p>適用範囲: 感光材料及び液晶用中間体</p> <p>1、200 L亜鉛メッキステールドラムまたはPEドラム</p> <p>パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name EDEA Chemical Name Ethyl 3,3-Diethoxyacrylate Molecular Formula C₉H₁₆O₄ CAS-No 32002-24-7 Appearance Colorless to yellow liquid Purity ≥93.0%</p> <p>Applications Intermediate for photosensitive material and liquid crystal material</p> <p>1. 200L galvanized steel drum or PE drum</p> <p>2. Custom packaging upon customer request</p>	
	<p>製品名: PCY 化学名: 4-シアノフェノール 分子式: C₇H₅NO CAS番号: 767-00-0 外観: 白色結晶粉末 水分: ≤ 0.2% 製品含量: ≥ 99.0% (HPLC) 適用範囲: 医薬材料用中間体、液晶材料及び香料</p> <p>1、400kgキャリアバッグ</p> <p>パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name PCY Chemical Name 4-Cyanophenol Molecular Formula C₇H₅NO CAS-No 767-00-0 Appearance White crystal powder Moisture ≤ 0.2% Purity ≥ 99.0% (HPLC)</p> <p>Applications Intermediate for pharma material, liquid crystal materials and fragrance material</p> <p>1. 400kg carrier bag</p> <p>2. Custom packaging upon customer request</p>	
	<p>製品名: シクロヘキセンメタノール 化学名: 3-シクロヘキセン-1-メタノール 分子式: C₇H₁₀O CAS番号: 1679-51-2 外観: 淡黄色液体 密度, g/mL 0.961 製品含量: ≥98.0%</p> <p>適用範囲: 重要な有機中間体; 医薬中間体</p>	<p>Product Name Cyclohexene methanol Chemical Name 3-Cyclohexene-1-methanol Molecular Formula C₇H₁₀O CAS-No 1679-51-2 Appearance Colorless to pale yellow liquid Density (g/mL) 0.961 Purity ≥98.0%</p> <p>Applications Essential organic intermediate; pharma intermediate</p>	

	<p>パッケージ状態: 1、200 L亜鉛メッキスチールドラムまたはPEドラム 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Packaging</p>	<p>1. 200L galvanized steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: 3-シクロヘキセン-1-カルボアルデヒド 化学名: C₇H₁₀O 分子式: 100-50-5 CAS番号: 淡黄色液体 密度, g/mL: 0.966 製品含量: ≥99.0% 適用範囲: 重要な中間体原料は、樹脂硬化剤及び有機合成原料に用いられる 1、200LPEドラム パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name Molecular Formula CAS-No Appearance Density (g/mL) Purity Applications Packaging</p>	<p>3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde C₇H₁₀O 100-50-5 Pale yellow liquid 0.966 ≥99.0% Essential intermediate material, for resin curative agent and organic synthesis 1. 200L PE drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: 2-アミノフェノール 分子式: C₆H₇NO CAS番号: 95-55-6 外観: 白色或は淡い灰色の結晶粉 密度, g/mL: 1.328 製品含量: ≥99.0% 適用範囲: 染料、医薬及びポリマー硬化剤の製造に使用される 包装形式: 1、200Lスチールドラム。 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name Molecular Formula CAS-No Appearance Density (g/mL) Purity Applications Packaging</p>	<p>2-Aminophenol C₆H₇NO 95-55-6 White to pale gray crystal powder 1.328 ≥99.0% Used in the manufacturing of dyes, pharmaceutical and polymer curing agent 1. 200L steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: 1,2-ベンゼンジミン 分子式: C₆H₈N₂ CAS番号: 95-54-5 外観: 無色モノクロクリスタル 密度, g/mL: 1.031 製品含量: ≥99.0% 適用範囲: PA、PU、カルベンダジム、チオファナート、バツスカーレットGG、レベリング剤、酸化防止剤MB剤及び現像剤及び界面活性剤の製造に使用される パッケージ状態: 1、200Lスチールドラム。 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name Molecular Formula CAS-No Appearance Density (g/mL) Purity Applications Packaging</p>	<p>1,2-Phenylenediamine C₆H₈N₂ 95-54-5 Colorless monoclinic crystal 1.031 ≥99.0% Used in the manufacturing of PA, PU, Carbazone, Thiophanate, Vat Scarlet GG, levelling agent, antioxidant mb agent and developing agent and surface active agent 1. 200L steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: 1,3-ベンゼンジミン 分子式: C₆H₈N₂ CAS番号: 108-45-2 外観: 無色の針状の結晶は、空气中で不安定で薄赤色になりやすいです。 密度, g/mL: 1.07 製品含量: ≥99.0% 適用範囲: 主に毛皮染料とセメントの凝集剤に使われます。 1、200Lスチールドラム。 パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name Molecular Formula CAS-No Appearance Density (g/mL) Purity Applications Packaging</p>	<p>1,3-Phenylenediamine C₆H₈N₂ 108-45-2 Colorless needle crystal, turns light pink in air 1.07 ≥99.0% Used in fur dye and cement accelerator 1. 200L steel drum 2. Custom packaging upon customer request</p>
	<p>製品名: 1,4-ベンゼンジミン 分子式: C₆H₈N₂ CAS番号: 106-50-3 適用範囲: 主に毛皮染料とセメントの凝集剤に使われます。 1、200Lスチールドラム。 パッケージ状態: 2、カスタムパッケージ</p> <p>返回列表</p>	<p>Product Name Molecular Formula CAS-No</p>	<p>1,4-Phenylenediamine C₆H₈N₂ 106-50-3</p>



外観: 白色から淡紫色までの結晶は、空气中に露出して赤紫またはセピア色になります
密度, g/mL: 1.205
製品含量: ≥99.0%

適用範囲: アゾ染料、高分子ポリマーの製造にも使えます。毛皮の染色剤、ゴムの老化防止剤、写真の現像剤の生産にも使えます。

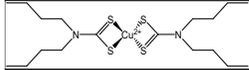
パッケージ状態: 1、200Lスチールドラム。
2、カスタムパッケージ

[返回列表](#)

Appearance: White to light purple crystal, turns purple in air
Density (g/mL): 1.205
Purity: ≥99.0%

Applications: Used in making azo dyes, high molecular polymer; also used in producing fur dyeing agent, rubber antioxidant and photo developing

Packaging: 1. 200L steel drum
2. Custom packaging upon customer request



製品名: N, N-ジブチル二チオールアミノ酸銅
分子式: C₁₈H₃₆N₂S₄Cu
CAS号: 13927-71-4
外観: 黒グレーベレット
密度, g/mL: 1.14
製品含量: ≥99.0%

適用範囲: 主にアクリル酸ブチル、オクチル、メタクリル酸高炭素エステル及びその他の不飽和オレフィンなどの単体生産時の抗重合剤として用いられます。

パッケージ状態: 1、200Lスチールドラム。
2、カスタムパッケージ

[返回列表](#)

アクリル酸ブチル、PMMAおよび他の不飽和オレフィンを生産する際の抑制性物質として使われる

Product Name: (N,N-dibutyldithiocarbamate)copper
Molecular Formula: C₁₈H₃₆N₂S₄Cu
CAS-No: 13927-71-4
Appearance: Black gray pellet
Density (g/mL): 1.14
Purity: ≥99.0%

Applications: Used as inhibitive substance in producing Butyl Acrylate, PMMA and other unsaturated olefins

Packaging: 1. 200L steel drum
2. Custom packaging upon customer request

Chemical Intermediate