

純品一覧

2-sec-ブチル-4-t-ブチルフェノール	液体	4-非	第三石油類	132	
t-ブチルプロピルジメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	53	
p-t-ブチルベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	111	
N-ブチルベンゼンスルホンアミド	液体	4	第四石油類	207	
N-n-ブチルベンゾイソチアゾリン-3-オン	液体	4-非	第三石油類	186	
ブチルベンゾエート					→安息香酸ブチル
ブチルホスホン酸	液体	4-非	第三石油類	180	
ブチルホスホン酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	137	
n-ブチルメタクリレート					→メタクリル酸-n-ブチル
s-ブチルメタクリレート					→メタクリル酸-s-ブチル
t-ブチルメタクリレート					→メタクリル酸-t-ブチル
n-ブチルメチルジメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	39	
2-(3-t-ブチル-5-メチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロノゾトリアゾール	固体	非危険物		223	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃以上
δ-ブチラクトン	液体	4-水	第三石油類	101	
1,3-ブチレングリコール	液体	4-水	第三石油類	122	
1,3-ブチレングリコールジメタクリレート					→ジメタクリル酸1,3-ブチレングリコール
γ-ブチロラクトン	液体	4-水	第三石油類	101	
2-ブチン	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：28℃
2-ブチン-1-オール	液体	4-水	第二石油類	55	
trans-2-ブテナール	液体	4-非	第一石油類	11	
2-ブトキシエチルステアリン酸	液体	4	第四石油類	208	
p-t-ブトキシスチレン	液体	4-非	第三石油類	103	
p-t-ブトキシフェノール	液体	4-非	第三石油類	159	
N-ブトキシメチルアクリルアミド	液体	4-非	第三石油類	122	
フマル酸ジイソブチル	液体	4-非	第三石油類	136	
フマル酸ジイソプロピル	液体	4-非	第三石油類	102	
フマル酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	101	
フマル酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	138	
フマル酸ビス(2-エチルヘキシル)	液体	4-非	第三石油類	190	
フラン	液体	4	特殊引火物	-20以下	
1-フルオロ-1,1-ジクロロエタン	液体	非危険物		なし	
p-フルオロニトロベンゼン	液体	4-非	第三石油類	98	
4-フルオロフェノール	液体	4-非	第三石油類	88	
p-フルオロプロモベンゼン	液体	4-非	第二石油類	56	
フルオロベンゼン	液体	4-非	第一石油類	-13	
フルフラール	液体	4-非	第二石油類	59	
フルフリルアルコール	液体	4-水	第三石油類	72	
ブルボナール	固体	非危険物		157	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ブレニルクロライド	液体	4-非	第一石油類	15	
プロパノール	液体	4	アルコール類	22	
2-プロパノール					→イソプロピルアルコール
プロパノン					→アセトン
1,3-プロパンジオール	液体	4-非	第三石油類	125	
プロピオニトリル	液体	4-非	第一石油類	13	
プロピオフェノン	液体	4-非	第三石油類	92	
プロピオン酸	液体	4-水	第二石油類	52	
プロピオン酸ヒドラジド	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
プロピオン酸ビニル	液体	4-非	第一石油類	8	
プロピオン酸-n-ブチル	液体	4-非	第二石油類	39	
プロピオン酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	73	
プロピオン酸-n-ペンチル	液体	4-非	第二石油類	55	
プロピオン酸-2-メタクリロイルオキシエチル	液体	4-非	第三石油類	115	
プロピオン酸メチル	液体	4-非	第一石油類	-8	
プロピルアセテート					→酢酸-n-プロピル
n-プロピルアルコール					→プロパノール
プロピルセロソルブ					→エチレングリコールモノプロピルエーテル
n-プロピルブロマイド	液体	非危険物		なし	

