

純品一覧

物 品 名	状 態	類 別 性 質	品 名	引火点 (℃)	備 考
ADCA					→アゾジカルボンアミド
AIBN					→2,2'-アゾビス(イソブチロニトリル)
ATBC					→クエン酸トリブチルアセテート
BBP					→フタル酸ブチルベンジル
BPO					→ベンゾイルパーオキシド
BXA					→アジピン酸ジブチルジグリコール
C. I. Acid Brown98	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Acid Brown311	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Blue79	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Blue183	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Blue291	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Orange30	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Orange97	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Red50	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Red54	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Red56	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Red73	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Disperse Violet93:1	固 体	5-2	ニトロ化合物		
C. I. Solvent Black 5	固 体	非危険物		205	
C. I. Solvent Black 7	固 体	非危険物		202	
C. I. Solvent Black29	固 体	5-2	ニトロ化合物 (7) 基		
C. I. Solvent Brown42	固 体	5-2	ニトロ化合物 (7) 基		
C. I. Solvent Brown44	固 体	5-2	ニトロ化合物 (7) 基		
C. I. Solvent Orange11	固 体	5-2	ニトロ化合物 (7) 基		
C. I. Solvent Red132	固 体	5-2	ニトロ化合物 (7) 基		
C. I. Solvent Yellow29	固 体	非危険物	アゾ化合物		
CNP原体					→2,4,6-トリクロロ-4'-ニトロフェニル
DBA					→アジピン酸ジブチル
DBP					→フタル酸ジブチル
DBS					→デカン二酸ジブチル
DEAC					→ジエチルアルミニウムクロライド
DEP					→フタル酸ジエチル
DES					→デカン二酸ジエチル
DETA					→ジエチレントリアミン
DHP					→フタル酸ジヘプチル
DIBA					→アジピン酸ジイソブチル
DIBAL-H					→ジイソブチルアルミニウムハイドライド
DIDA					→アジピン酸ジイソドデシル
DIDP					→フタル酸ジアリル
DINA					→アジピン酸ジイソノニル
DINP					→フタル酸ジイソデシル
DMA					→アジピン酸ジメチル
DMAC					→N,N-ジメチルアセトアミド
DMF					→N,N-ジメチルホルムアミド
DMP					→フタル酸ジメチル
DMSO					→ジメチルスルホキシド
DNHZ					→アセライン酸ジ-n-ヘキシル
DOM					→マレイン酸ビス(2-エチルヘキシル)
DOS					→デカン二酸ジ-2-エチルヘキシル
DOZ					→アセライン酸ジ-2-エチルヘキシル
DTDA					→アジピン酸ジトリデシル
DUP					→フタル酸ジイソノニル
EADC					→エチルアルミニウムジクロライド

純品一覧

EASC						→エチルアルミニウムセスキクロライド
EPN原体						→o-ethyl-o-(p-nitrophenyl)phenylphosphine
I PA						→イソプロピルアルコール
LAH						→水素化アルミニウムリチウム
MEK						→メチルエチルケトン
MEP原体						→o,o'-dimethyl-o-(3-methyl-4-nitrophenyl)phosphine
MIBK						→4-メチル-2-ペンタノン
MONTIBAC						→モノイソブチルアルミニウムクロライド
MTBE						→メチル-t-ブチルエーテル
NBL						→n-ブチルリチウム
OBSH						→p,p'-オキシビス (ベンゼンスルホニルヒドラジド)
PCNB原体						→ペンタクロロニトロベンゼン
TBB						→トリブチルボラン
TDI						→ジイソシアナトトルエン
TEAL						→トリエチルアルミニウム
THF						→テトラヒドロフラン
TIBAL						→トリイソブチルアルミニウム
TMAL						→トリメチルアルミニウム
TNT						→トリニトロトルエン
TOTM						→トリメリット酸トリス (2-エチルヘキシル)
ア 亜鉛硫酸ヒドラジン	固 体	非危険物	ヒドラジンの誘導体			
アクリル酸	液 体	4-水	第二石油類	51		
アクリル酸イソアミル						→アクリル酸イソペンチル
アクリル酸イソオクチル	液 体	4-非	第三石油類	93		
アクリル酸イソステアリル	液 体	4-非	第三石油類	154		
アクリル酸イソデシル	液 体	4-非	第三石油類	121		
アクリル酸イソノニル	液 体	4-非	第三石油類	110		
アクリル酸イソブチル	液 体	4-非	第二石油類	31		
アクリル酸イソプロピル	液 体	4-非	第一石油類	13		
アクリル酸イソペンチル	液 体	4-非	第二石油類	49		
アクリル酸イソボロニル	液 体	4-非	第三石油類	109		
アクリル酸イソミリスチル	液 体	4-非	第三石油類	129		
アクリル酸エチル	液 体	4-非	第一石油類	8		
アクリル酸-2-エチルヘキシルエステル	液 体	4-非	第三石油類	86		
アクリル酸カリウム	固 体	非危険物		なし		
アクリル酸シアノエチル	液 体	4-非	第三石油類	115		
アクリル酸ジメチルアミノエチル	液 体	4-水	第二石油類	63		
アクリル酸ステアリル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	192	燃焼熱量: 8,000cal/g未満	
アクリル酸セチル						→アクリル酸ヘキサデシル
アクリル酸鉄	固 体	非危険物		なし		
アクリル酸テトラヒドロピラニル	液 体	4-非	第三石油類	88		
アクリル酸テトラヒドロフラニル	液 体	4-非	第三石油類	74		
アクリル酸テトラヒドロフルフリル	液 体	4-非	第三石油類	95		
アクリル酸テトラヒドロベンジル	液 体	4-非	第三石油類	98		
アクリル酸ドデシル	液 体	4-非	第三石油類	144		
アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	液 体	4-水	第三石油類	107		
アクリル酸-2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル						→グリセリン-3-フェノキシ-1-アクリレート
アクリル酸-2-ヒドロキシブチル	液 体	4-非	第三石油類	105		
アクリル酸-4-ヒドロキシブチル	液 体	4-水	第三石油類	134		
アクリル酸フェノキシエチル	液 体	4-非	第三石油類	139		
アクリル酸-sec-ブチル	液 体	4-非	第二石油類	26		
アクリル酸-t-ブチル	液 体	4-非	第一石油類	18		
アクリル酸-n-ブチルエステル	液 体	4-非	第二石油類	37		
アクリル酸ヘキサデシル	液 体	4-非	第三石油類	178		
アクリル酸ヘキサフロイソプロピル	液 体	4-非	第一石油類	11		
アクリル酸-n-ヘキシル	液 体	4-非	第二石油類	61		
アクリル酸ベンジル	液 体	4-非	第三石油類	113		

