

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サイド
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 Orangel1	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'-ニトロフェニール
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					→フタル酸ジヘブチル
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					→アゼライン酸ジ-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					→アゼライン酸ジ-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-イソプロピル-(p-ニトロフェニル)フェニルエーテル
IPA						→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-ジメチル-(3-メチル-4-ニトロフェニル)フェニルエーテル
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 (ベンゼンスルホンヒドrazil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						→トリエチルアルミニウム
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	88		
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ンニル	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	液体	4-非	第三石油類	178	→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	124	
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		
3-アクリロイルオキシグリセリンモノメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	102	→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	第一石油類	-6	
アクリロニトリル	固体	5-1	金属のアジ化物		
アジ化バリウム	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	液体	4	第四石油類	229	
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	232	
アジピン酸ジイソニル	液体	4	第四石油類	158	
アジピン酸ジイソブチル	液体	4-非	第三石油類	124	
アジピン酸ジイソプロピル	液体	4-非	第三石油類	105	
アジピン酸ジエチルアミノエチル	液体	4	第四石油類	205	
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	238	
アジピン酸ジエチレンジグリコール	液体	4	第四石油類	228	
アジピン酸ジ-n-オクチル	液体	4	第四石油類	243	
アジピン酸ジトリデシル	液体	4	第四石油類		
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		
アジピン酸ジビニル	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)	液体	4	第四石油類	258	→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	219	
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		
アジピン酸ビス(ブトキシエトキシエチル)	液体	4	第四石油類	234	→アジピン酸ジブチルジグリコール
アジピン酸ビス(ヘキサエチレンジグリコールモノ-2-エチルヘキシルエーテル)エステル	液体	4	第四石油類	116	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アジピン酸ビニル	固体	非危険物		33	
アセチルアセトン	液体	4-非	第二石油類	105	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトン亜鉛	固体	非危険物		180	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		205	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		80	
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	70	
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	180	燃焼熱量：8,000cal/g未満
アセチルアセトン第二コバルト	固体	非危険物		105	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		195	
N-アセチルエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類		→塩化アセチル
アセチル-クロライド	液体	4-水			
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ニルアジド	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	
アセトビルビン酸エチル	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 (イソプロチロニトリル)	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-メチルプロチロニトリル)	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-プロベニル) 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-N,N'-ジメチルプロピルアミン	液	体	4-非	第三石油類	135	
γ-(2-アミノエチル)アミノ-N,N'-ジブチルアミン	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	液	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		
o-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	第二石油類	48	
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 (ノニルフェニル)	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	
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	
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	
イソバレールアルデヒド					→3-メチルブタノール
イソフタル酸ジアリル					→m-フタル酸ジアリル
イソフタル酸ジヒドラジド					→m-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-メチルプロパノール
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	
イソブレン					→2-メチル-1,3-ブタジエン
イソプロピルアクリレート					→アクリル酸イソプロピル
イソプロピルアクロレイン	液体	4-非	第一石油類	12	
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	108	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-イソプロベニルシクロヘキセン-1-カルボン酸					→ベリラ酸
p-イソプロベニルトルエン	液体	4-非	第二石油類	63	
イソヘキサデセニル無水コハク酸	液体	4	第四石油類	213	
イソヘキサシ	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	
イソラクトン-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	
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	7A117A210A		
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 (3-エチル-3-オキセタニル)メチルアクリレート	液体	4-非	第二石油類	32	
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	第三石油類	97	
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	第四石油類	280	
2-エチルクロトンアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	162	
N-エチル-N-(2-シアノエチル)アニリン	液体	4-非	第二石油類	31	
N-エチル-N-β-シアノエチル-α-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	147	
N-エチルジイソプロピルアミン	液体	4-非	第三石油類	166	
エチルジエチルホスホノアセテート	液体	4-非	第二石油類	34	
エチルシクロヘキサノール	液体	4-非	第三石油類	165	
エチルセロソルブ	液体	4-非	第一石油類	16	
エチルトリクロルシラン	液体	4-非	第一石油類	-10	→エチレングリコールモノエチルエーテル
エチルバニリン	液体	4-非	第一石油類	-10	→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-エチルブタナール	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-フリルカルピノール	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	液体	4-非	第三石油類	114	→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	液体	4-非	第三石油類	114	→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	液体	4-非	第三石油類	94	→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	第三石油類	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-α-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	液体	4-非	第三石油類	146	→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	液体	4-水	第三石油類	154	→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-オキサソリジン	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	第三石油類	158	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	
エチレンカーボネート	液体	4-水	第一石油類	-11	→炭酸エチレン
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	第三石油類	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-n-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-n-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n-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n-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n-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n-ブチルエーテルp-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n-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n-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	
エチレンジアンヒドリン	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マイド	固体	非危険物	第三石油類	184	
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	
エルカ酸メチル	液体	4-非	第三石油類	186	
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		208	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-ペ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					→3-(3,5-ジ-t-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸
オクタデセン					
cis-9-オクタデセン-1-オール	液体	4-非	第三石油類	149	
2-オクタノン	液体	4-非	第三石油類	160	
3-オクタノン	液体	4-非	第二石油類	55	
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	54	
オクタメチレンジアミン	液体	4-非	第二石油類	56	
n-オクタン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	114	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
オクタン酸	液体	4-非	第一石油類	14	
オクタン酸トリグリセリド	液体	4-非	第三石油類	109	
オクタン酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	75	→グリセリン-1,2,3-トリオクタノエート

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-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	
オクチル酸第一オズ	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
オレイン酸ステアシルアンモニウム	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	198	
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
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
カプリン酸ステアシル					→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					→ヘキサン酸
カブロン酸ビニル					→ヘキサン酸ビニル
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		
ギ酸	液体	4-水	第二石油類	57	
ギ酸アミド					→ホルムアミド

純品一覧

ギ酸エチル	液体	4-非	第一石油類	-18	
ギ酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第二石油類	49	
キシリレンジイソシアネート	液体	4-非	第三石油類	175	
p-キシリレンジクロライド	固体	非危険物		143	燃焼熱量：8,000cal/g未満
2,5-キシレノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	100	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
2,6-キシレノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	81	
3,5-キシレノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	107	燃焼熱量：8,000cal/g以上
キシレン	液体	4-非	第二石油類	28	α-, o-, p-キシレン
m-キシレン	液体	4-非	第二石油類	28	
o-キシレン	液体	4-非	第二石油類	33	
p-キシレン	液体	4-非	第二石油類	27	
p-キシリレンジグリコールジメチルエーテル	液体	4-非	第三石油類	125	
m-キシレンジアミン	液体	4-水	第三石油類	139	
吉草酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	107	
キノリン	液体	4-非	第三石油類	108	
クエン酸アセチルトリブチル	液体	4	第四石油類	204	
クエン酸トリエチル	液体	4-非	第三石油類	155	
クエン酸トリブチルアセテート	液体	4	第四石油類	204	
クエンチオイル	液体	4-非	第三石油類	121	
2-クマラノン	固体	非危険物		126	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
p-クミルフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	176	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満 →p-イソプロピルフェノール
p-クメノール					
クメン	液体	4-非	第二石油類	34	
3-グリシジ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	130	
γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	122	
グリセリン	液体	4-水	第三石油類	177	
グリセリン=1-アクリレート=3-メタクリレート	液体	非危険物		なし	
グリセリン=1-アセテート=3-メタクリレート	液体	4-非	第三石油類	147	
グリセリンジオレート	液体	4-非	第三石油類	193	
グリセリンジグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	168	
グリセリンジステアレート	固体	指定可燃物	可燃性固体類	260	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
グリセリンジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	161	
グリセリン=1,2,3-トリアセテート	液体	4-非	第三石油類	144	
グリセリン=1,2,3-トリオクタノエート	液体	4	第四石油類	225	
グリセリン=1,2,3-トリス (2-エチルヘキサノエート)	液体	4	第四石油類	219	
グリセリン=3-フェノキシ=1-アクリレート	液体	4-非	第三石油類	183	
グリセリンモノアリルエーテル	液体	4-水	第三石油類	134	
グリセリンモノオレート	液体	4	第四石油類	236	
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	215	燃焼熱量：8,000cal/g以上
グリセリンモノステアレート	固体	指定可燃物	可燃性固体類	235	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
グリセリンモノメタクリレート	液体	4-水	第三石油類	154	
グルタル酸ジメチル	液体	4-非	第三石油類	110	
o-クレゾールグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	131	
o-クレゾール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	76	
p-クレゾール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	100	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満 →trans-2-ブテナール
クロトンアルデヒド					
クロトン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	89	
クロトン酸ビニル	液体	4-非	第二石油類	32	
クロラール					→トリクロロアセトアルデヒド →トリクロロニトロメタン
クロルピクリン					
クロレンド酸ジアリル	液体	4	第四石油類	222	
クロレンド酸ジブチル	液体	4	第四石油類	238	
クロロアセトアルデヒドジメチルアセタール	液体	4-非	第二石油類	37	
o-クロロアニリン	液体	4-非	第三石油類	104	
2-クロロ-4-アミノトルエン	液体	4-非	第三石油類	130	
m-クロロ安息香酸クロライド					→塩化-m-クロロベンゾイル
p-クロロ安息香酸クロライド					→塩化-p-クロロベンゾイル