純品一覧

プロピル(2-ベンチル-3-オキソ-シクロペンチル)アセテート	液体	4-非	第三石油類	165	
プロピルメタクリレート					→メタクリル酸プロピル
プロピレンオキサイド					→1,2-エポキシプロパン
プロピレンカーボネート					→2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキソラン
プロピレングリコール	液体	4-水	第三石油類	102	
プロピレングリコールエチルエーテルアセテート	液体	4-非	第二石油類	52	
プロピレングリコールジアセテート	液体	4-非	第三石油類	93	
プロピレングリコールジグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	147	
プロピレングリコール-t-ブチルエーテル	液体	4-非	第二石油類	44	
プロピレングリコール-n-プロピルエーテル	液体	4-水	第二石油類	45	
プロピレングリコールモノエチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	39	
プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート	液体	4-非	第二石油類	53	
プロピレングリコールモノオレート	液体	4-非	第三石油類	192	
プロピレングリコールモノフェニルエーテル	液体	4-非	第三石油類	125	
プロピレングリコールモノブチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	62	
プロピレングリコールモノプロピルエーテル	液体	4-水	第二石油類	49	
プロピレングリコールモノメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	104	
プロピレングリコールモノメチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	30	
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	液体	4-非	第二石油類	43	
プロピレングリコールモノメチルエーテルプロピオネート	液体	4-非	第二石油類	57	
プロピレングリコールモノメチルエーテルプロピレンプロピオネート	液体	4-非	第二石油類	57	
2-プロピン-1-オール	液体	4-水	第二石油類	33	
2-プロペン-1-オール					→アリルアルコール
プロボキシ酢酸	液体	4-水	第三石油類	119	
プロモアセトアルデヒドジエチルアセタール	液体	4-非	第二石油類	57	
p-プロモアニソール	液体	4-非	第三石油類	115	
α-プロモイソ酪酸エチル	液体	4-非	第二石油類	69	
α-プロモイソ酪酸t-ブチル	液体	4-非	第三石油類	72	
1-プロモ-2-エチルブタン	液体	4-非	第二石油類	40	
1-プロモオクタン					→臭化オクチル
1-プロモ-4-クロロブタン	液体	4-非	第三石油類	100	
プロモクロロプロパン	液体	非危険物		なし	
1-プロモ-6-クロロヘキサン	液体	4-非	第三石油類	111	
1-プロモ-5-クロロペンタン	液体	4-非	第三石油類	116	
プロモシクロペンタン	液体	4-非	第二石油類	40	
プロモジフルオロ酢酸エチルエステル	液体	非危険物		なし	
プロモドデカン					→臭化ドデシル
o-プロモトルエン	液体	4-非	第三石油類	76	
p-プロモフェニル酢酸	固体	非危険物		なし	
1-プロモ-4-フェニルブタン	液体	4-非	第三石油類	138	
1-プロモブタン					→臭化ブチル
α-プロモ-γ-ブチロラクトン	液体	4-非	第三石油類	160	
1-プロモプロパン					→臭化-n-プロピル
2-プロモプロパン					→臭化イソプロピル
2-プロモプロピオン酸	液体	非危険物		なし	
α-プロモプロピオン酸エチル	液体	4-非	第三石油類	76	
α-プロモプロピオン酸メチル	液体	4-非	第三石油類	72	
プロモヘキサデカン					→臭化ヘキサデシル
プロモベンゼン	液体	4-非	第二石油類	58	
4-プロモ酪酸エチル	液体	4-非	第三石油類	114	
α-プロモ酪酸メチル	液体	4-非	第三石油類	79	
ヘキサグリセリンモノステアリン酸エステル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	198	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ヘキサグリセリンモノラウリン酸エステル	液体	4	第四石油類	230	
ヘキサクロロシクロペンタジエン	液体	非危険物		なし	
ヘキサデカノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	175	燃焼熱量：8,000cal/g以上
n-ヘキサデカン	液体	4-非	第三石油類	136	
(Z)-11-ヘキサデセン-1-オール	液体	4-非	第三石油類	171	
ヘキサナール	液体	4-非	第二石油類	26	