純品一覧

アクリル酸メチル	液体	4-非	第一石油類	-3	
アクリル酸-3-メトキシブチル	液体	4-非	第三石油類	82	
アクリル酸ラウリル					→アクリル酸ドデシル
β-アクリロイルオキシエチルヒドロゲンサクシネート	液体	4-非	第三石油類	178	
2-アクリロイルオキシエチルホスホン酸	液体	4-非	第三石油類	124	
3-アクリロイルオキシグリセリンモノメタクリレート					→グリセリン=1-アセテート=3-メタクリレート
3-アクリロイルオキシプロピオン酸	液体	4-非	第三石油類	102	
アクリロニトリル	液体	4-非	第一石油類	-6	
アジ化バリウム	固体	5-1	金属のアジ化物		
アジピン酸	固体	非危険物		210	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃以上
アジピン酸ジイソデシル	液体	4	第四石油類	229	
アジピン酸ジイソドデシル	液体	4	第四石油類	229	
アジピン酸ジイソノニル	液体	4	第四石油類	232	
アジピン酸ジイソブチル	液体	4-非	第三石油類	158	
アジピン酸ジイソプロピル	液体	4-非	第三石油類	124	
アジピン酸ジエチルアミノエチル	液体	4-非	第三石油類	105	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	205	
アジピン酸ジエチレングリコール	液体	4	第四石油類	238	
アジピン酸ジ-n-オクチル	液体	4	第四石油類	228	
アジピン酸ジトリデシル	液体	4	第四石油類	243	
アジピン酸ジヒドラジド	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
アジピン酸ジピニル	固体	非危険物		116	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アジピン酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	161	
アジピン酸ジブチルジグリコール	液体	4	第四石油類	207	
アジピン酸ジ-n-プロピル	液体	4-非	第三石油類	99	
アジピン酸ジ-n-ヘキシル	液体	4-非	第三石油類	190	
アジピン酸ジメチル	液体	4-非	第三石油類	145	
アジピン酸ジラウリル	液体	指定可燃物	可燃性固体類	240	
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)					→アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
アジピン酸ビス(3,4-エポキシシクロヘキシルメチル)	液体	4	第四石油類	258	指定可燃物 可燃性固体類
アジピン酸ビス(ブチルトリグリコール)	液体	4	第四石油類	219	
アジピン酸ビス(ブトキシエトキシエチル)					→アジピン酸ジブチルジグリコール
アジピン酸ビス(ヘキサエチレングリコールモノ-2-エチルヘキシルエーテル)エステル	液体	4	第四石油類	234	
アジピン酸ピニル	固体	非危険物		116	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトン	液体	4-非	第二石油類	33	
アセチルアセトン亜鉛	固体	非危険物		105	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトンインジウム	固体	非危険物		180	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトンクロム	固体	非危険物		205	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトンジルコニウム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	80	
アセチルアセトン第一コバルト	固体	指定可燃物	可燃性固体類	70	
アセチルアセトン第二コバルト	固体	非危険物		180	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトンニッケル	固体	非危険物		105	燃焼熱量：8,000cal/g未満
N-アセチルエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	195	
アセチル-クロライド					→塩化アセチル
2-アセチル-4-クロロ-6-ニトロフェノール	固体	非危険物	ニトロ化合物		
2-アセチル-γ-ブチロラクトン	液体	4-非	第三石油類	142	
アセトアルデヒド	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：21℃
アセトアルデヒドエチルシス-3-ヘキセニルアセタール	液体	4-非	第二石油類	70	
4-アセトアミドベンゼンスルホンルアジド	固体	5-1	アゾ化合物		
アセト酢酸イソプロピル	液体	4-非	第三石油類	72	
アセト酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	75	
アセト酢酸メチル	液体	4-非	第三石油類	72	
アセトニトリル	液体	4-水	第一石油類	10	
アセトピルビン酸エチル	液体	4-非	第三石油類	101	
アセトフェノン	液体	4-非	第三石油類	80	
アセトン	液体	4-水	第一石油類	-20	沸点：57℃
アセトンシアンヒドリン	液体	4-水	第三石油類	78	