純品一覧

2-クロロイソ酪酸	液体	4-水	第三石油類	99	
2-クロロエチルビニルエーテル	液体	4-非	第二石油類	27	
2-クロロエチルメチルエーテル	液体	4-非	第一石油類	10	
クロロエトキシクロロベンゼン	固体	非危険物		125	燃焼熱量：8,000cal/g未満
1-クロロオクタン					→塩化オクチル
クロロギ酸アリル	液体	4-非	第二石油類	28	
クロロギ酸イソプロピル	液体	4-非	第一石油類	18	
クロロギ酸エチル	液体	4-非	第一石油類	16	
クロロギ酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	101	→クロロギ酸ヘキサデシル
クロロギ酸セチル					
クロロギ酸フェニル	液体	4-非	第三石油類	78	
クロロギ酸-sec-ブチル	液体	4-非	第二石油類	30	
クロロギ酸ヘキサデシル	液体	非危険物		なし	
クロロギ酸メチル	液体	4-非	第一石油類	15	
ω-クロロ-o-キシレン					→塩化2-メチルベンジル
ω-クロロ-p-キシレン					→塩化4-メチルベンジル
3-クロロ-N-(3-クロロ-6-ジニトロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-5-トリフルオロメチル-2-ピリジン	固体	非危険物	ニトロ化合物		
クロロ酢酸イソプロピル	液体	4-非	第二石油類	45	
クロロ酢酸エチル	液体	4-非	第二石油類	56	
クロロ酢酸ビニル	液体	4-非	第二石油類	51	
クロロ酢酸i-ブチル	液体	4-非	第二石油類	28	
クロロ酢酸メチル	液体	4-非	第二石油類	52	
1-クロロ-3-(N,N-ジエチルアミノ)プロパン	液体	4-非	第二石油類	49	
クロロシクロペンタン	液体	4-非	第一石油類	17	
クロロジフェニルメタン	液体	4-非	第三石油類	160	
クロロジメチルシラン	液体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：35℃
p-クロロスチレン	液体	4-非	第二石油類	64	
クロロスルホニルイソシアナート	液体	非危険物		なし	
クロロ炭酸エチルエステル					→クロロギ酸エチル
クロロ炭酸メチルエステル					→クロロギ酸メチル
クロロチオウリン酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	107	
2-クロロ-4-トリフルオロメチルピリジン	液体	4-非	第二石油類	40	
2-クロロ-5-トリフルオロメチルピリジン	液体	4-非	第二石油類	65	
クロロトリメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	-15	
o-クロロトルエン	液体	4-非	第二石油類	52	
p-クロロトルエン	液体	4-非	第二石油類	53	
m-クロロトルエン	液体	4-非	第二石油類	53	
2-クロロ-5-ニトロアニリン	固体	5-2	ニトロ化合物		
4-クロロ-5-ニトロ-2-アミノフェノール	固体	5-2	ニトロ化合物含有物		
2-クロロ-4-ニトロ-6-シアノアニリン	固体	5-2	ニトロ化合物		
4-クロロ-3-ニトロ安息香酸	固体	非危険物	ニトロ化合物		
N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)エチルアミン	液体	4-非	第三石油類	139	
2-クロロピリジン	液体	4-非	第二石油類	87	
2-p-クロロフェニルエチルアルコール	液体	4-非	第三石油類	154	
2-クロロ-1,3-ブタジエン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：59℃
1-クロロブタン					→塩化ブチル
4-クロロブチロニトリル	液体	4-非	第三石油類	108	
3-クロロ-4-フルオロアニリン	固体	非危険物		121	燃焼熱量：8,000cal/g未満
クロロブレン					→2-クロロ-1,3-ブタジエン
3-クロロプロパノール	液体	4-非	第三石油類	82	
2-クロロプロパン					→塩化イソプロピル
3-クロロプロピオニトリル	液体	4-非	第三石油類	79	
3-クロロプロピオン酸クロライド					→塩化-3-クロロプロピオン
2-クロロプロピオン酸メチル	液体	4-非	第二石油類	40	
L-クロロプロピオン酸メチル	液体	4-非	第二石油類	42	
3-クロロプロピルジメチルシラン	液体	4-非	第二石油類	49	

純品一覧

	3-クロロプロピルトリメトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	83	
	1-クロロヘキサン						→塩化-n-ヘキシル
	6-クロロヘキサン酸	液	体	4-非	第三石油類	158	
	2-クロロベンズアルデヒド						→2-クロロベンゼンカルバルデヒド
	4-クロロベンズヒドリルクロライド	液	体	4-非	第三石油類	166	
	クロロベンゼン	液	体	4-非	第二石油類	28	
	2-クロロベンゼンカルバルデヒド	液	体	4-非	第三石油類	104	
	5-クロロベンゾトリアゾール	固	体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
	4-クロロベンゾトリクロライド	液	体	4-非	第三石油類	145	
	p-クロロベンゾトリフルオライド	液	体	4-非	第二石油類	43	
	1-クロロ-2-ベンチン	液	体	4-非	第二石油類	25	
	クロロホルム						→トリクロロメタン
	3-クロロ-6-メチル-5-ニトロベンゾトリフロリド	液	体	5-2	ニトロ化合物		
	2-クロロ-2-メチルプロパン						→塩化-t-ブチル
	クロロメチルメチルエーテル	液	体	4-非	第一石油類	14	
	4-クロロ酪酸エチル	液	体	4-非	第三石油類	80	
ケ	けい酸テトラエチル	液	体	4-非	第二石油類	37	
	けい酸テトラブチル	液	体	4-非	第三石油類	136	
	けい酸テトラプロピル	液	体	4-非	第三石油類	98	
	けい酸テトラメチル	液	体	4-非	第二石油類	29	
	桂皮酸ビニル	液	体	4-非	第三石油類	132	
コ	コハク酸-2-アクリロイルオキシエチル	液	体	非危険物		なし	
	コハク酸ジオクチル	液	体	4-非	第三石油類	185	
	コハク酸ジメチル	液	体	4-非	第三石油類	112	
	コハク酸-2-メタクリロイルオキシエチル	液	体	4-非	第三石油類	175	
	コハク酸ジヘキサデシル	液	体	4	第四石油類	256	
サ	酢酸	液	体	4-水	第二石油類	41	
	酢酸アミル						→酢酸ベンチル
	酢酸イソアミル						→酢酸イソベンチル
	酢酸イソブチル	液	体	4-非	第二石油類	22	
	酢酸イソプロピル	液	体	4-非	第一石油類	2	
	酢酸イソベンチル	液	体	4-非	第二石油類	34	
	酢酸エチル	液	体	4-非	第一石油類	-4	
	酢酸-2-エチルヘキシル	液	体	4-非	第三石油類	77	
	酢酸-2-エトキシエチル						→エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
	酢酸カルビトール						→ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
	酢酸クロライド						→塩化アセチル
	酢酸-3-クロロプロピル	液	体	4-非	第三石油類	82	
	酢酸セロソルブ						→エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
	酢酸トリグリセリド						→グリセリン=1,2,3-トリアセテート
	酢酸-cis-6-ノネニル	液	体	4-非	第二石油類	57	
	酢酸ビニル	液	体	4-非	第一石油類	-8	
	酢酸ブーゼル	液	体	4-非	第二石油類	24	
	酢酸-t-ブチル	液	体	4-非	第一石油類	15	
	酢酸-n-ブチル	液	体	4-非	第二石油類	24	
	酢酸ブチルカルビトール						→ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
	酢酸-p-t-ブチルシクロヘキシル	液	体	4-非	第三石油類	112	
	酢酸ブチルセロソルブ						→エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
	酢酸-2-プトキシエチル						→エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
	酢酸-n-プロピル	液	体	4-非	第一石油類	15	
	酢酸ヘキシル	液	体	4-非	第二石油類	60	
	酢酸-t-2-ヘキセニル	液	体	4-非	第三石油類	64	
	酢酸-cis-3-ヘキセニル	液	体	4-非	第二石油類	61	
	酢酸ベンジル	液	体	4-非	第三石油類	102	
	酢酸ベンチル	液	体	4-非	第二石油類	32	
	酢酸メチル	液	体	4-非	第一石油類	-16	
	酢酸メチルセロソルブ						→エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート

純品一覧

酢酸-3-メチル-3-メトキシブチル	液体	4-非	第三石油類	73	
酢酸-2-メトキシエチル	液体	4-非	第三石油類	76	→エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
酢酸メトキシブチル	液体	4-非	第三石油類	76	
酢酸-3-メトキシブチル	液体	4-非	第三石油類	63	
酢酸メトキシブチル	液体	4-非	第二石油類	49	
酢酸-1-メトキシプロピル	液体	4-非	第二石油類	166	→2-ヒドロキシベンゼンカルバルデヒド
サリチルアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	97	
サリチル酸グリコール	液体	4-非	第三石油類		
サリチル酸メチル	液体	4-非	第三石油類		
三塩化けい素					→トリクロロシラン
シ 3,4-ジアセトキシ-1-ブテン	液体	4-非	第三石油類	95	
ジアセトンアルコール	液体	4-水	第二石油類	60	
2-シアノアクリル酸エチル	液体	4-非	第三石油類	86	
1,1-シアノウンデカン酸メチル	液体	指定可燃物	可燃性固体類	175	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
1-シアノエチル-2-エチル-4-メチルイミダゾール	液体	4-水	第三石油類	166	
N-シアノエチル-N'-ヒドロキシエチルアニリン	液体	4-非	第三石油類	186	
シアノ酢酸イソブチル	液体	4-非	第三石油類	107	
シアノ酢酸イソプロピル	液体	4-非	第三石油類	99	
シアノ酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	101	
シアノ酢酸エトキシエチル	液体	4-非	第三石油類		→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
シアノ酢酸シクロヘキシル	液体	4-非	第三石油類	141	
シアノ酢酸n-ブチル	液体	4-非	第三石油類	112	
シアノ酢酸メチル	液体	4-非	第三石油類	105	
5-(2-シアノ-1-ヒドロキシエチル)-1-フェニル-1H-イミダゾール	固体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
2-シアノ-4'-メチル-1,1'-ビフェニル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	176	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
N-シアノエタンイミド酸メチルエステル	液体	4-水	第三石油類	92	
4,4'-ジアミノ-3-エチルジフェニルメタン	液体	4-非	第三石油類	138	
4,4'-ジアミノ-3,3'-ジエチルジフェニルメタン	液体	4-非	第三石油類	136	
ジアミノジエチルトルエン	液体	4-非	第三石油類	157	
ジアミノジフェニルメタン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	254	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
2,4-ジアミノトルエン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	173	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2-(3,5-ジ-tert-アミル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	222	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ジアリルアミン	液体	4-非	第一石油類	11	
ジアリルイソフタレート					→m-フタル酸ジアリル
ジアリルテレフタレート					→テレフタル酸ジアリル
ジイソアミルエーテル					→ジイソベンチルエーテル
ジイソシアナトトルエン	液体	4-非	第三石油類	137	
ジイソデシルアジベート					→アジピン酸ジイソデシル
ジイソデシルペンタエリスリトールジホスファイト	液体	4	第四石油類	295	
ジイソドデシルアジベート					→アジピン酸ジイソドデシル
ジイソノニルアジベート					→アジピン酸ジイソノニル
ジイソブチルアジベート					→アジピン酸ジイソブチル
ジイソブチルアルミニウムクロライド	液体	3	7836782ニウム		
ジイソブチルアルミニウムハイドライド	液体	3	7836782ニウム		
ジイソブチルケトン					→2,6-ジメチル-4-ヘプタノン
ジイソブチレン					→2,4,4-トリメチルペンテン
ジイソプロピルアジベート					→アジピン酸ジイソプロピル
ジイソプロピルアミン	液体	4-水	第一石油類	-13	
ジイソプロピルカルピノール					→2,4-ジメチル-3-ペンタノール
ジイソプロピルケトン					→2,4-ジメチル-3-ペンタノン
ジイソプロピルジフェニル	液体	4-非	第三石油類	167	
ジイソプロピルジメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	43	
ジイソプロピルナフタリン	液体	4-非	第三石油類	150	
p-ジイソプロピルベンゼン	液体	4-非	第三石油類	75	
m-ジイソプロピルベンゼン	液体	4-非	第三石油類	100	
ジイソプロポキシベンゼン	液体	4-非	第三石油類	116	
ジイソベンチルエーテル	液体	4-非	第二石油類	48	