純品一覧

ヘキサノール	液体	4-非	第二石油類	63	
ヘキサヒドロフタル酸2-アクリロイルオキシエチル	液体	4-非	第三石油類	157	
ヘキサヒドロフタル酸ジグリシジルエステル	液体	4-非	第三石油類	187	
ヘキサヒドロ無水フタル酸	液体	非危険物		152	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ヘキサビニルジシロキサン	液体	4-非	第二石油類	62	
ヘキサフロイソプロピルアクリレート					→アクリル酸ヘキサフロイソプロピル
ヘキサフロイソプロピルメタクリレート					→メタクリル酸ヘキサフロイソプロピル
ヘキサメチルジシラザン	液体	4-非	第二石油類	27	
ヘキサメチルジシロキサン	液体	4-非	第一石油類	-1	
1,1,3,4,4,6-ヘキサメチルテトラリン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	131	燃焼熱量：8,000cal/g以上
N,N,N',N',N'-ヘキサメチルりん酸トリアミド	液体	4-水	第三石油類	132	
ヘキサメチレンジイソシアネート	液体	4-非	第三石油類	137	
ヘキサメチレンジイソシアネート トリマー	液体	4-非	第三石油類	173	
ヘキシレングリコール	液体	4-水	第三石油類	93	
n-ヘキサン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：69℃
ヘキサン酸	液体	4-非	第三石油類	108	
ヘキサン酸ビニル	液体	4-非	第二石油類	51	
ヘキサン酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	113	
1,6-ヘキサジオール	固体	非危険物		137	燃焼熱量：8,000cal/g未満
1,6-ヘキサジオールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	142	
1,6-ヘキサジオールジグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	163	
1,6-ヘキサジオールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	152	
1,6-ヘキサジオールジメタクリレート	固体	5-1	有機過酸化物		
n-ヘキシルアクリレート					→アクリル酸-n-ヘキシル
ヘキシルセロソルブ					→エチレングリコールモノヘキシルエーテル
2-ヘキシルデカノール	液体	4-非	第三石油類	156	
ヘキシルトリメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	77	
3-ヘキシン-1-オール	液体	4-非	第二石油類	64	
cis-3-ヘキセニルアセタール	液体	4-非	第二石油類	59	
1-ヘキセン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：63℃
4-ヘプタノール	液体	4-非	第二石油類	57	
4-ヘプタノン	液体	4-非	第二石油類	37	
n-ヘプタン	液体	4-非	第一石油類	-18	
n-ヘプタン酸	液体	4-非	第三石油類	120	
2-n-ヘプチルシクロペンタノン	液体	4-非	第三石油類	125	
ベヘニルアルコール					→1-ドコサノール
ベヘニン酸					→ドコサン酸
ベヘン酸					→ドコサン酸
ベラトルムアルデヒド	固体	非危険物		152	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ベラトロール	液体	4-非	第三石油類	89	
ベリラ酸	固体	非危険物		149	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ベンジルアクリレート					→アクリル酸ベンジル
ベンジリアミン	液体	4-水	第三石油類	72	
ベンジルアルコール	液体	4-非	第三石油類	100	
ベンジルエチレンジアミン	液体	4-水	第三石油類	95	
ベンジジメチルアミン	液体	4-非	第二石油類	53	
ベンジルトルエン	液体	4	第四石油類	211	
N-ベンジルピロリジン-3-オール	液体	4-非	第三石油類	145	
ベンジルプロマイド	液体	4-非	第三石油類	91	
ベンジルマロン酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	158	
ベンジルメタクリレート					→メタクリル酸ベンジル
1-ベンジル-2-メチルイミダゾール	液体	4-非	第三石油類	162	
ベンズアルデヒド					→ベンゼンカルバルデヒド
ベンズヒドリルクロライド					→クロロジフェニルメタン
ベンゼン	液体	4-非	第一石油類	-10	
ベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第二石油類	62	
ベンゾイルパーオキサイド	固体	5-1	有機過酸化物		