純品一覧

アセトンチオセミカルバゾン	固	体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
アゼライン酸ジ-2-エチルヘキシル	液	体	4	第四石油類	211	
アゼライン酸ジオクチル	液	体	4	第四石油類	213	
アゼライン酸ジ-n-ヘキシル	液	体	4	第四石油類	204	
アゼライン酸ビス (2-エチルヘキシル)						→アゼライン酸ジ-2-エチルヘキシル
アゾジカルボンアミド	固	体	5-2	アゾ化合物		
2,2'-アゾビス (イソブチロニトリル)	固	体	5-2	アゾ化合物		
2,2'-アゾビス (2-シアノプロパノール)	固	体	5-2	アゾ化合物		
1,1'-アゾビス (シクロヘキサン-1-カルボニトリル)	固	体	5-2	アゾ化合物		
2,2'-アゾビス (2-メチルブチロニトリル)	固	体	5-2	アゾ化合物		
o-アニシジン	液	体	4-非	第三石油類	111	
2-アニリノエタノール	液	体	4-非	第三石油類	163	
アニリン	液	体	4-非	第三石油類	70	
アネトール						→1-メトキシ-4-(1-プロペニル) ベンゼン
2-アミノインダン	液	体	4-非	第三石油類	106	
2-アミノエタノール						→モノエタノールアミン
γ-(2-アミノエチル)アミノ ^o ピ ^o ル ^o ト ^o キ ^o シ ^o メ ^o チ ^o ル ^o シ ^o ラン	液	体	4-非	第三石油類	135	
γ-(2-アミノエチル)アミノ ^o ピ ^o ル ^o ト ^o キ ^o シ ^o メ ^o チ ^o ル ^o シ ^o ラン	液	体	4-非	第三石油類	120	
N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	液	体	4-非	第四石油類	201	
N-アミノエチルピペラジン	液	体	4-水	第三石油類	95	
2-アミノ-2-エチル-1,3-プロパンジオール	液	体	4-水	第三石油類	144	
アミノカプロラクタム	固	体	非危険物		173	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
2-アミノ-5-クロロベンゾトリフルオライド	液	体	4-水	第三石油類	125	
アミノドデカン酸	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	190	燃焼熱量：8,000cal/g以上
1-アミノピロリジン	固	体	4-水	第二石油類	42	
1-(3-アミノフェニル)-5-メルカプトテトラゾール	固	体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
m-アミノフェノール	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	165	燃焼熱量：8,000cal/g以上
1-アミノプロパンジオール	液	体	4-水	第三石油類	100	
3-アミノ-1,2-プロパンジオール	液	体	4-水	第三石油類	163	
2-(3-アミノプロピル)アミノエタノール	液	体	4-水	第三石油類	147	
3-アミノプロピルジエトキシメチルシラン	液	体	4-水	第三石油類	73	
3-アミノプロピルトリエトキシシラン	液	体	4-水	第三石油類	98	
3-アミノプロピルトリメトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	86	
アミノメチルピペラジン	液	体	4-水	第三石油類	103	
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	液	体	4-水	第三石油類	75	
3-アミノ-5-メルカプト-1,2,4-トリアゾール	固	体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
p-t-アミルフェノール	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	111	燃焼熱量：8,000cal/g以上
N-アミンエチルピペラジン	液	体	4-水	第三石油類	98	
アリルアミン	液	体	4-水	第一石油類	-20以下	沸点：58℃
アリルアルコール	液	体	4-水	第二石油類	22	
アリルオレイルエーテル	液	体	4-非	第三石油類	180	
アリルグリシジルエーテル	液	体	4-非	第三石油類	48	5-2 1-アリルオキシ-2・3-エポキシプロパン
アリルクロライド	液	体	4-非	第一石油類	-20以下	
アリルジグリコールカーボネート	液	体	4-非	第三石油類	193	
アリルビスフェノールA	液	体	4	第四石油類	204	
アリルプロマイド						→臭化アリル
亜りん酸ジフェニルイソオクチル	液	体	4	第四石油類	210	
亜りん酸ジフェニルイソデシル	液	体	4	第四石油類	218	
亜りん酸ジフェニルモノニルフェニル	液	体	4	第四石油類	220	
亜りん酸ジブチル	液	体	4-非	第三石油類	123	
亜りん酸ジ-n-プロピル	液	体	4-水	第三石油類	108	
亜りん酸トリイソオクチル	液	体	4-非	第三石油類	183	
亜りん酸トリエチル	液	体	4-非	第二石油類	54	
亜りん酸トリオレイル	液	体	4	第四石油類	229	
亜りん酸トリ-o-クレジル	液	体	4	第四石油類	203	
亜りん酸トリス (2-クロロエチル)	液	体	4-非	第三石油類	167	
亜りん酸トリス (ニルフェニル)	液	体	4	第四石油類	242	