純品一覧

ジエタノールステアリアルアミン	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	226	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ジエチル亜鉛	液	体	3-1	有機金属化合物		
N,N-ジエチルアクリルアミド	液	体	4-水	第三石油類	88	
N,N-ジエチルアセトアセトアミド	液	体	4-水	第三石油類	120	
N,N-ジエチルアセトアミド	液	体	4-水	第三石油類	78	
ジエチルアミノイソプロパノール	液	体	4-水	第二石油類	44	
ジエチルアミノエタノール						→N,N-ジエチルエタノールアミン
ジエチルアミノプロパンジオール	液	体	4-水	第三石油類	111	
ジエチルアミノプロピルアミン	液	体	4-水	第二石油類	59	
ジエチルアミン	液	体	4-水	第一石油類	-20以下	沸点：56℃
ジエチルエーテル	液	体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：35℃
N,N-ジエチルエタノールアミン	液	体	4-水	第二石油類	53	
N,N-ジエチルエチレンジアミン	液	体	4-水	第二石油類	40	
N,N-ジエチルカルバミン酸クロライド	液	体	4-非	第三石油類	80	
ジエチルケトン						→3-ペンタノン
ジエチルシュウ酸	液	体	4-非	第三石油類	82	
N,N-ジエチルドデカンアミド	液	体	4-非	第三石油類	178	
ジエチルプロパンジオール	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	131	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジ-2-エチルヘキシルジチオリン酸	液	体	4-非	第三石油類	174	
ジエチルホスホロクロリドチオエート	液	体	4-非	第三石油類	106	
ジエチル硫酸	液	体	4-非	第三石油類	110	
ジエチレンジグリコール	液	体	4-水	第三石油類	152	
ジエチレンジグリコールクロルヒドリン	液	体	4-水	第三石油類	108	
ジエチレンジグリコールジエチルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	70	
ジエチレンジグリコールジグリシジルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	163	
ジエチレンジグリコールジブチルエーテル	液	体	4-非	第三石油類	112	
ジエチレンジグリコールジベンゾエート	液	体	4	第四石油類	228	
ジエチレンジグリコールジメタクリレート	液	体	4-非	第三石油類	145	
ジエチレンジグリコールジメチルエーテル	液	体	4-水	第二石油類	50	
ジエチレンジグリコールビス(クロロホーメイト)	液	体	4-非	第三石油類	159	
ジエチレンジグリコールビス[ジ(クロロプロピル)ホスヘート]	液	体	4	第四石油類	236	
ジエチレンジグリコールメチルエチルエーテル	液	体	4-水	第二石油類	63	
ジエチレンジグリコールモノエチルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	95	
ジエチレンジグリコールモノエチルエーテルアクリレート	液	体	4-非	第三石油類	116	
ジエチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	液	体	4-非	第三石油類	105	
ジエチレンジグリコールモノビニルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	110	
ジエチレンジ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	165	
ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	113	
ジエチレンジ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	116	
ジエチレンジ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	140	
ジエチレンジグリコールモノヘキシルエーテル	液	体	4-非	第三石油類	141	
ジエチレンジグリコールモノベンジルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	158	
ジエチレンジグリコールモノメチルエーテル	液	体	4-水	第三石油類	93	
ジエチレンジ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	第三石油類	111	
ジエチレントリアミン	液	体	4-水	第三石油類	97	
2,5-ジエトキシクロロルベンゼン	液	体	4-非	第三石油類	130	
ジエトキシジフェニルシラン	液	体	4-非	第三石油類	118	
ジエトキシジメチルシラン	液	体	4-非	第一石油類	15	
ジエトキシメタン	液	体	4-非	第一石油類	0	
四塩化炭素	液	体	非危険物		なし	沸点：77℃
4,7-ジオキサ-5-メチル-1,2-エポキシオクタン	液	体	4-水	第三石油類	73	
1,4-ジオキサン	液	体	4-水	第一石油類	12	
1,4-ジオキシベンゼン						→ヒドロキノン
1,3-ジオキシベンゼン						→レゾルシン
1,3-ジオキサラン	液	体	4-水	第一石油類	-4	
ジオクチルアジベート						→アジピン酸ジ-n-オクチル
ジオクチル隣エステルマレート	液	体	4-非	第三石油類	156	

純品一覧

ジオクチル錫ジパーセート	液体	4	第四石油類	206	
ジ-n-オクチル錫-S,S'-ビス(イソオクチルメルカプトアセテート)	液体	4-非	第三石油類	139	
ジオクチル錫ビス(トリエチルシリケート)	液体	4-非	第一石油類	16	
ジ-n-オクチルすずラウリン酸塩	液体	4	第四石油類	243	
ジオレイルアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	219	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
ジオレオイルアミン					→ジオレイルアミン
ジカプリル酸プロピレングリコール	液体	4-非	第三石油類	194	
ジクミルパーオキサイド	固体	5-2	有機過酸化物		
ジグリム					→ジエチレングリコールジメチルエーテル
ジグリシジルアニリン	液体	4-非	第三石油類	180	
ジグリシジル-o-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	173	
ジグリセリンモノニルフェニルエーテル	液体	4	第四石油類	231	
シクロプロピルアミン	液体	4-水	第一石油類	-20以下	沸点: 50℃
シクロヘキサノン	液体	4-非	第二石油類	42	
シクロヘキサノンジメチルアセタール	液体	4-非	第二石油類	50	
シクロヘキサン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点: 81℃
1,4-シクロヘキサンジオール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	142	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
シクロヘキサンチオール	液体	4-非	第二石油類	45	
シクロヘキシルアミンモノクロル酢酸塩	固体	非危険物		なし	融点: 100℃以上
シクロペンタノール	液体	4-非	第二石油類	47	
1,4-シクロヘキサンジメタノールジグリシジルエーテル	液体	4	第四石油類	210	
シクロヘキシルアミン	液体	4-水	第二石油類	30	
2-(1-シクロヘキセニル)シクロヘキサノン	液体	4-非	第三石油類	134	
シクロヘキセンオキサイド					→1,2-エポキシシクロヘキサン
シクロペンタノン	液体	4-水	第二石油類	34	
2-シクロペンチルシクロペンタノン	液体	4-非	第三石油類	105	
2,4-ジクロロプロピオフェノン	液体	4-非	第三石油類	134	
ジクロロヘキサフルオロシクロペンテン	液体	非危険物		なし	
1,6-ジクロロヘキサン	液体	4-非	第三石油類	98	
2,4-ジクロロベンゾイルクロライド	液体	4-非	第三石油類	148	
2,6-ジクロロ安息香酸クロライド					→塩化-2,6-ジクロロベンゾイル
1,1-ジクロロエタン	液体	4-非	第一石油類	-6	
1,2-ジクロロエタン	液体	4-非	第一石油類	17	
2,2'-ジクロロエチルエーテル	液体	4-非	第三石油類	78	
ジクロロ-3-クロロプロピルメチルシラン	液体	4-非	第三石油類	90	
ジクロロ酢酸メチル	液体	4-非	第三石油類	72	
ジクロロジフェニルシラン	液体	4-非	第三石油類	157	
ジクロロジメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	-7	
2,4-ジクロロトルエン	液体	4-非	第三石油類	102	
2,5-ジクロロトルエン	液体	4-非	第三石油類	111	
2,6-ジクロロトルエン	液体	4-非	第三石油類	92	
3,4-ジクロロトルエン	液体	4-非	第三石油類	118	
2,6-ジクロロ-4-ニトロアニリン	固体	非危険物	ニトロ化合物		
3,6-ジクロロピリダジン	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ジクロロフェニルメチルシラン	液体	4-非	第三石油類	102	
2,3-ジクロロ-1,3-ブタジエン	液体	4-非	第一石油類	10	
1,4-ジクロロブタン	液体	4-非	第二石油類	53	
2,4-ジクロロ-3-フルオロニトロベンゼン	液体	5-2	ニトロ化合物		
1,3-ジクロロ-2-プロパノン	液体	4-非	第一石油類	-15	
1,2-ジクロロプロパン	液体	4-非	第一石油類	14	
1,3-ジクロロプロペン	液体	4-非	第二石油類	29	
2,3-ジクロロベンザルクロライド					→塩化-2,3-ジクロロベンザル
2,6-ジクロロベンザルクロライド					→塩化-2,6-ジクロロベンザル
o-ジクロロベンゼン	液体	4-非	第二石油類	69	
m-ジクロロベンゼン	液体	4-非	第二石油類	62	
p-ジクロロベンゼン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	65	
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	液体	非危険物		なし	