純品一覧

3-ベンゾイルピリジン	固 体	非危険物		168	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ベンゾインイソブチルエーテル	液 体	4-非	第三石油類	158	
ベンゾインイソプロピルエーテル	固 体	非危険物		150	燃焼熱量：8,000cal/g未満
1,2,3-ベンゾトリアゾール	固 体	非危険物		187	燃焼熱量：8,000cal/g未満 →ω-トリクロロトルエン
ベンゾトリクロリド					
ベンゾフェノン	固 体	非危険物		150	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ベンゾフェノンヒドラゾン	固 体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ベンゾフラノール	液 体	4-非	第三石油類	122	
ペンタイソステアリン酸デカグリセリル	液 体	4	第四石油類	254	指定可燃物 可燃性固体類
ペンタエチレンヘキサミン	液 体	4-水	第三石油類	188	
ペンタエトキシタンタル	液 体	4-非	第二石油類	31	
ペンタエリスリトール	固 体	非危険物		278	融点：100℃以上
ペンタエリスリトールジステアレート	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	279	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ペンタエリスリトールテトラアクリレート	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	196	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ペンタエリスリトールテトラキス(3-メルカプトプロピオネート)	液 体	非危険物		なし	
ペンタエリスリトールテトラチオグリレート	液 体	4	第四石油類	280	指定可燃物 可燃性固体類
ペンタエリスリトールテトラチオプロピオネート	液 体	非危険物		なし	
ペンタエリスリトールテトラメルカプトアセテート	液 体	4	第四石油類	271	指定可燃物 可燃性固体類
ペンタオレイン酸デカグリセリル	液 体	4	第四石油類	284	指定可燃物 可燃性固体類
ペンタクロロニトロベンゼン	固 体	非危険物	ニトロ化合物		
ペンタクロロフェノールラウレート原体	液 体	4-非	第三石油類	122	
ペンタデカノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	163	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2-ペンタノール	液 体	4-非	第二石油類	34	
2-ペンタノン	液 体	4-非	第一石油類	8	
3-ペンタノン	液 体	4-非	第一石油類	9	
2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロピルアクリレート	液 体	4-非	第二石油類	25	
ペンタフルオロプロピルメタクリレート	液 体	4-非	第二石油類	34	
4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンタノール	液 体	4-非	第二石油類	55	
1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロ-4-ヨードブタン	液 体	非危険物		なし	
ペンタメチルジエチレントリアミン	液 体	4-水	第三石油類	72	
ペンタメチルジシロキサン	液 体	4-非	第一石油類	-18	
ペンタメチルジプロピレントリアミン	液 体	4-水	第三石油類	106	
ペンタメチレンクロロプロマイド					→1-プロモ-5-クロロペンタン
ペンタン	液 体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：35℃ →アセチルアセトン
2,4-ペンタンジオン					
ペンタンニトリル	液 体	4-非	第二石油類	37	
2-ペンチルシクロペンタノン	液 体	4-非	第三石油類	95	
2-ペンチン-1-オール	液 体	4-非	第二石油類	62	
4-ペンテノール	液 体	4-非	第二石油類	48	
1-ペンテン	液 体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：29℃
ホ ほう酸トリメチル	液 体	4-非	第一石油類	-8	
ホ ースホン酸-2-エチルヘキシル	液 体	4-非	第三石油類	139	
ホ ースホン酸ジアリルフェニル	液 体	4-非	第三石油類	192	
ホ ルマル					→ジメトキシメタン
ホ ルムアミド	液 体	4-水	第三石油類	175	
マ グネシウムジエタノラート	固 体	2	引火性固体	30	着火時間：1秒
マ レイン酸ジエチル	液 体	4-非	第三石油類	107	
マ レイン酸ジオクチル	液 体	4-非	第三石油類	185	
マ レイン酸ジトリデシル	液 体	4	第四石油類	221	
マ レイン酸ジブチル	液 体	4-非	第三石油類	140	
マ レイン酸ジベンジル	液 体	4	第四石油類	211	
マ レイン酸ジメチル	液 体	4-非	第三石油類	103	
マ レイン酸ビス(2-エチルヘキシル)	液 体	4-非	第三石油類	180	
マ レイン酸ヒドラジド	固 体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
マ ロン酸ジイソプロピル	液 体	4-非	第三石油類	95	
マ ロン酸水素エチル	液 体	4-水	第三石油類	120	
マ ロン酸ビス(1,3-ジメチルブチル)	液 体	4-非	第三石油類	135	

純品一覧

マロン酸t-ブチル	液体	4-非	第三石油類	96	
ミリスチルアミン					→テトラデシルアミン
ミリスチルアルコール					→1-テトラデカノール
ミリスチン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	155	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ミリスチン酸イソプロピル	液体	4-非	第三石油類	184	
ミリスチン酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	196	
ミリスチン酸-2-オクチルドデシル	液体	4	第四石油類	235	
ミリスチン酸クロライド					→塩化ミリスチル
ミリスチン酸デシル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	196	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ミリスチン酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	148	
無水アゼライン酸	固体	非危険物		285	燃焼熱量：8,000cal/g未満
無水クロム酸					→三酸化クロム
無水コハク酸	固体	非危険物		148	燃焼熱量：8,000cal/g未満
無水酢酸	液体	4-非	第二石油類	50	
無水トリフルオロ酢酸	液体	非危険物		なし	
無水トリメリット酸モノクロライド	固体	非危険物		201	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
無水フタル酸	固体	非危険物		141	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃以上
無水マレイン酸	固体	非危険物		101	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
無水メチルナジック酸	液体	4-非	第三石油類	140	
無水メチルハイミック酸	液体	4-非	第三石油類	148	
無水酪酸	液体	4-非	第三石油類	90	
2-メタクリオイロキシプロピルヘキサヒドロフタル酸	液体	4-非	第三石油類	177	
メタクリルアミド	固体	非危険物		109	
メタクリル酸	液体	4-水	第三石油類	73	
メタクリル酸アリル	液体	4-非	第二石油類	35	
メタクリル酸イソオクタデシル	液体	4-非	第三石油類	181	
メタクリル酸イソデシル	液体	4-非	第三石油類	112	
メタクリル酸イソブチル	液体	4-非	第二石油類	45	
メタクリル酸イソプロピル	液体	4-非	第二石油類	25	
メタクリル酸ウンデセニル	液体	4-非	第三石油類	136	
メタクリル酸エチル	液体	4-非	第一石油類	20	
メタクリル酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	100	
メタクリル酸オクタデシル	液体	4-非	第三石油類	191	
メタクリル酸グリシジル	液体	4-非	第三石油類	188	
メタクリル酸-3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル	液体	4-非	第三石油類	131	
メタクリル酸ジエチルアミノエチル	液体	4-非	第三石油類	94	
メタクリル酸ジグリセリド					→グリセリンジメタクリレート
メタクリル酸ジメチルアミノエチル	液体	非危険物		なし	
メタクリル酸ステアリル					→メタクリル酸オクタデシル
メタクリル酸セチル					→メタクリル酸ヘキサデシル
メタクリル酸鉄	固体	非危険物		なし	
メタクリル酸テトラヒドロフランニル	液体	4-非	第三石油類	84	
メタクリル酸テトラヒドロフルフリル	液体	4-非	第三石油類	106	
メタクリル酸テトラヒドロベンジル	液体	4-非	第三石油類	108	
メタクリル酸-2,2,3,3-テトラフルオロプロピル	液体	4-非	第二石油類	54	
メタクリル酸ドデシル	液体	4-非	第三石油類	143	
メタクリル酸トリデシル	液体	4-非	第三石油類	150	
メタクリル酸トリフルオロエチル	液体	4-非	第二石油類	25	
メタクリル酸トリメチルシロキシエチル	液体	4-非	第三石油類	79	
メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル	液体	4-水	第三石油類	116	
メタクリル酸-2-ヒドロキシブチル	液体	4-非	第三石油類	108	
メタクリル酸-2-ヒドロキシプロピル					→プロピレングリコールモノメタクリレート
メタクリル酸ビニル	液体	4-非	第一石油類	16	
メタクリル酸フェニル	液体	4-非	第二石油類	41	
メタクリル酸-n-ブチル	液体	4-非	第二石油類	51	
メタクリル酸-sec-ブチル	液体	4-非	第二石油類	39	
メタクリル酸t-ブチル	液体	4-非	第二石油類	30	