純品一覧

亜りん酸トリス (フェノキシエチル)	液体	4	第四石油類	257	指定可燃物 可燃性固体類
亜りん酸トリス (2-t-ブチル-5-メチルフェニル)	固体	非危険物		228	融点: 100℃以上
亜りん酸トリデシル	液体	4	第四石油類	218	
亜りん酸トリフェニル	液体	4	第四石油類	206	
亜りん酸トリブチル	液体	4-非	第三石油類	129	
亜りん酸フェニルジイソデシル	液体	4	第四石油類	210	
亜りん酸モノデシルジフェニル	液体	4	第四石油類	228	
亜りん酸モノフェニルジトリデシル	液体	4	第四石油類	250	指定可燃物 可燃性固体類
アルケニルコハク酸無水物	液体	4	第四石油類	210	
アルコールアルコキシレート	液体	非危険物		229	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
アルミニウムイソプロピレートモノ-sec-ブチレート	液体	4-非	第二石油類	28	
アルミニウムジイソプロポキシドエチルアセテートキレート	液体	4-非	第二石油類	48	
アルミニウムジ-sec-ブトキシドエチルアセテート	液体	4-非	第二石油類	33	
アルミニウムトリ-sec-ブチレート	液体	4-非	第二石油類	27	
アルミニウム-N-ニトロフェニルヒドロキシルアミン	固体	5-2	ニトロ化合物		
安息香酸	固体	非危険物		118	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
安息香酸アリル	液体	4-非	第三石油類	102	
安息香酸クロライド					→塩化ベンゾイル
安息香酸シクロヘキシルアンモニウム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	192	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
安息香酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	82	
安息香酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	111	
イソアミルアクリレート					→アクリル酸イソペンチル
イソアミルアルコール					→3-メチル-1-ブタノール
イソアミルエーテル					→ジイソペンチルエーテル
イソオクタン	液体	4-非	第一石油類	-11	
イソオクチルアクリレート					→アクリル酸イソオクチル
イソオクチル酸グリシジル	液体	4-非	第三石油類	127	
イソオクチルチオグリコレート	液体	4-非	第三石油類	133	
イソ吉草酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	99	
イソキノリン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	116	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
γ-イソシアネートプロピルトリス (トリメチルシロキシ) シラン	液体	4-非	第三石油類	122	
イソシアン酸トシル	液体	4-非	第三石油類	149	
イソシアン酸フェニル	液体	4-非	第二石油類	53	
イソシアン酸メチル	液体	4-非	第一石油類	-9	
イソステアリン酸アクリレート					→アクリル酸イソステアリン
イソステアリンアルコール					→16-メチル-1-ヘプタデカノール
イソステアリン酸	液体	4-非	第三石油類	165	
イソステアリン酸イソプロピル	液体	4-非	第三石油類	192	
2-インダノン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	122	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
イソチオシアン酸アリル	液体	4-非	第二石油類	47	
イソデカノール	液体	4-非	第三石油類	109	
イソデシルアクリレート					→アクリル酸イソデシル
イソデシルホスホン酸	液体	4-非	第三石油類	174	
イソトリデカチル酸グリシジル	液体	4-非	第三石油類	149	
イソノナン酸	液体	4-非	第三石油類	125	
イソノニルアクリレート					→アクリル酸イソノニル
イソバルミチルアルコール	液体	4-非	第三石油類	156	
イソバルミチン酸	液体	4-非	第三石油類	174	
イソバレルアルデヒド					→3-メチルブタナール
イソフタル酸ジアリル					→II-フタル酸ジアリル
イソフタル酸ジヒドラジド					→II-フタル酸ジヒドラジド
イソブチルアクリレート					→アクリル酸イソブチル
イソブチルアルコール					→2-メチル-1-プロパノール
イソブチルアルデヒド					→2-メチルプロパナール
2-イソブチル-2-イソプロピル-1, 3-ジメトキシプロパン	液体	4-非	第三石油類	77	
イソブチルトリメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	44	
1-イソブチル-2-メチルイミダゾール	液体	4-非	第三石油類	122	