純品一覧

1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	液	体	非危険物		なし	
ジクロロメタン	液	体	4-非	第一石油類	-20以下	→塩化メチレン 沸点：41℃
ジクロロメチルシラン	液	体	4-非	第一石油類	14	
ジクロロメチルピニルシラン	液	体	4-非	第二石油類	36	
ジケテン	液	体	4-非	第三石油類	100	
ジシクロヘキシルアミン	液	体	4	第四石油類	201	
ジシクロヘキシルメタン-4,4-ジイソシアネート	液	体	4-非	第三石油類	188	
ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	液	体	4-非	第三石油類	134	
ジシクロヘキシルジメトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	44	
ジシクロペンタジエン	液	体	4-非	第二石油類	158	
ジシクロペンチルジメトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	284	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ジステアリルチオジプロピオネート	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	169	
ジデシルモノメチルアミン	液	体	4-非	第三石油類	184	
ジドデシルジチオリン酸	液	体	4-非	第三石油類		→アジピン酸ジトリデシル
ジトリデシルアジベート	液	体	4	第四石油類	231	
ジトリデシルセバケート	液	体	4	第四石油類	218	
ジトリデシルチオジプロピオネート	液	体	4	第四石油類	266	
ジトリデシルフタレート	液	体	4	第四石油類		
ジトリメチロールプロパンテトラアクリレート	液	体	非危険物		なし	
シトロネラール	液	体	4-非	第三石油類	85	
ジニトロソペンタメチレンテトラミン	固	体	5-2	ニトロソ化合物		
ジノニルフェニルフェニルホスフェイト	液	体	4	第四石油類	251	
N,N-ジヒドロキシエチルオレイルアミド	液	体	4	第四石油類	236	
4,4'-ジヒドロキシジフェニルエーテル	固	体	非危険物		235	融点：100℃以上
N,N-ジヒドロキシプロピルブチルアミン	液	体	4-水	第三石油類	124	
ジヒドロクマリン	液	体	4-非	第三石油類	149	
ジピニルテトラメチルジシラザン	液	体	4-非	第二石油類	32	
1,3-ジ(2-ピリジル)プロパン	液	体	4-非	第三石油類	164	
4-(N,N-ジフェニルアミノ)フェノール	固	体	非危険物		227	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃超
ジフェニルアミン	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	153	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジフェニルオキサイド	液	体	指定可燃物	可燃性固体類	115	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
3,3'-ジフェニル-3,3'-ジメチルジプロピル酸	固	体	非危険物		198	燃焼熱量：8,000cal/g未満
ジフェニルジメトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	157	
2-(4,6-ジフェニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-ヘキシルオキシフェノール	固	体	非危険物		なし	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃超
ジフェニルメタンジイソシアネート	液	体	4	第四石油類	220	
ジブチルアジベート	液	体	4-非	第二石油類	43	→アジピン酸ジブチル
ジ-n-ブチルアミン	液	体	4-水	第三石油類	82	
ジブチルアンモニウムオレエート	液	体	4-非	第三石油類	104	
N,N-ジブチルエタノールアミン	液	体	4-非	第三石油類	25	
ジブチルエーテル	液	体	4-非	第二石油類	228	
ジブチルクロレンデート	液	体	4	第四石油類	161	
N,N'-ジ-sec-ブチル-p-フェニレンジアミン	液	体	4-非	第三石油類	47	
ジ-t-ブチルジカーボネート	液	体	4-非	第二石油類		→アジピン酸ジブチルジグリコール
ジブチルジグリコールアジベート	液	体	4-非	第三石油類	184	
ジブチルジグリコールホルマール	液	体	4-非	第三石油類	112	
2,4-ジ-t-ブチルシクロヘキサノン	液	体	4-非	第三石油類	176	
ジブチル錫ジデカノエート	液	体	4-非	第三石油類	236	
ジブチル錫ジラウレート	液	体	4	第四石油類	30	
ジブチル錫ビス(トリエトキシシリケート)	液	体	4-非	第二石油類	75	
ジ-n-ブチル錫ビス(マレイン酸モノブチルエステル)	液	体	4-非	第三石油類	223	
ジブチル錫ビス(β-メルカプトプロピオン酸イソノニル)	液	体	4	第四石油類	166	
ジブチル錫メルカプタイト	液	体	4-非	第三石油類	250	
ジブチル錫ラウリン酸塩	液	体	4	第四石油類	220	
ジブチル錫ラウレート	液	体	4-非	第四石油類		
ジ-t-ブチルパーオキサイド	液	体	5-2	有機過酸化物		
ジ-s-ブチルパーオキシジカーボネート	液	体	5-1	有機過酸化物		
ジブチルヒドロキシトルエン	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	126	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満

純品一覧

2-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	固 体	非危険物	アゾ化合物		
N, N'-ジ- <i>s e c</i> -ブチル- <i>p</i> -フェニレンジアミン	液 体	4-非	第三石油類	161	
3-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸イソペンチル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	259	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
2-(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-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		燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
2,4-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	128	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	118	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジブチルホスファイト					→亜りん酸ジブチル
2, 6-ジ- <i>t</i> -ブチル-3-メチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	126	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃超
2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	125	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2, 5-ジブトキシクロロベンゼン	液 体	4-非	第三石油類	159	
2,6-ジフルオロアニリン	液 体	4-非	第二石油類	56	
2, 3-ジフルオロ-5-クロロピリジン	液 体	4-非	第二石油類	46	
ジフルオロ酢酸エチル	液 体	4-非	第一石油類	21	
2, 4-ジフルオロニトロベンゼン	液 体	5-2	ニトロ化合物		
3,4-ジフルオロニトロベンゼン	液 体	5-2	ニトロ化合物		
<i>m</i> -ジフルオロベンゼン	液 体	4-非	第一石油類	-5	
3, 4-ジフルオロベンゾニトリル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	73	
ジプロピルアジペート					→アジピン酸ジ- <i>n</i> -プロピル
ジ- <i>n</i> -プロピルジスルフィド	液 体	4-非	第三石油類	82	
ジ- <i>n</i> -プロピルジメトキシシラン	液 体	4-非	第二石油類	57	
ジ- <i>n</i> -プロピルパーオキシジカーボネート	液 体	5-1	有機過酸化物		
ジプロピルホスファイト					→亜りん酸ジ- <i>n</i> -プロピル
ジプロピレングリコールジベンゾエート	液 体	4	第四石油類	212	
ジプロピレングリコールジメチルエーテル	液 体	4-非	第二石油類	60	
ジプロピレングリコール- <i>n</i> -プロピルエーテル	液 体	4-非	第三石油類	94	
ジプロピレングリコールモノブチルエーテル	液 体	4-非	第三石油類	117	
ジプロピレングリコールモノブトキシエチルエーテル	液 体	4-非	第三石油類	125	
ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	液 体	4-水	第三石油類	75	
ジプロピレングリコールモノメチルエーテルアクリレート	液 体	4-非	第三石油類	102	
ジプロモ- <i>o</i> -クレジルグリシジルエーテル	液 体	4-非	第三石油類	186	
2, 6-ジプロモ-4-ニトロフェノール	固 体	5-2	ニトロ化合物		
ジプロモフェニルグリシジルエーテル	液 体	4	第四石油類	202	
1,4-ジプロモブタン	液 体	4-非	第三石油類	131	
ジヘキシルアジペート					→アジピン酸ジ- <i>n</i> -ヘキシル
ジ- <i>n</i> -ヘキシルスルフィド	液 体	4-非	第三石油類	116	
ジベンジルマレート					→マレイン酸ジベンジル
ジベンゾイルパーオキサイド					→ベンゾイルパーオキサイド
ジベンタエリスリトール	固 体	非危険物		223	融点：100℃以上
ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	液 体	非危険物		なし	
2,4-ジ- <i>t</i> -ペンチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	143	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジミリスチルパーオキシジカーボネート	液 体	5-2	有機過酸化物		
ジメタクリル酸エチレングリコール					→エチレングリコールジメタクリレート
ジメタクリル酸ジエチレングリコール					→ジエチレングリコールジメタクリレート
ジメタクリル酸トリエチレングリコール					→トリエ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	液 体	4-非	第三石油類	130	
ジメチルスルホオキサイド	液 体	4-水	第三石油類	97	
ジメチル亜鉛	液 体	3-1	有機金属化合物		
N,N-ジメチルアクリルアミド	液 体	4-水	第三石油類	77	
ジメチルアジペート					→アジピン酸ジメチル
N,N-ジメチルアセトアミド	液 体	4-水	第二石油類	66	
ジメチル-2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート)	固 体	5-2	アゾ化合物		
N,N-ジメチルアニリン	液 体	4-非	第三石油類	73	
N, N'-ジメチル-N-シクロヘキシルアミン	液 体	4-非	第二石油類	45	
ジメチルアミノアクリル酸エチル	液 体	4-非	第三石油類	125	
ジメチルアミノアセトニトリル	液 体	4-非	第二石油類	40	
<i>p</i> -ジメチルアミノ安息香酸イソペンチル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	191	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジメチルアミノエタノール					→N,N-ジメチルエタノールアミン

純品一覧

ジメチルアミノエチルエーテル	液体	4-水	第二石油類	67	
N, N'-ジメチルアミノエチルメタクリレート	液体	4-水	第二石油類	69	
1-(2-ジメチルアミノエチル)5-フルオロ-1H-テトラゾール	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ジメチルアミノエチルモルホリン	液体	4-水	第三石油類	77	
ジメチルアミノエトキシエタノール	液体	4-水	第三石油類	90	
ジメチルアミノプロピルアミン	液体	4-水	第二石油類	34	
ジメチルアミノプロピルメタクリレート	液体	4-水	第三石油類	154	
ジメチルアミノヘキサノール	液体	4-水	第三石油類	121	
N, N-ジメチルアリルアミン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点: 63℃
ジメチルアルミニウムハイドライド	液体	3-1	アルキルアルミニウム		
3, 5-ジメチル安息香酸クロライド	液体	4-非	第三石油類	127	
2, 6-ジメチルアントラキノン	固体	非危険物		なし	
1, 2-ジメチルイミダゾール	液体	指定可燃物	可燃性固体類	83	
1, 2-ジメチルイミダゾール・オレイン酸塩	液体	4-非	第三石油類	138	
8, 13-ジメチル-8, 12-エイコサジエン二酸	液体	4	第四石油類	230	
8, 13-ジメチル-8, 12-エイコサジエン二酸ジメチルエステル	液体	4	第四石油類	210	
N, N-ジメチルエタノールアミン	液体	4-水	第二石油類	40	
1, 1-ジメチルエタンチオール	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
N, N-ジメチルオレイン酸アミド	液体	4	第四石油類	219	
ジメチルカーボネート	液体	4-非	第一石油類	18	
N, N-ジメチルクロロアセトアミド	液体	4-非	第三石油類	121	
ジメチルケトン					→アセトン
ジメチルジアミノジシクロヘキシルメタン	液体	4-非	第三石油類	170	
4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサン	液体	4-非	第二石油類	28	
2, 5-ジメチル-1, 4-シクロオクタジエン	液体	4-非	第二石油類	58	
N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	液体	4-非	第二石油類	43	
ジメチルジサルファイド	液体	4-非	第一石油類	10	
2, 2-ジメチル-4, 7-ジヒドロ-1, 3-ジオキセピン	液体	4-非	第二石油類	37	
ジメチルジメトキシシラン	液体	4-非	第一石油類	2	
ジメチルビス(イソオクチルチオグリコレート)	液体	4-非	第三石油類	194	
ジメチルスルフィド					→硫化ジメチル
ジメチルスルホキシド	液体	4-水	第三石油類	95	
N, N-ジメチルテトラデシルアミン	液体	4-非	第三石油類	131	
N, N-ジメチルドコシルアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	181	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
N, N-ジメチルドデシルアミン	液体	4-非	第三石油類	110	
N, N-ジメチルドデシルデカン	液体	4-非	第三石油類	112	
4, 4-ジメチル-3, 5, 8-トリオキサビシクロ[5.1.0]オクタン	液体	4-水	第三石油類	92	
N, N-ジメチルトリメチルシリルアミン	液体	4-非	第一石油類	-3	
ジメチルトリメチレンカーボネート	固体	非危険物		152	
N, N-ジメチル-ortho-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	73	
N, N-ジメチル-p-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	90	
1, 4-ジメチルピペラジン	液体	4-水	第二石油類	25	
1, 3-ジメチル-4-ピペリドン	液体	4-非	第二石油類	59	
3, 5-ジメチルピラゾール	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ジメチルフェニルカルビノール	液体	4-非	第三石油類	127	
2, 3-ジメチルブタノール	液体	4-非	第一石油類	54	
2, 3-ジメチル-1-ブテン	液体	4-非	第二石油類	-20以下	沸点56℃
N, N-ジメチルヘキサデカンアミド	液体	4-水	第三石油類	164	
3, 5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール	液体	4-非	第二石油類	42	
2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	液体	4-非	第二石油類	50	
N, N-ジメチルベヘニルアミン					→N, N-ジメチルドコシルアミン
N, N-ジメチルベンジルアミン	液体	4-非	第二石油類	57	
ジメチルベンジルカルビニルアセテート	固体	非危険物		103	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
2, 4-ジメチルベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	105	
2, 5-ジメチル-2, 5-ペンタンジオールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	121	
2, 4-ジメチル-3-ペンタノール	液体	4-非	第二石油類	39	
2, 4-ジメチル-3-ペンタノン	液体	4-非	第一石油類	18	
N, N-ジメチルホルムアミド	液体	4-水	第二石油類	60	