純品一覧

メタクリル酸プロピル	液体	4-非	第二石油類	36	
メタクリル酸ヘキサデシル	液体	4-非	第三石油類	175	
メタクリル酸ヘキサフルオロイソプロピル	液体	4-非	第一石油類	15	
メタクリル酸-1,6-ヘキサジオール	液体	4-非	第三石油類	145	
メタクリル酸ベンジル	液体	4-非	第三石油類	115	
メタクリル酸メチル	液体	4-非	第一石油類	9	
メタクリル酸2-メトキシエチル					→エチレングリコールモノメチルエーテルメタクリレート
メタクリル酸モノグリセリド					→グリセリンモノメタクリレート
メタクリル酸ラウリル					→メタクリル酸ドデシル
3-メタクリロイルオキシプロピルトリメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	123	
メタノール	液体	4	アルコール類	11	
メチラール					→ジメトキシメタン
メチルアクリレート					→アクリル酸メチル
メチルアセテート					→酢酸メチル
メチルアセトアセテート	液体	4-非	第三石油類	71	
0-メチルアセトフェノン	液体	4-非	第三石油類	102	
2-メチルアミノエタノール					→N-メチルエタノールアミン
2-メチルアミノピリジン	液体	4-水	第三石油類	97	
1-メチルアミノ-2,3-プロパンジオール	液体	4-水	第三石油類	136	
2-メチル-3-アミノベンゾトリフルオリド	固体	指定可燃物	可燃性固体類	91	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
メチル-n-アミルケトン	液体	4-非	第二石油類	39	
メチルアルコール					→メタノール
メチルイソブチルアセテート	液体	4-非	第三石油類	78	
メチルイソブチルカルピノール					→4-メチル-2-ペンタノール
メチルイソブチルケトン					→4-メチル-2-ペンタノン
メチルイソプロピルケトン					→3-メチル-2-ブタノン
2-メチル-2-ウンデカンチオール	液体	4-非	第三石油類		
N-メチルエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	73	
メチルエチルケタジン	液体	4-非	第二石油類	36	
メチルエチルケトン	液体	4-非	第一石油類	-7	
メチルエチルケトンオキシム	液体	4-非	第二石油類	62	
メチルエチルフェニルカルピノール	液体	4-非	第三石油類	130	
メチルエチルベンジルカルピノール	液体	4-非	第三石油類	112	
β-メチルエピクロルヒドリン	液体	4-非	第二石油類	34	
メチル-3-オキソヘプタノエート	液体	4-非	第三石油類	104	
メチル-3-オキソペンタノエート	液体	4-非	第三石油類	79	
N-メチルカルバミン酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	98	
メチルカルビトール					→ジエチレングリコールモノメチルエーテル
1-メチル-3-カルボキシ-5-ピラゾロン	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸-n-ブチル	液体	4-非	第三石油類	170	
N-メチル-N-2-シアノエチルアニリン	液体	4-非	第三石油類	162	
N-メチルジエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	140	
4-メチルシクロヘキサノン	液体	4-非	第二石油類	48	
メチルシクロヘキサノール	液体	4-非	第一石油類	-9	
メチルシクロヘキシルアセテート	液体	4-非	第二石油類	63	
N-メチルジシクロヘキシルアミン	液体	4-非	第三石油類	110	
メチル-3,3-ジメチル-4-ペンテノアート	液体	4-非	第二石油類	41	
メチルシリケート	液体	4-非	第三石油類	181	
メチル錫(2-メルカプトエチルオレート)サルファイド	液体	4	第四石油類	214	
p-メチルスチレン	液体	4-非	第二石油類	60	
α-メチルスチレン	液体	4-非	第二石油類	48	
メチルセロソルブ					→エチレングリコールモノメチルエーテル
メチルセロソルブアセテート					→エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
3-メチルテトラヒドロ無水フタル酸	液体	4-非	第三石油類	155	
2-メチル-3-(トデシルチオ)プロピオン酸	固体	非危険物		227	燃焼熱量：8,000cal/g未満
2-メチル-3-ドデシルチオプロピオン酸メチル	液体	4-非	第三石油類	198	
メチルトリエトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	29	