純品一覧

イソブトキシメチルアクリルアミド	液体	4-非	第三石油類	124	→2-メチル-1,3-ブタジエン
イソブレン					→アクリル酸イソプロピル
イソプロピルアクリレート	液体	4-非	第一石油類	12	
イソプロピルアクロレイン	液体	4-非	第三石油類	116	
p-イソプロピルアニリン	液体	4-非	第三石油類	116	
イソプロピルアミン	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：33℃
イソプロピルアルコール	液体	4	アルコール類	12	
イソプロピルエーテル	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：68℃
イソプロピルクロライド					→塩化イソプロピル
イソプロピルプロマイド					→臭化イソプロピル
イソプロピルトルエン	液体	4-非	第二石油類	52	
p-イソプロピルフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	106	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
イソプロピルホスホン酸	液体	4-水	第二石油類	52	
4-イソプロペニルシクロヘキセン-1-カルボン酸					→ペリラ酸
p-イソプロベニルトルエン	液体	4-非	第二石油類	83	
イソヘキサデセニル無水コハク酸	液体	4	第四石油類	213	
イソヘキサン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
イソヘプタン酸	液体	4-非	第三石油類	112	
イソペンタン	液体	4	特殊引火物	-20以下	
イソペンチルエーテル					→ジイソペンチルエーテル
イソペンチルトリクロロシラン	液体	4-非	第二石油類	57	
イソホロン	液体	4-非	第三石油類	96	
イソホロンジアミン	液体	4-非	第三石油類	100	
イソホロンジイソシアネート	液体	4-非	第三石油類	142	
イソミリスチルアクリレート					→アクリル酸イソミリスチル
イソミリスチルアルコール					→12-メチル-1-トリデカノール
イソミリスチン酸	液体	4-非	第三石油類	159	
イソらく酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	76	
イタコン酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	108	
イタコン酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	138	
イタコン酸ビス(2-エチルヘキシル)	液体	4-非	第三石油類	187	
一りん化二鉄	固体	非危険物	金属のりん化合物		
インドール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	122	燃焼熱量：8,000cal/g以上
インドール-3-カルボン酸	固体	非危険物			燃焼熱量：8,000cal/g未満
ウレタンアクリレートオリゴマー	液体	4-非	第二石油類	44	
l-ウンデカノール	液体	4-非	第三石油類	127	
δ-ウンデカラクトン	液体	4-非	第三石油類	162	
γ-ウンデカラクトン	液体	4-非	第三石油類	125	
ウンデセニルメタクリレート					→メタクリル酸ウンデセニル
エーテル					→ジエチルエーテル
8,12-エイコサジエン二酸	液体	4	第四石油類	252	指定可燃物 可燃性固体類
エイコサ二酸	固体	非危険物		218	
エタナール					→アセトアルデヒド
エタノール	液体	4	アルコール類	13	
エタノールアミン					→モノエタノールアミン
エチリデンテトラシクロドデセン	液体	4-非	第三石油類	106	
エチリデンシクロヘプテン	液体	4-非	第二石油類	33	
エチルアクリル酸パーフルオロオクチル	液体	4-非	第三石油類	124	
エチルアセテート					→酢酸エチル
エチルアセテートアルミニウムジイソプロピレート	液体	4-非	第二石油類	54	
o-エチルアニリン	液体	4-非	第三石油類	99	
エチル-n-アミルケトン					→3-オクタノン
エチルアルコール					→エタノール
エチルアルミニウムジクロライド	液体	3	アルミニウム		
p-エチル安息香酸クロライド	液体	4-非	第三石油類	127	
エチルエーテル					→ジエチルエーテル
N-エチルエチレンジアミン	液体	4-水	第二石油類	37	