純品一覧

N,N-ジメチルミリスチルアミン	液体	4-非	第二石油類	43	→N,N-ジメチルテトラデシルアミン
2,6-ジメチルモルホリン	液体	4-非	第三石油類	123	→N,N-ジメチルドデシルアミン
N,N-ジメチルラウリルアミン	液体	4-非	第三石油類	140	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ジメチル硫酸	液体	4-非	第三石油類	123	
3,3-ジメチロールヘプタン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	111	
2,5-ジメトキシクロロベンゼン	液体	4-非	第三石油類	159	燃焼熱量：8,000cal/g未満
3,4-ジメトキソトルエン	液体	4-非	第三石油類	-9	
2,2-ジメトキシ-2-フェニルプロパン	液体	4-非	第一石油類	66	
2,2-ジメトキシプロパン	液体	4-非	第二石油類	-20以下	沸点：42℃
3,3-ジメトキシプロピオン酸メチル	液体	4-非	第一石油類	146	
ジメトキシメタン	液体	4-非	第三石油類	145	
ジメルカプトジエチルスルフィド	液体	4-非	第三石油類	158	
ジメルカプトジオキサオクタン	液体	4-非	第三石油類	12	
ジモルホリノジエチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	なし	
臭化アリル	液体	4-非	第一石油類	なし	
臭化イソプロピル	液体	非危険物		なし	
臭化エチル	液体	非危険物		なし	
臭化オクチル	液体	4-非	第三石油類	92	→臭化ヘキサデシル
臭化セチル	液体	4-非	第三石油類	73	
臭化テトラヒドロフルフリル	液体	4-非	第三石油類	218	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃以上
臭化テトラフェニルホスホニウム	固体	非危険物		148	
臭化ドデシル	液体	4-非	第三石油類	18	
臭化ブチル	液体	4-非	第一石油類	135	
臭化-p-t-ブチルベンジル	液体	4-非	第三石油類	なし	
臭化-n-プロピル	液体	4-非	第三石油類	なし	
臭化-2-プロモプロパノイル	液体	非危険物		なし	
臭化ヘキサデシル	液体	4-非	第三石油類	181	
臭化-n-ヘキシル	液体	4-非	第二石油類	53	
臭化ヘキセニル	液体	4-非	第二石油類	40	
臭化-n-ベンチル	液体	4-非	第二石油類	34	
臭化ラウリル	液体	4-非	第二石油類		→臭化ドデシル
しょう酸ジイソアミル	液体	4-非	第三石油類	138	→しょう酸ジイソベンチル
しょう酸ジイソベンチル	液体	4-非	第三石油類	76	
しょう酸ジメチル	固体	指定可燃物	可燃性固体類		
硝酸イソソルピド	固体	5-1	硝酸エステル類		
ジラウリルチオジプロピオネート	固体	指定可燃物	可燃性固体類	259	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
水素化アルミニウムリチウム	固体	3-2	金属の水素化物		
水素化ビスフェノールA	固体	指定可燃物	可燃性固体類	177	燃焼熱量：8,000cal/g以上
水素化ほう素ナトリウム	固体	3-3	金属の水素化物		
スチレン	液体	4-非	第二石油類	32	
スチレンオキシド	液体	4-非	第二石油類		→1-フェニル-1,2-エポキシエタン
ステアリルアクリレート	液体	4-非	第二石油類		→アクリル酸ステアリル
ステアリルアミン	液体	4-非	第二石油類		→オクタデシルアミン
ステアリルアルコール	液体	4-非	第二石油類		→オクタデカノール
ステアリルジエタノールアミンモノステアレート	固体	指定可燃物	可燃性固体類	254	
ステアリル乳酸カルシウム	固体	非危険物		220	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
ステアリルメタクリレート	液体	4-非	第二石油類		→メタクリル酸ステアリル
ステアリン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	182	燃焼熱量：8,000cal/g以上
ステアリン酸イソトリデシル	液体	4	第四石油類	240	
ステアリン酸-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	210	
ステアリン酸オクタデシル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	270	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ステアリン酸オクチル	液体	4	第四石油類	204	
ステアリン酸オレイル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	272	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ステア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	225	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ステアリン酸ステアリル	液体	4	第四石油類		→ステアリン酸オクタデシル
ステアリン酸ネオペンチル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	204	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ステアリン酸ビニル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	190	燃焼熱量：8,000cal/g以上

純品一覧

	ステアリン酸ブトキシエチル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	208	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
	ステアリン酸メチル	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	181	燃焼熱量：8,000cal/g以上
	ステアリン酸モノグリセリド	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	217	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
	スベロニトリル	液 体	4-非	第三石油類	180	
	スルホラン	固 体	非危険物		168	燃焼熱量：8,000cal/g未満
セ	α-スルホンアミドエチルクロライド	液 体	4	第四石油類	206	
	セスキオレイン酸ソルピタン	液 体	4	第四石油類	246	
	セチルアクリレート					→アクリル酸ヘキサデシル
	セチルアルコール					→ヘキサデカノール
	セチル酸クロライド					→塩化バルミトイル
	セバシン酸ジエチル					→デカン二酸ジエチル
	セバシン酸ジ-2-エチルヘキシル					→デカン二酸ジ-2-エチルヘキシル
	セバシン酸ジナトリウム					→デカン二酸ジナトリウム
	セバシン酸ジブチル					→デカン二酸ジブチル
	セバシン酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)					→デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)
	セバシン酸ヒドラジド					→デカン二酸ヒドラジド
	セロソルブアセテート					→エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート
ソ	ソルピタントリオレート	液 体	4	第四石油類	262	
	ソルピタントリステアレート	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	262	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
	ソルピタンモノカプリレート	液 体	4-非	第三石油類	190	
	ソルピタンモノステアレート	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	246	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
	ソルピタンモノラウレート	液 体	4	第四石油類	204	
	ソルピン酸ヒドロキシプロピル	液 体	4-非	第三石油類	149	
	ソルピン酸ビニル	液 体	4-非	第三石油類	77	
タ	ダイマー酸ジメチル	液 体	4	第四石油類	244	
	炭酸エチルメチル	液 体	4-非	第二石油類	23	
	炭酸エチレン	固 体	非危険物		153	燃焼熱量：8,000cal/g未満
	炭酸α-クロロエチルイソプロピル	液 体	4-非	第二石油類	67	
	炭酸クロロエチル=エチル	液 体	4-非	第二石油類	62	
	炭酸α-クロロエチル=シクロヘキシル	液 体	4-非	第三石油類	131	
	炭酸ジアリル	液 体	4-非	第二石油類	60	
	炭酸ジエチル	液 体	4-非	第二石油類	25	
	炭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	55	
	炭酸ジ-t-ブチル	液 体	4-非	第二石油類	65	
	炭酸ジメチル	液 体	4-非	第一石油類	19	
	タンタルペンタエトキシド	液 体	4-非	第二石油類	30	
チ	チオ亜りん酸トリドデシル	液 体	4-非	第三石油類	187	
	チオグリコール酸					→メルカプト酢酸
	チオグリコール酸エチル					→メルカプト酢酸エチル
	チオグリコール酸2-エチルヘキシル					→メルカプト酢酸-2-エチルヘキシル
	チオグリコール酸メチル					→メルカプト酢酸メチル
	チオジエチレンジグリコール	液 体	4-水	第三石油類	156	
	チオジグリコール	液 体	4-水	第三石油類	162	
	チオジプロピオン酸ジオレイル	液 体	4	第四石油類	274	
	チオジプロピオン酸ジメチルエステル	液 体	4-非	第三石油類	154	
	チオセミカルバジド	固 体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
	チタン酸テトライソプロピル	液 体	4-水	第二石油類	64	
	チタン酸テトラエチル	液 体	4-水	第一石油類	16	
	チタン酸テトラキス(2-エチルヘキシル)	液 体	4-非	第二石油類	53	
	チタン酸テトラ-n-プロピル	液 体	4-非	第三石油類	74	
	チタン酸テトラ-n-ブチル	液 体	4-非	第二石油類	46	
	中性硫酸ヒドラジン	固 体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
ツ	ツエーデル油	液 体	4-非	第三石油類	89	
テ	テカ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	192	燃焼熱量：8,000cal/g以上
	テカグリセリンモノラウリン酸エステル	液 体	4	第四石油類	225	
	デカノール	液 体	4-非	第三石油類	117	
	デカヒドロイソキノリン	液 体	4-非	第三石油類	76	