純品一覧

12-メチル-1-トリデカノール	液体	4-非	第三石油類	135	
N-メチル-m-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	100	
メチル-p-トルエンスルホナート	液体	4-非	第三石油類	166	
α-メチルナフタリン	液体	4-非	第三石油類	124	
β-メチルナフタリン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	105	燃焼熱量：8,000cal/g以上
N-メチル-N-ニトロソアニリン	液体	5-2	ニトロソ化合物		
メチルハイミック酸	液体	4-非	第三石油類	150	→ベラトルムアルデヒド
メチルバニリン					
メチルバレロラクトン	液体	4-非	第三石油類	119	
メチルビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン	液体	4-水	第三石油類	77	
メチルヒドロキシエチルピペラジン	液体	4-水	第三石油類	114	
2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール	固体	非危険物	アゾ化合物		
3-メチル-5-ピラゾロン	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
N-メチル-2-ピロリドン	液体	4-水	第三石油類	95	
4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール					→p-クミルフェノール
4-メチルフェニルチオール	固体	指定可燃物	可燃性固体類		
2-メチル-1,3-ブタジエン	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：34℃
3-メチルブタナール	液体	4-非	第一石油類	3	
3-メチル-1-ブタノール	液体	4-非	第二石油類	41	
3-メチル-2-ブタノン	液体	4-非	第一石油類	1	
3-メチル-1,3-ブタンジオール	液体	4-水	第三石油類	115	
メチル-t-ブチルエーテル	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：55℃
2-メチル-6-t-ブチルフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	106	燃焼熱量：8,000cal/g以上
4-[3-メチル-2-ブテニル]オキシ]ベンズアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	156	
3-メチル-1-ブテン	液体	4-非	特殊引火物	-45以下	沸点：21℃
2-メチル-3-ブテン-2-オール	液体	4-非	第一石油類	19	
3-メチル-2-ブテン-1-オール	液体	4-非	第二石油類	53	
2-メチルフラン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：64℃
メチル-2-フリルカルピノール	液体	4-非	第二石油類	68	
2-メチルプロパナール	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：64℃
2-メチル-1-プロパノール	液体	4-非	第二石油類	30	
2-メチル-1,3-プロパンジオール	液体	4-水	第三石油類	118	
4-メチルプロピオフェノン	液体	4-非	第三石油類	108	
メチルプロピルケトン					→2-ペンタノン
メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	液体	4-非	第三石油類	153	
4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	液体	4-非	第三石油類	159	
4-メチル(2,2,2',2'-ヘキサフルオロ)クミルアルコール	液体	4-非	第三石油類	86	
メチルヘキシルケトン					→2-オクタノン
10-メチル-1-ヘプタデカノール	液体	4-非	第三石油類	167	
4-メチル-4-ヘプテン-1-イン-3-オール	液体	4-非	第三石油類	72	
6-メチル-2-ヘプタノン	液体	4-非	第二石油類	49	
N-(1-メチルヘプチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	液体	4	第四石油類	206	
α-メチルベンジルアミン	液体	4-非	第三石油類	70	
p-メチルベンジルアルコール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	104	燃焼熱量：8,000cal/g以上
メチルベンゾイルホルメート	液体	4-非	第三石油類	124	
2-メチルベンゾチアゾール	液体	4-非	第三石油類	118	
5-メチルベンゾトリアゾール	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
4-メチル-2-ペンタノール	液体	4-非	第二石油類	43	
4-メチル-2-ペンタノン	液体	4-非	第一石油類	17	
3-メチル-1,5-ペンタンジオール	液体	4-水	第三石油類	146	
3-メチル-1,3,5-ペンタントリオール	液体	4-水	第三石油類	175	
メチルペンチノール	液体	4-非	第二石油類	28	
メチルベンチルケトン					→2-ヘプタノン
メチルホスホン酸	液体	4-水	第三石油類	177	
メチルホスホン酸ジメチル	液体	4-非	第三石油類	105	
N-メチルホルムアミド	液体	4-非	第三石油類	129	
メチルメタクリレート					→メタクリル酸メチル