純品一覧

2-エチルオキサゾリン	液体	4-非	第二石油類	32	
(3-エチル-3-オキセタニル)メチルアクリレート	液体	4-非	第三石油類	97	
γ-エチルオクタデカン二酸ジ(2,3-エポキシプロピル)	液体	4-非	第四石油類	280	指定可燃物 可燃性固体類
γ-エチルカーバメートプロピルトリエトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	162	
2-エチルクロトンアルデヒド	液体	4-非	第二石油類	31	
N-エチル-N-(2-シアノエチル)アニリン	液体	4-非	第三石油類	147	
N-エチル-N-β-シアノエチル-η-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	166	
N-エチルジイソプロピルアミン	液体	4-非	第二石油類	34	
エチルジエチルホスホノアセテート	液体	4-非	第三石油類	165	
エチルシクロヘキサン	液体	4-非	第一石油類	16	
エチルセロソルブ					→エチレングリコールモノエチルエーテル
エチルトリクロルシラン	液体	4-非	第一石油類	-10	
エチルバニリン					→ブルボナール
エチルビニルエーテル	液体	4-非	特殊引火物	-20以下	
p-エチルフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	104	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2-エチルプタナール	液体	4-非	第一石油類	17	
エチルフタリルエチリグリコレート	液体	4-非	第三石油類	197	
N-エチル-n-ブチルアミン	液体	4-非	第一石油類	12	
エチル-2-フリルカルビノール	液体	4-非	第三石油類	73	
2-エチルヘキサナール	液体	4-非	第二石油類	56	
2-エチルヘキサノール	液体	4-非	第三石油類	71	
2-エチルヘキサン酸	液体	4-非	第三石油類	114	
2-エチルヘキサン酸クロライド					→塩化2-エチルヘキサノイル
2-エチルヘキサン酸トリグリセリド					→グリセリン=1,2,3-トリス(2-エチルヘキサノエート)
2-エチルヘキサン酸ビニル	液体	4-非	第二石油類	65	
2-エチル-1,3-ヘキサジオール	液体	4-非	第三石油類	130	
2-エチルヘキシルオキシトリメチルシラン	液体	4-非	第二石油類	66	
2-エチルヘキシルオクタノール	液体	4-非	第三石油類	153	
2-エチルヘキシルオレート					→オレイン酸-2-エチルヘキシル
2-エチルヘキシルグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	94	
2-エチルヘキシル酸コバルト	固体	非危険物		126	燃焼熱量：8,000cal/g未満
2-エチルヘキシルジグリコールグリジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	160	
2-エチルヘキシルピロホスフェート	液体	4-非	第三石油類	115	
2-エチルヘキシルヘキサデカノエート	液体	4	第四石油類	214	
2-エチルヘキシルホスホン酸モノ-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	195	
3-(2-エチルヘキシロキシ)プロピルアミン	液体	4-非	第三石油類	105	
N-エチル-N-ベンジルアニリン	液体	4-非	第三石油類	159	
N-エチル-N-ベンジル-η-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	164	
エチルベンゼン	液体	4-非	第二石油類	25	
エチルメタクリル酸パーフルオロオクチル	液体	4-非	第三石油類	146	
エチルメタクリレート					→メタクリル酸エチル
2-エチル-4-メチルイミダゾール	液体	4-水	第三石油類	154	
エチルメチルケトン					→メチルエチルケトン
3-エチル-2-メチル-2-(3-メチルブチル)-1,3-オキサゾリジン	液体	4-非	第三石油類	78	
エチルメルカプタン	液体	4-非	特殊引火物	-20以下	
N-エチルモルホリン	液体	4-水	第二石油類	29	
2-エチル酪酸	液体	4-非	第三石油類	94	
3-エチルロダニン	固体	非危険物		156	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
エチレンイミン	液体	4-水	第一石油類	-11	→炭酸エチレン
エチレンカーボネート					
エチレングリコール	液体	4-水	第三石油類	120	
エチレングリコール=アクリレート=メタクリレート	液体	4-非	第三石油類	108	
エチレングリコール=アセテート=メタクリレート	液体	4-非	第三石油類	104	
エチレングリコールジアセテート	液体	4-非	第三石油類	96	
エチ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	157	
エチレングリコールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	118	
エチレングリコールジメチルエーテル	液体	4-水	第一石油類	-2	