純品一覧

デカヒドロナフタリン	液体	4-非	第二石油類	58	
デカメチルシクロペンタシロキサン	液体	4-非	第三石油類	78	
デカメチルシクロペンタシロキサン	液体	4-非	第二石油類	68	
δ-デカラクトン	液体	4-非	第三石油類	150	
デカリン	液体	4-非	第二石油類	58	
n-デカン	液体	4-非	第二石油類	50	
デカン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	150	燃焼熱量：8,000cal/g以上
デカン酸オクタデシル	固体	指定可燃物	可燃性固体類	228	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
デカン酸トリメチルプロピル	液体	4	第四石油類	234	
デカン酸ビニル	液体	4-非	第三石油類	108	
1,1-デカンジオールメタクリレート	液体	4	第四石油類	204	
デカン二酸	固体	非危険物		219	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃以上
デカン二酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	167	
デカン二酸ジ-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	222	
デカン二酸ジナトリウム	固体	非危険物		264	融点：100℃以上
デカン二酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	190	
デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒドロキシ)エタン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	236	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
デカン二酸ヒドРАЗド	固体	非危険物	ヒドРАЗジンの誘導体		→デカノール
デシルアルコール					
2-デシルテトラデカノール	液体	4	第四石油類	212	
n-デシルプロマイド	液体	4-非	第三石油類	112	
1-デセン	液体	4-非	第二石油類	46	
テトライソステアリン酸ペンタエリトリット	液体	4	第四石油類	254	
テトライソプロピルチタネート	液体	4-非	第三石油類	74	
テトラエチルオルトシリケート	液体	4-非	第二石油類	58	
テトラ(2-エチルヘキシル)チタネート	液体	4-非	第二石油類	53	
テトラエチレンジグリコール	液体	4-水	第三石油類	192	
テトラエチレンジグリコールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	155	
テトラエチレンジグリコールジメチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	140	
テトラエチレンペンタミン	液体	4-水	第三石油類	156	
テトラエトキシシラン					→けい酸テトラエチル
テトラキスクロロエチルジエチレンオキシジホスフェート	液体	4	第四石油類	240	
テトラキスクロロエチルプロピレンホスホニルホスフェート	液体	4	第四石油類	213	
テトラキスクロロプロピルジエチレンオキシジホスフェート	液体	4	第四石油類	230	
テトラキス(2,6-ジメチルフェニル)m-フェニレンビスホスフェート	固体	非危険物		317	
N,N,N,N-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	液体	4	第四石油類	209	
テトラグリセリンモノラウリン酸エステル	液体	4	第四石油類	231	
テトラクロロエチレン	液体	非危険物		なし	沸点：121℃
テトラクロロシラン	液体	非危険物	塩素化けい素化合物		→四塩化炭素
テトラクロロメタン					
テトラデカオクトデカホスファイト	液体	4-非	第三石油類	173	
テトラデシルアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	131	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
1-テトラデセン	液体	4-非	第三石油類	112	
5,6,7,8-テトラヒドロイソキノリン	液体	4-非	第三石油類	116	
5,6,7,8-テトラヒドロ-2-ナフトール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	149	燃焼熱量：8,000cal/g以上
テトラヒドロピラニルアクリレート					→アクリル酸テトラヒドロピラニル
テトラヒドロフタル酸	固体	非危険物		168	燃焼熱量：8,000cal/g未満
テトラヒドロフタニルアクリレート					→アクリル酸テトラヒドロフタニル
テトラヒドロフタニルプロマイド	液体	4-非	第三石油類	73	
テトラヒドロフタニルメタクリレート					→メタクリル酸テトラヒドロフタニル
テトラヒドロフラン	液体	4-水	第一石油類	-16	
テトラヒドロフルフリールアルコール	液体	4-水	第三石油類	74	
テトラヒドロベンジルアクリレート					→アクリル酸テトラヒドロベンジル
テトラヒドロベンジルメタクリレート					→メタクリル酸テトラヒドロベンジル
テトラヒドロベンズアルデヒド					→テトラヒドロベンゼンカルバルデヒド
テトラヒドロベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第二石油類	50	
3,4,5,6-テトラヒドロ無水フタル酸	固体	非危険物		156	燃焼熱量：8,000cal/g未満

純品一覧

テトラフェニルジプロピレングリコールホスファイト	液体	4	第四石油類	202	
テトラブチルチウラムジスルフィド	液体	4-非	第三石油類	121	
テトラ-n-ブチルチタネート	液体	4-非	第二石油類	49	
テトラブトキシシラン					→けい酸テトラブチル
テトラ-n-ブトキシチタニウム	液体	4-非	第二石油類	51	
2, 3, 4, 5-テトラフルオロ安息香酸	固体	非危険物			燃焼熱量: 8,000cal/g未満
2, 3, 4, 5-テトラフルオロ安息香酸エチル	液体	4-非	第三石油類	92	
テトラフルオロプロピルメタクリレート					→メタクリル酸テトラフルオロプロピル
テトラプロポキシシラン					→けい酸テトラプロピル
テトラプロモエタン	液体	非危険物		なし	
テトラメチルエチレンジアミン	液体	4-水	第二石油類	21	
N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	液体	4-水	第一石油類	17	
テトラメチル-1,2-ジアミノエタン	液体	4-水	第一石油類	18	
テトラメチルジシロキサン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点: 71℃
テトラメチルジビニルジシロキサン	液体	4-非	第二石油類	22	
テトラメチルジビニルシロキサン	液体	4-非	第二石油類	28	
テトラメチル-1-ノニルアルコール	液体	4-非	第三石油類	127	
テトラメチル-1,3-プロパンジアミン	液体	4-水	第二石油類	34	
N,N,N',N'-テトラメチルプロピレンジアミン	液体	4-水	第二石油類	42	
N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	液体	4-水	第三石油類	75	
テトラメチレングリコールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	197	
テトラメチレンクロロプロマイド					→1-プロモ-4-クロロブタン
テトラメトキシシラン					→けい酸テトラメチル
1,1,3,3-テトラメトキシプロパン	液体	4-非	第二石油類	63	
テトラリン	液体	4-非	第三石油類	75	
テルペンジフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	250	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
テレフタル酸	固体	非危険物		300以上	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
テレフタル酸ジアリル	液体	4-非	第三石油類	173	
テレフタル酸ジメチル	固体	非危険物		145	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
1-ドコサノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	198	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
ドコサン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	228	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
ドデカノール	液体	4-非	第三石油類	132	
1-ドデカノール	液体	指定可燃物	可燃性固体類	137	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
δ-ドデカラクトン	液体	4-非	第三石油類	165	
ドデカン	液体	4-非	第三石油類	78	
ドデカン酸ビニル					→ラウリン酸ビニル
ドデカン酸ブチル					→ラウリン酸ブチル
ドデカン酸メチル					→ラウリン酸メチル
1,12-ドデカンジカルボン酸ジメチルエステル	液体	非危険物		179	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
1-ドデカンチオール	液体	4-非	第三石油類	132	
ドデカン二酸ジヒドラジド	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ドデカン二酸ジ-n-ブチル	液体	4	第四石油類	206	
ドデカン二酸ビス(2-エチルヘキシル)	液体	4	第四石油類	230	
ドデシルベンゼン	液体	4-非	第三石油類	124	
ドデシルベンゼンスルホニルアジド	液体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
4-ドデシルベンゼンスルホニルアジド	液体	5-2	アゾ化合物		
ドデシル無水コハク酸	液体	4-非	第三石油類	185	
n-ドデシルメルカプタン					→1-ドデカンチオール
1-ドデシルメルカプタン					→2-メチル-2-ウンデカンチオール
ドデセニル無水コハク酸	液体	4-非	第三石油類	185	
トリアセチン	液体	4-非	第三石油類	144	
トリアセトキシビニルシラン	液体	4-非	第三石油類	108	
トリアミノグアニジンナイトレート	固体	5-1	ヒドラジンの誘導体		
トリアリルシアヌレート	固体	非危険物		187	
トリエチレン	液体	4-非	第二石油類	50	
トリエチレンオキシメチルシラン	液体	4-非	第三石油類	109	
トリエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	199	

純品一覧

トリエチルアミン	液体	4-非	第一石油類	-8	
トリエチルガリウム	液体	3-1	有機金属化合物		
トリエチルホスファイト					→亜りん酸トリエチル
トリエチルホスフェート					→りん酸トリエチル
トリエチルポラン	液体	3-1	有機金属化合物		
トリエチレングリコール	液体	4-水	第三石油類	174	
トリエチレングリコールオクチルフェニルモノクロライド	液体	4	第四石油類	204	
トリエチレングリコールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	175	
トリエチレングリコールジクロライド	液体	4-非	第三石油類	128	
トリ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	159	
トリエチレングリコールジメチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	108	
トリエチレングリコールジメチルカブタン	液体	4-非	第三石油類	132	
トリエチレングリコールモノエチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	131	
トリエチレングリコールモノエチルエーテルボレート	液体	4-水	第三石油類	179	
トリ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	172	
トリエチレングリコールモノブチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	156	
トリエチレングリコールモノメチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	134	
トリエチレングリコールモノメチルエーテルアクリレート	液体	4-水	第三石油類	143	
トリエチレンテトラミン	液体	4-水	第三石油類	137	
1,1,1-トリエトキシエタン					→オルト酢酸トリエチル
トリエトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	29	
トリエトキシビニルシラン	液体	4-非	第二石油類	45	
トリエトキシフェニルシラン	液体	4-非	第三石油類	111	
トリエトキシメタン					→オルトギ酸トリエチル
トリエトキシメチルシラン	液体	4-非	第二石油類	36	
1,3,5-トリオキサン	固体	2	引火性固体	39	
トリオクタン酸トリメチロールプロパン	液体	4	第四石油類	219	
トリオクチルアミン	液体	4-非	第三石油類	184	
トリ-n-オクチルピロメリット酸エステル	液体	4	第四石油類	290	
トリ-n-オクチルホスフィン	液体	4-非	第三石油類	138	
トリオレイルホスファイト					→亜りん酸トリオレイル
トリオレイン酸デカグリセリル	液体	4	第四石油類	288	
トリグリセリン・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
トリクレン					→トリクロロエチレン
トリクロロアセトアルデヒド	液体	非危険物		なし	沸点 98℃
トリクロロイソシアヌル酸					→三塩化イソシアヌル酸
2, 2, 2-トリクロロエタノール	液体	4-非	第三石油類	114	
1,1,1-トリクロロエタン	液体	非危険物		なし	沸点：74℃
トリクロロエチレン	液体	非危険物		なし	沸点：88℃
トリクロロオクタデシルシラン	液体	4-非	第三石油類	191	
トリクロロ-3-クロロプロピルシラン	液体	4-非	第三石油類	99	
トリクロロシラン	液体	3-2	塩素化けい素化合物		
ω-トリクロロトルエン	液体	4-非	第三石油類	103	
トリクロロニトロメタン	液体	非危険物	ニトロ化合物		
トリクロロビニルシラン	液体	4-非	第一石油類	18	
トリクロロフェニルシラン	液体	4-非	第三石油類	91	
2,4,6-トリクロロフェニルヒドラジン	固体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
トリクロロフルオロメタン	液体	非危険物		なし	沸点：24℃
トリクロロプロパン	液体	4-非	第三石油類	75	
トリクロロヘキシルシラン	液体	4-非	第二石油類	56	
トリクロロベンゼン	液体	4-非	第三石油類	115	
トリクロロメタン	液体	非危険物		なし	沸点：61℃
トリクロロメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	-8	
トリシクロデカンジメチロールジアクリレート	液体	非危険物		なし	
トリスジプロピレングリコールフォスファイト	液体	4-非	第三石油類	137	
N, N', N''-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロトリアジン	液体	4-水	第三石油類	140	
2,4,6-トリスジメチルアミノメチルフェノール	液体	4-非	第三石油類	144	