純品一覧

2-メチル-4-メチルイミダゾール	液体	4-非	第三石油類	154	
3-メチル-3-メトキシブチルアセテート					→酢酸-3-メチル-3-メトキシブチル
2-メチル-2-メルカプトウンデカン					→2-メチル-2-ウンデカンチオール
2-メチルラク酸cis-3-ヘキセニル メチレンクロライド	液体	4-非	第三石油類	95	
4,4'-メチレンビス (2,6-ジ-t-ブチルフェノール)	固体	非危険物		220	→塩化メチレン 融点：100℃以上
メチレンビスチオグリコール酸-n-ブチル	液体	4-非	第三石油類	167	
3-メトキシアクリロニトリル	液体	4-非	第二石油類	68	
4-(2-メトキシエトキシ)クロロベンゼン	液体	4-非	第三石油類	143	
メトキシ酢酸	液体	4-水	第三石油類	125	
3-メトキシ-4-ジアゾジフェニルアミン硫酸塩	固体	非危険物	アゾ化合物		
2-メトキシ-1-シクロヘキサノール	液体	4-水	第三石油類	76	
メトキシトリエチレングリコールアクリル酸エステル	液体	4-非	第三石油類	141	
メトキシトリエチレングリコールモノメタクリレート	液体	非危険物		なし	
8-メトキシ-8-フェニルノナン酸	液体	4	第四石油類	200	
3-メトキシブチルアセテート					→酢酸-3-メトキシブチル
3-メトキシブチルチオプロピオネート	液体	4-非	第三石油類	126	
3-メトキシプロパノール	液体	4-水	第二石油類	31	
1-メトキシ-2-プロパノール	液体	4-水	第二石油類	33	
3-メトキシ-1-プロパノール	液体	4-水	第二石油類	61	
1-メトキシ-2-プロパノールグリシジルエーテル	液体	4-水	第三石油類	73	
3-メトキシプロピオン酸メチル	液体	4-非	第二石油類	47	
メトキシプロピルアセテート	液体	4-非	第二石油類	48	
3-メトキシプロピルアミン	液体	4-水	第二石油類	32	
p-メトキシプロベニルベンゼン	液体	4-非	第三石油類	103	
1-メトキシ-4-(1-プロベニル)ベンゼン	液体	指定可燃物	可燃性固体類	114	燃焼熱量：8,000cal/g以上
p-メトキシベンズアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	130	
N-メトキシメチルアクリルアミド	液体	4-水	第三石油類	138	
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	液体	4-水	第二石油類	68	
メトミノフェン	固体	非危険物		226	
2-メルカプトエタノール	液体	4-水	第三石油類	71	
メルカプトオクタン					→オクタンチオール
メルカプト酢酸	液体	4-水	第三石油類	119	
メルカプト酢酸エチル	液体	4-非	第二石油類	48	
メルカプト酢酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	120	
メルカプト酢酸メチル	液体	4-非	第二石油類	51	
メルカプトドデカン					→1-ドデカンチオール
2-メルカプトプロピオン酸	液体	4-水	第三石油類	115	
3-メルカプトプロピオン酸	液体	4-水	第三石油類	132	
3-メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	126	
3-メルカプトプロピルトリメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	96	
γ-メルカプトプロピルメチルジメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	77	
メンタンジアミン	液体	4-非	第三石油類	110	
メントール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	90	
モイソステアリン酸ソルピタン	液体	4	第四石油類	255	指定可燃物 可燃性固体類
モノイソプロパノールアミン	液体	4-水	第三石油類	78	
モノイソプロピルピフェニル	液体	4-非	第三石油類	151	
モノエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	97	
モノエチレングリコールアリルエーテル	液体	4-水	第二石油類	60	
モノオレイン酸ヘキサグリセリル	液体	4	第四石油類	298	指定可燃物 可燃性固体類
モノクロロトルエン	液体	4	第二石油類	49	
モノクロロヒドリン	液体	4-水	第三石油類	137	
α-モノステアリルグリセリルエーテル	液体	4	第四石油類	220	
モノチオリン酸ビス (2-エチルヘキシル)	液体	4-非	第三石油類	137	
モノブチル錫トリクロライド	液体	4-水	第三石油類	140	
モノブチルフェニルモノオクチルフェニルアミン	液体	4-非	第三石油類	180	
モノ (2-メチクリロイルオキシエチル) アシッドホスフェート	液体	4-水	第三石油類	142	
モノメチルヒドラジン	液体	5-2	ヒドラジンの誘導体		