純品一覧

エチレングリコールフェニルエーテル	液体	4-非	第三石油類	128	
エチレングリコールホーマート	液体	4-水	第三石油類	103	
エチレングリコールホスフェート	液体	4-非	第三石油類	145	
エチレングリコール無水トリメリテート	固体	非危険物		292	燃焼熱量：8,000cal/g未満
エチレングリコールモノアクリレート	液体	4-水	第三石油類	104	
エチレングリコールモノアセテート	液体	4-水	第三石油類	102	
エチレングリコールモノアリルエーテル	液体	4-水	第二石油類	61	
エチレングリコールモノイソブチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	57	
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	液体	4-水	第二石油類	46	
エチレングリコールモノイソプロピルエーテルアセテート	液体	4-非	第二石油類	59	
エチ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	43	
エチ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	51	
エチレングリコールモノエチルエーテルシアノアセテート	液体	4-非	第三石油類	144	
エチレングリコールモノエチルエーテルメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	74	
エチレングリコールモノ-2-エチルヘキシルエーテル	液体	4-非	第三石油類	114	
エチレングリコールモノビニルエーテル	液体	4-水	第二石油類	55	
エチ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	
エチレングリコールモノフェニルエーテルアクリレート	液体	4-非	第三石油類	141	
エチレングリコールモノフェニルエーテルアセテート	液体	4-非	第三石油類	135	
エチレングリコールモノフェニルエーテルメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	120	
エチレングリコールモノ- <i>t</i> -ブチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	55	
エチレングリコールモノ- <i>n</i> -ブチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	62	
エチレングリコールモノブチルエーテルアクリレート	液体	4-非	第三石油類	89	
エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	液体	4-非	第三石油類	88	
エチレングリコールモノブチルエーテルオレート	液体	4	第四石油類	205	
エチレングリコールモノブチルエーテル= <i>p</i> -トルエンシルホネート	液体	4-非	第三石油類	182	
エチレングリコールモノブチルエーテルベンゾエート	液体	4-非	第三石油類	162	
エチレングリコールモノブチルエーテルメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	101	
エチ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	53	
エチレングリコールモノヘキシルエーテル	液体	4-非	第三石油類	102	
エチレングリコールモノベンジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	129	
エチレングリコールモノメタクリレート	液体	4-水	第三石油類	107	
エチ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	41	
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	液体	4-水	第二石油類	52	
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	液体	4-非	第二石油類	67	
エチレンシアンヒドリン	液体	4-水	第三石油類	137	
エチレンジクロライド					→1,2-ジクロロエタン
エチレンドデカンジオエート	液体	4-非	第三石油類	164	
エチレンビスステアリン酸アמיד	固体	非危険物			
エチレンブラシレート	液体	4-非	第三石油類	184	
エチレンプロモヒドリン	液体	非危険物		なし	
2-エトキシエタノール	液体	4-水	第二石油類	45	
3-エトキシ-4-オキシベンズアルデヒド					→ブルボナール
エトキシ化トリメチロールプロパントリアクリレート	液体	4	第四石油類	206	
エトキシカルボニルピペラジン	液体	4-非	第三石油類	128	
エトキシジフェニルメチルシラン	液体	4-非	第三石油類	158	
1-エトキシ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン	液体	4-非	第一石油類	-14	
6-エトキシ-2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン	液体	4-非	第三石油類	141	
1-エトキシ-ノナフルオロブタン	液体	非危険物		なし	
3-エトキシプロピオン酸エチル	液体	4-非	第二石油類	49	
3-エトキシプロピルアミン	液体	4-水	第二石油類	40	
エピクロロヒドリン	液体	4-非	第二石油類	32	
エポキシアクリレート	液体	非危険物		なし	
1,2-エポキシシクロヘキサン	液体	4-非	第二石油類	27	
1, 2-エポキシデカン	液体	4-非	第三石油類	97	
1,2-エポキシテトラドデカン	液体	4-非	第三石油類	135	
1,2-エポキシブタン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：63℃

純品一覧

1,2-エポキシプロパン	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点: 37℃
エルカ酸オクチルドデシル	液体	4	第四石油類	293	指定可燃物 可燃性固体類
エルカ酸メチル	液体	4-非	第三石油類	196	
塩化アセチル	液体	4-非	第一石油類	4	
塩化イソプロピル	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点: 35℃
塩化2-エチルヘキサノイル	液体	4-非	第三石油類	77	
塩化エチレン					→1,2-ジクロロエタン
塩化オクチル	液体	4-非	第二石油類	64	
塩化-2-クロロテレフタロイル	液体	4-非	第三石油類	178	
塩化-3-クロロプロピオニル	液体	4-非	第二石油類	64	
塩化-2-クロロベンジル	液体	4-非	第三石油類	117	
塩化-p-クロロベンゾイル	液体	4-非	第三石油類	118	
塩化-m-クロロベンゾイル	液体	4-非	第三石油類	117	
塩化-2,3-ジクロロベンザル	液体	4-非	第三石油類	150	
塩化-2,6-ジクロロベンザル	液体	4	第四石油類	237	
塩化-3,4-ジクロロベンジル	液体	4-非	第三石油類	155	
塩化-2,6-ジクロロベンゾイル	液体	4-非	第三石油類	147	
塩化チオニル	液体	非危険物		なし	
塩化テトラデカノイル					→塩化ミリストイル
塩化-o-トルイロイル	液体	4-非	第三石油類	101	
塩化ネオデカノイル	液体	4-非	第三石油類	85	
塩化バルミトイル	液体	4-非	第三石油類	166	
塩化ビニリデンモノマー	液体	4-非	第一石油類	-18	
塩化ブタノイル	液体	4-非	第一石油類	19	
塩化ブチル	液体	4-非	第一石油類	-13	
sec-塩化ブチル	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
塩化-t-ブチル	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
塩化ヘキサヒドロテレフタロイル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	161	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
塩化-n-ヘキシル	液体	4-非	第二石油類	27	
塩化ベンジル	液体	4-非	第二石油類	67	
塩化ベンジルトリフェニルホスホニウム	固体	非危険物		206	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃以上
塩化ベンゾイル	液体	4-非	第三石油類	72	
塩化-2-(3-ベンタデシルフェノキシ)ブタノイル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	146	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
塩化ミリストイル	液体	4-非	第三石油類	152	
塩化-2-メチルベンジル	液体	4-非	第三石油類	97	
塩化-4-メチルベンジル	液体	4-非	第三石油類	97	
塩化メチレン	液体	非危険物		なし	沸点: 40℃
塩化-4-モノメチルベンゾイル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	165	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
塩化ラウロイル	液体	4-非	第三石油類	142	
4,4'-(オキシ-2,1-エタンジイル)ビス(2,6-ジメチルモルホリン)	液体	4-水	第三石油類	158	
オキシステアリン酸オクチル	液体	4	第四石油類	240	
オクタクロシクロペンテン	液体	非危険物		なし	
2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	液体	4-非	第三石油類	132	
オクタデカノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	184	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
オクタデシルアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	163	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
3-(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸オクタデシル					→3-(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸オクタデシル
オクタデセン	液体	4-非	第三石油類	149	
cis-9-オクタデセン-1-オール	液体	4-非	第三石油類	160	
2-オクタノン	液体	4-非	第二石油類	55	
3-オクタノン	液体	4-非	第二石油類	54	
オクタメチルシクロテトラシロキサン	液体	4-非	第二石油類	54	
オクタメチルテトラシロキサン	液体	4-非	第二石油類	56	
オクタメチレンジアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	114	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
n-オクタン	液体	4-非	第一石油類	14	
オクタン酸	液体	4-非	第三石油類	109	
オクタン酸トリグリセリド					→グリセリン-1,2,3-トリオクタノエート
オクタン酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	75	