純品一覧

トリス(セミカルバジド) マグネシウム(II) 硝酸塩	固 体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
トリス(セミカルバジド) マンガン(II) 硝酸塩	固 体	5-2	ヒドラジンの誘導体		
1, 1, 1-トリス(トリメチルシロキシメチル) プロパン	液 体	4-非	第三石油類	107	
トリス(ノニルフェニル) ホスフェート	液 体	4	第四石油類	285	
トリスノニルフェニルホスファイト	液 体	4-非	第三石油類	188	
トリスヒドロキシメチルニトロエタン	固 体	5-2	ニトロ化合物含有物		
トリス(β-メトキシエトキシ) ビニルシラン	液 体	4-非	第三石油類	132	
トリデカノール	液 体	4-非	第三石油類	139	
1, 13-トリデカンジカルボン酸ジメチルエステル	液 体	非危険物		180	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
トリデシルアクリル酸ラウリル	液 体	4-非	第三石油類	146	
トリデシルホスフェート	液 体	4-水	第三石油類	184	
2, 4, 6-トリニトロトルエン	固 体	5-1	ニトロ化合物		
トリフェニルアミン	固 体	非危険物		206	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃超 →亜りん酸トリフェニル
トリフェニルホスファイト	固 体	非危険物			
トリ-n-ブチルアミン	液 体	4-非	第三石油類	74	
トリ-n-ブチル錳フタレート	液 体	4	第四石油類	225	
トリブチルホスファイト	液 体	4-非	第三石油類	106	→亜りん酸トリブチル
トリブチルホスフィン	液 体	4-非	第三石油類	170	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
トリ-n-ブチルホスフィンオキサイド	固 体	指定可燃物	可燃性固体類		
トリブチルボラン	液 体	3-2	有機金属化合物		
トリフルオロアセトアルデヒド水和物	液 体	非危険物		なし	
2, 3, 4-トリフルオロアニリン	液 体	4-非	第二石油類	64	
トリフルオロエチルメタクリレート	液 体	4-非			→メタクリル酸トリフルオロエチル
3, 3, 3-トリフルオロ-1, 2-エポキシプロパン	液 体	4	特殊引火物	-20以下	沸点40℃
トリフルオロ酢酸エチル	液 体	4-非	第一石油類	-7	
p-トリフルオロメチルベンズアルデヒド	液 体	4-非	第三石油類	79	
トリプロピレン	液 体	4-非	第二石油類	25	
トリプロピレングリコール	液 体	4-水	第三石油類	146	
トリプロピレングリコールジアクリレート	液 体	4-非	第三石油類	153	
トリプロピレングリコールジメタクリレート	液 体	4-非	第三石油類	177	
トリプロピレングリコールブチルエーテル	液 体	4-水	第三石油類	138	
トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	液 体	4-水	第三石油類	118	
4, 4, 4-トリメチルアセト酢酸エチル	液 体	4-非	第三石油類	96	
トリメチルアミノエチルピペラジン	液 体	4-水	第三石油類	92	
トリメチルインジウム	固 体	3-1	有機金属化合物		
トリメチルガリウム	液 体	3-1	有機金属化合物		
cis-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	78	
3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノン	液 体	4-非	第二石油類	65	
(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル) アセトアルデヒド	液 体	4-非	第三石油類	71	
トリメチルノルボルナン	液 体	4-非	第二石油類	54	
トリメチルフェニルシラン	液 体	4-非	第二石油類	38	
2, 3, 6-トリメチルフェノール	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	108	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
トリメチルヘキサメチレンジアミン	液 体	4-非	第三石油類	96	
トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート	液 体	4-非	第三石油類	141	
2, 4, 5-トリメチルベンズアルデヒド	固 体	指定可燃物	可燃性固体類	119	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	液 体	4-非	第三石油類	140	
2, 2, 4-トリメチルペンタンジオール-1, 3-モノイソブチレート	液 体	4-非	第三石油類	127	
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	液 体	4-非	第二石油類	51	
2, 4, 4-トリメチルペンテン	液 体	4-非	第一石油類	-7	
トリメチルホスファイト	液 体	4-非			→亜りん酸トリメチル
トリメチルボレイト	液 体	4-非	第一石油類	-3	
トリメチロールプロパンアクリル酸安息香酸エステル	液 体	4-非	第三石油類	196	
トリメチロールプロパンジアクリル酸安息香酸	液 体	4	第四石油類	206	
トリメチロールプロパントリアクリレート	液 体	4-非	第三石油類	177	
トリメチロールプロパントリオレート	液 体	4	第四石油類	290	
トリメチロールプロパントリメタクリレート	液 体	非危険物		なし	
トリメチロールプロパンモノオレート	液 体	4	第四石油類	268	

純品一覧

	1,1-トリメトキシエタン	液体	4-非	第一石油類	5	→オルト酢酸トリメチル
	トリメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	24	
	トリメトキシビニルシラン	液体	4-非	第三石油類	94	
	トリメトキシフェニルシラン	液体	4-非	第三石油類	94	
	トリメトキシメタン	液体	4-非	第一石油類	13	→オルト酢酸トリメチル
	トリメトキシメチルシラン	液体	4	第四石油類	276	
	トリメリット酸トリイソデシル	液体	4	第四石油類	262	
	トリメリット酸トリイソノニル	液体	4	第四石油類	256	
	トリメリット酸トリス(2-エチルヘキシル)	液体	4	第四石油類	270	
	トリメリット酸トリ-n-オクチルエステル	液体	4	第四石油類	215	
	トリメリット酸トリブチル	液体	4	第四石油類	218	
	トリラウリルアミン	液体	4-非	第三石油類	136	
	2,4-トリレンジイソシアネート	液体	4-非	第三石油類	86	
	o-トルイジン	液体	4-非	第三石油類	4	→塩化-o-トルイロイル
	o-トルイル酸クロライド	液体	4-非	第一石油類	4	→2,3-ジアミノトルエン
	o-トルイレンジアミン	液体	4-非	第一石油類	4	→2,4-ジアミノトルエン
	o-トルイレンジアミン	液体	4-非	第一石油類	4	
	トルエン	液体	4-非	第一石油類	4	
	p-トルエンスルホニルヒドラジド	液体	5-2	ヒドラジンの誘導体	157	
	p-トルエンスルホン酸エチル	液体	4-非	第三石油類	157	
	p-トルエンスルホン酸カルビトール	液体	4-非	第三石油類	157	
	p-トルエンスルホン酸2-プトキシエチル	液体	4-非	第三石油類	157	
	p-トルエンスルホン酸メチル	液体	4-非	第三石油類	157	
ナ	ナトリウムイソプロピレート	固体	2	第三石油類	168	→エチレングリコールモノエーテル-p-トルエンスルホネート
	ナトリウムエチラート	固体	2	第三石油類	7	→エチレングリコールモノエーテル-p-トルエンスルホネート
	ナフタリン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	45	
	ナフテン酸	固体	指定可燃物	可燃性固体類	82	
	ナフテン酸コバルト	液体	4-非	第三石油類	165	
	1,2-ナフトキノン-2-ジアジド-4-スルホン酸ナトリウム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	141	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
	β-ナフトール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	167	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
ニ	1,2-ナフトキノン-2-ジアジド-5-スルホン酸ナトリウム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	167	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
	ニ塩化エチレン	固体	5-2	ジアゾ化合物		→1,2-ジクロロエタン
	p-ニトロアニリン	固体	非危険物	ニトロ化合物		
	1,1-ニトロアントラキノ-2-カルボン酸	固体	5-2	ニトロ化合物		
	5-ニトロインダゾール	固体	非危険物	ニトロ化合物		
	ニトログアニジン	固体	5-2	ニトロ化合物		
	3-ニトロ-4-クロル安息香酸	固体	5-2	ニトロ化合物		
	o-ニトロクロロベンゼン	固体	5-2	ニトロ化合物		
	3-ニトロ-1,2,4-トリアゾール-5-オン	固体	非危険物	ニトロ化合物	133	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
	p-ニトロフェノールソーダ・二水塩	固体	5-2	ニトロ化合物		
	ニトロヘキサミン	液体	4-水	第三石油類	108	
	ニトロベンゼン	液体	4-非	第三石油類	88	
	o-ニトロベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	88	
	m-ニトロベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	88	
	p-ニトロベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	88	
	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	固体	5-2	ニトロ化合物		
	5-ニトロベンゼントリアゾール	固体	5-2	ニトロ化合物		
	乳酸エチル	液体	4-水	第二石油類	46	
	乳酸ブチル	液体	4-非	第三石油類	75	
	乳酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	112	
	乳酸メチル	液体	4-非	第二石油類	49	
	D-乳酸メチル	液体	4-非	第二石油類	56	
ネ	ネオデカン酸グリシジルエステル	液体	4-非	第三石油類	133	
	ネオデカン酸ビスマス	液体	4-非	第三石油類	140	
	ネオペンチルグリコールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	115	
	ネオペンチルグリコールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	139	
	ネオペンチルパーオキシジカーボネート	固体	5-2	有機過酸化物		
ノ	γ-ノナラクトン	液体	4-非	第三石油類	100	