純品一覧

モノメチルヒドラジン硫酸塩	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
モルホリン	液体	4-水	第二石油類	32	
ヨ よう化-n-ブチル	液体	4-非	第二石油類	49	
ラ 1-ヨードブタン					→よう化-n-ブチル
ラウリルアクリレート					→アクリル酸ドデシル
ラウリルアルコール					→1-ドデカノール
ラウリルクロライド	液体	4-非	第三石油類	122	
ラウリルメルカプタン					→1-ドデカンチオール
ラウリン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	145	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ラウリン酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	179	
ラウリン酸クロライド					→塩化ラウロイル
ラウリン酸ジエタノールアミド	固体	指定可燃物	可燃性固体類	180	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ラウリン酸ステアリル					→ラウリン酸オクタデシル
ラウリン酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	136	
ラウリン酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	133	
ラウリン酸ヘキシル	液体	4-非	第三石油類	193	
ラウロイルパーオキサイド	液体	5-2	有機過酸化物		
ラウロニトリル	液体	4-非	第三石油類	114	
酪酸	液体	4-水	第三石油類	75	
n-酪酸エチル	液体	4-非	第二石油類	23	
酪酸クロライド					→塩化ブタノイル
酪酸ビニル	液体	4-非	第一石油類	20	
酪酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	95	
ラクトン変性-2-ヒドロキシエチルアクリレート	液体	4-非	第三石油類	194	
リ シノール酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	115	
リシノール酸メチル	液体	4	第四石油類	209	
リシノール酸メチルアセチル	液体	4	第四石油類	204	
リシノレイン酸オクチルドデシル	液体	4	第四石油類	262	
リジントリイソシアネート	液体	4	第四石油類	231	
リチウム	固体	3-2	アルカリ金属		塊状
リモネン	液体	4-非	第二石油類	49	
硫化オレイン酸メチル	液体	4	第四石油類	209	
硫化ジイソブチレン	液体	4-非	第三石油類	148	
硫化ジメチル	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：38℃
硫化トリ-n-ブチルホスフィン	液体	4-非	第三石油類	163	
硫酸ヒドラジン	固体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
硫化メチル	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：38℃
りん酸-2-アクリロイルオキシエチルジフェニル	液体	4-非	第三石油類	181	
りん酸イソプロピル	液体	4-非	第二石油類	43	
りん酸-2-エチルヘキシルジフェニル	液体	4	第四石油類	224	
りん酸ジイソステアリル	液体	4-非	第三石油類	179	
りん酸ジイソデシル	液体	4	第四石油類	206	
りん酸ジフェニル	液体	4	第四石油類	302	指定可燃物 可燃性固体類
りん酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	187	
りん酸トリエチル	液体	4-水	第三石油類	119	
りん酸トリオレイル	液体	4	第四石油類	234	
りん酸トリス (2-アクリロイルオキシ) エチル	液体	非危険物		なし	
りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	液体	4	第四石油類	204	
りん酸トリス (2-クロロエチル)	液体	4	第四石油類	222	
りん酸トリス (ジクロロプロピル)	液体	4	第四石油類	249	
りん酸トリス (ブトキシエチル)	液体	4	第四石油類	210	
りん酸トリス (2-メタクリロイルオキシエチル)	液体	4-非	第三石油類	118	
りん酸トリブチル	液体	4-非	第三石油類	160	
りん酸トリメチル	液体	非危険物		なし	沸点 197℃
りん酸ビス (2-エチルヘキシル)	液体	4-非	第三石油類	192	
りん酸ビス (2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル) ナトリウム	固体	非危険物		231	融点：100℃以上
リン酸メタクリレート	液体	4-水	第三石油類	147	

純品一覧

りん酸-2-メタクリロイルオキシエチル	液	体	4-非	第三石油類	117	
りん酸-2-メタクリロイルオキシエチルジフェニル	液	体	4-非	第三石油類	183	
りん酸モノイソデシル	液	体	4-非	第三石油類	161	
りん酸モノブチル	液	体	4-非	第三石油類	112	
レゾルシン	固	体	非危険物		164	燃焼熱量：8,000cal/g未満
レゾルシンジグリシジルエーテル	液	体	4-非	第三石油類	193	