純品一覧

オクタン酸ミリスチル	液体	4-非	第三石油類	196	
オクタン酸-2-メルカプトエチル	液体	4-非	第三石油類	115	
1,8-オクタンジカルボン酸					→デカン二酸
オクタンジニトリル	液体	4-非	第三石油類	161	
オクタンチオール	液体	4-非	第三石油類	81	
N-ε-オクチルアクリルアミド	固体	指定可燃物	可燃性固体類	123	燃焼熱量：8,000cal/g以上
オクチルアルコール	液体	4-非	第三石油類	101	
オクチル酸第一すず	液体	4-非	第三石油類	137	
2-オクチルドデカノール	液体	4-非	第三石油類	193	
n-オクチルホスホン酸	液体	4-水	第三石油類	122	
n-オクチルメルカプタン					→オクタンチオール
1-オクテン	液体	4-非	第一石油類	10	
オリゴエステルアクリレート	液体	非危険物		なし	
オルソトリフルオロメチルアニリン	液体	4-非	第二石油類	68	
オルソトルイル酸クロライド	液体	4-非	第三石油類	101	
オルトギ酸トリエチル	液体	4-非	第二石油類	35	
オルトギ酸トリメチル	液体	4-非	第一石油類	14	
オルト酢酸トリエチル	液体	4-非	第二石油類	37	
オルト酢酸トリメチル	液体	4-非	第一石油類	16	
オルトプロピオン酸トリエチル	液体	4-非	第二石油類	47	
オルトメチルシクロヘキサノール	液体	4-非	第二石油類	63	
オレイルアクリレート	液体	4-非	第三石油類	194	
オレイルアセトアセテートマグネシウムメチレート	液体	4-非	第三石油類	195	
オレイルアルコール					→cis-9-オクタデセン-1-オール
オレイルオレエート	液体	4	第四石油類	225	
オレイルニトリル	液体	4-非	第三石油類	166	
オレイン酸	液体	4-非	第三石油類	187	
オレイン酸イソブチル	液体	4-非	第三石油類	195	
オレイン酸-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	208	
オレイン酸オクチルドデシル	液体	4	第四石油類	271	
オレイン酸ジグリセリド					→グリセリンジオレート
オレイン酸ステアリアルアンモニウム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	185	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
オレイン酸デシル	液体	4	第四石油類	212	
オレイン酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	196	
オレイン酸メチル	液体	4-非	第三石油類	159	
オレイン酸モノグリセリド					→グリセリンモノオレート
α-オレフィンスルホン酸ナトリウム	固体	非危険物		なし	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃超
カ 過酸化ベンゾイル					→ベンゾイルパーオキシド
カテコール	固体	非危険物		135	燃焼熱量：8,000cal/g未満
カプリル酸					→オクタン酸
カプリン酸					→デカン酸
カプリン酸ステアリアル					→デカン酸オクタデシル
カプリン酸セチル					→デカン酸ヘキサデシル
カプリン酸トリメチルプロピル					→デカン酸トリメチルプロピル
カプリン酸ビニル					→デカン酸ビニル
カプロラクタム	固体	非危険物		130	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ε-カプロラクトン	液体	4-水	第三石油類	115	
カブロンアルデヒド					→ヘキサナール
カブロン酸					→ヘキサ酸
カブロン酸ビニル					→ヘキサ酸ビニル
カルシウム	固体	3-2	アルカリ土類金属		
2-(カルバモイルアゾ)イソブチロニトリル	固体	5-1	アゾ化合物		
カルビトール					→ジエチレングリコールモノエチルエーテル
カルビトールアセテート					→ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
カルボヒドラジド	固体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
キ ぎ酸	液体	4-水	第二石油類	57	
ぎ酸アミド					→ホルムアミド