純品一覧

	n-ノナン	液	体	4-非	第二石油類	35	
	1,9-ノナンジオールジアクリレート	液	体	非危険物		なし	
	ノニルフェノール	液	体	4-非	第三石油類	150	
	ノニルフェノールエトキシレート	液	体	4	第四石油類	283	
ハ	パークロロエチレン						→テトラクロロエチレン
	パーフルオロオクタン	液	体	非危険物		なし	
	パーフルオロオクチルエチルトリエトキシシラン	液	体	4-非	第三石油類	129	
	パーフルオロ(オクチル)エチレン	液	体	非危険物		なし	沸点 130℃
	パーフルオロブチルアイオダイド	液	体	非危険物		なし	
	パーフルオロ(ブチル)エチレン	液	体	非危険物		なし	沸点 57℃
	パーフルオロオクチルプロパノール	液	固	非危険物		123	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
	パーフルオロ(プロピルビニルエーテル)	液	体	非危険物		なし	
	パーフルオロヘキサン	液	体	非危険物		なし	
	パーフルオロヘプタン	液	体	非危険物		なし	
	ヒドロキノン						→ヒドロキノン
	パチオリアルコール	液	体	4-非	第三石油類	126	
	バリウム	固	体	3-2	アルカリ土類金属		
	バルプロ酸	液	体	4-非	第三石油類	126	
	バルミチン酸	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	171	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
	バルミチン酸イソプロピル	液	体	4-非	第三石油類	183	
	バルミチン酸2-エチルヘキシル	液	体	4	第四石油類	213	
	バルミチン酸クロライド						→塩化バルミトイル
	バルミチン酸ビニル	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	176	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
	バルミチン酸ラウリル	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	240	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
	δ-バレロラクトン	液	体	4-水	第三石油類	107	
ヒ	α-ピコリン	液	体	4-水	第二石油類	25	
	β-ピコリン	液	体	4-水	第二石油類	36	
	γ-ピコリン	液	体	4-水	第二石油類	37	
	2,2-ビス(3-アミノ-4-ヒドロキシフェニル)ヘキサフルオロプロパン	液	固	非危険物		274	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
	2,5-ビス(4-アミノフェニル)-1,3,4-トリメチルジシロキサン	固	体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
	ビス(3-アミノプロピル)テトラメチルジシロキサン	液	体	4-非	第三石油類	136	
	1,3-ビスアミノメチルシクロヘキサン	液	体	4-水	第三石油類	113	
	ビス(4-アミノ-3-メチルシクロヘキシル)メタン	液	体	4-非	第三石油類	167	
	ビス(2-エチルヘキシル)アジペート						→アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
	ビス(2-エチルヘキシル)サイトレート	液	体	4	第四石油類	218	
	N,N'-ビス(1-エチル-3-メチルベンチル)-p-フェニレンジアミン	液	体	4-非	第三石油類	198	
	2,4-ビスオクチルチオメチル-o-クレゾール	液	体	4	第四石油類	245	
	1,3-ビス(N,N'-ジグリシジルアミノメチル)シクロヘキサン	液	体	4	第四石油類	234	
	ビス(シクロヘキサンスルホニル)メタン	固	体	非危険物			融点: 100℃以上
	ビス(1,1-ジメチルエタンスルホニル)メタン	固	体	非危険物			燃焼熱量: 8,000cal/g未満
	1,1-ビス[4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)フェニル]-2-エチルヘキサン	液	体	4-非	第三石油類	199	
	1,3-ビストリフルオロメチルベンゼン	液	体	4-非	第二石油類	28	
	1,4-ビストリフルオロメチルベンゼン	液	体	4-非	第三石油類	47	
	2,2-ビス(4-[ビス(ジクレジルホスホリルオキシ)]フェニル)プロパン	液	体	4	第四石油類	340	
	2,2-ビス(4-[ビス(ジフェニルホスホリルオキシ)]フェニル)プロパン	液	体	4	第四石油類	334	
	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)シクロヘキシルアミン	液	体	4-水	第三石油類	122	
	ビス[2-(4-ヒドロキシフェニルチオ)エチル]エーテル	液	固	非危険物		なし	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
	9,9-ビス(4-ヒドロキシフェニル)フルオレン	固	体	非危険物		316	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃超
	ビス(フェニルグリシジル)エーテル	液	体	4	第四石油類	260	
	ビスフェノキシエタノールフルオレンジアクリレート	固	体	非危険物			
	ビスフェノリックホスファイト	液	体	4-非	第三石油類	159	
	ビスフェノールAエポキシ	液	体	4	第四石油類	265	
	ビスフェノールFエポキシ	液	体	4	第四石油類	259	
	4,4'-ビス-(sec-ブチルアミノ)-ジフェニルメタン	液	体	4	第四石油類	234	
	ビス(4-t-ブチルシクロヘキシル)パーオキシカーボネート	固	体	5-2	有機過酸化物		
	ビス(ブチルトリグリコール)アジペート						→アジピン酸ビス(ブチルトリグリコール)
	1,3-ビス(t-ブチルパーオキシイソプロピル)ベンゼン	固	体	5-2	有機過酸化物		
	ビス(4-メチルフェニルスルホニル)メタン	固	体	非危険物			融点: 100℃以上

純品一覧

N, N'-ビス(1-メチルヘプチル)-p-フェニレンジアミン	液体	4	第四石油類	207	
ビス(メチルベンジル)カルビノール	固体	4-非	第三石油類	101	
1,1'-ヒドラゾビス(シクロヘキサンカルボニトリル)	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
2,2'-ヒドラゾビスイソブチロニトリル	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
2-ヒドロキシエチルアクリル酸	液体	4-水	第三石油類	104	
2-ヒドロキシエチルアクリレート					→アクリル酸-2-ヒドロキシエチル
N,N-ヒドロキシエチルアミノトルエン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	188	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
2-ヒドロキシエチルアミン					→モノエタノールアミン
N,N-2-ヒドロキシエチル-p-トルイジン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	173	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
2-ヒドロキシエチルメタクリレート					→メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル
N-2-ヒドロキシエチル-N-メチル-4-ヒドロキシ酪酸アミド	液体	4-水	第三石油類	158	
3-ヒドロキシ-2, 4, 5-トリフルオロ安息香酸	固体	非危険物			燃焼熱量: 8,000cal/g未満
ヒドロキシピバリン酸ネオペンチルジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	156	
1-(4-ヒドロキシフェニル)-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		
4-ヒドロキシブタノン	液体	4-水	第三石油類	89	
ヒドロキシブチルアリルエーテル	液体	4-非	第三石油類	99	
2-(4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	固体	非危険物		211	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
ヒドロキシプロピルメタクリレート					→メタクリル酸ヒドロキシプロピル
2-ヒドロキシベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	90	
2-ヒドロキシメチルピリジン	液体	4-水	第三石油類	120	
3-ヒドロキシメチルピリジン	液体	4-水	第三石油類	157	
2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体含有物		
2-ヒドロキシ-2-メチル-1-フェニルプロパン-1-オン	液体	4-非	第三石油類	124	
3-ヒドロキシ-3-メチルブタノン	液体	4-水	第二石油類	42	
4-ヒドロキシ-4-メチル-1-フェニル-3-ピラゾリン	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ヒドロキノ	固体	非危険物		160	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
N-ビニルカプロラクタム	固体	指定可燃物	可燃性固体類	120	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
ビニル酢酸	液体	4-水	第三石油類	80	
ビニルシクロヘキサン	液体	4-非	第一石油類	15	
ビニルシクロヘキセン	液体	4-非	第一石油類	14	
ビニルシクロヘキセンジオキサイド	液体	4-非	第三石油類	106	
ビニルトリメチンシラン	液体	4-非	第二石油類	28	
ビニルピシクロヘプテン	液体	4-非	第二石油類	22	
N-ビニル-2-ピロリドン	液体	4-水	第三石油類	102	
ビニルプロピルエーテル	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
ビニルベンゾエート					→安息香酸ビニル
ビニルメタクリレート					→メタクリル酸ビニル
ピバリンピバレートジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	161	
ピバリン酸ビニル	液体	4-非	第一石油類	15	
ピバロイルクロライド					→塩化トリメチルアセチル
4-ピフェニルアルデヒド	固体	指定可燃物	可燃性固体類	172	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
ピフェニルジフェニルホスフェート	液体	4	第四石油類	246	
ビベリジン	液体	4-水	第一石油類	12	
ビベリトンオキサイド	液体	4-非	第三石油類	108	
ピリジン	液体	4-水	第一石油類	16	
ピリダフェンチオン原体					→0,0-ジエチル-0-(2,3-ジヒドロ-3-メチル-2-フェニル-6-ピリダジン)メスチロキエト
ピルピン酸エチル	液体	4-非	第二石油類	52	
ピロ亜りん酸ジメチル	液体	4	第四石油類	225	
ピロメリット酸テトラオクチル	液体	4	第四石油類	286	
ピロメリット酸テトラキス(2-エチルヘキシル)	液体	4	第四石油類	284	
2-ピロリドン	液体	4-水	第三石油類	145	
β-フェルネッセン	液体	4-非	第三石油類	131	
フェニトロチオン原体					→0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)チオフェンエート
β-フェニルアクリル酸ビニル					→桂皮酸ビニル
2-フェニル-4-メチル-2,4-ジメチルプロピオニトリル	固体	5-2	アゾ化合物		
2-(N-フェニルアミノ)エタノール					→2-アニリノエタノール
1-フェニル-1,2-エポキシエタン	液体	4-非	第三石油類	77	

純品一覧

フェニル酢酸-cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	152	
N-フェニル-2,6-ジクロロアニリン	固体	非危険物		182	燃焼熱量：8,000cal/g未満
フェニルセロソルブ					→エチレングリコールモノフェニルエーテル
フェニル- α -ナフチルアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	216	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
フェニルトリメトキシシラン	液体	4-非	第三石油類	105	
フェニルビス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	液体	指定可燃物	可燃性固体類		燃焼熱量：8,000cal/g以上
1-フェニルブチルアミン	液体	4-非	第三石油類	125	
N-フェニル-N'-sec-ブチル-P-フェニレンジアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	198	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
4-フェニル-1-ブテン	液体	4-非	第二石油類	53	
2-フェニルプロパナール	液体	4-非	第三石油類	91	
3-フェニルプロパナール	液体	4-非	第三石油類	105	
3-フェニルヘプタメチルトリシラザン	液体	4-非	第三石油類	106	
フェニルホスホン酸ジメチル	液体	4-非	第三石油類	154	
フェニルメタクリレート					→メタクリル酸フェニル
α -フェニレンジアミン	固体	非危険物		166	燃焼熱量：8,000cal/g未満
β -フェネチルアルコール	液体	4-非	第三石油類	102	
フェネチルクメン	液体	4-非	第三石油類	159	
フェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	78	
フェノキシエタノール	液体	4-非	第三石油類	133	
2-フェノキシエタノール					→エチレングリコールモノフェニルエーテル
フェノキシエチルアクリレート					→アクリル酸フェノキシエチル
フェノキシエチレングリコールアクリレート	液体	4-非	第三石油類	140	
5-フェノキシカルボニ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		
フェノキシジエチレングリコールアクリレート	液体	4-非	第三石油類	167	
p-フェノキシフェノール	固体	非危険物		186	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃未満
α -フェノキシベンゼンカルバルデヒド	液体	4-非	第三石油類	168	
フェロセン	固体	指定可燃物	可燃性固体類	98	
N-フォルミルモルホリン	液体	4-水	第三石油類	118	
ブソイドクメン	液体	4-非	第二石油類	50	
ブタジエンダイマー	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：119℃
ブタナール	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：75℃
α -ブタノール	液体	4-非	第二石油類	30	
ブタンオン					→メチルエチルケトン
フタル酸-2-アクリロイルオキシエチル=2-ヒドロキシエチル	液体	4-非	第三石油類	131	
α -フタル酸ジアリル	液体	4-非	第三石油類	175	
フタル酸ジアリル	液体	4-非	第三石油類	174	
フタル酸ジイソデシル	液体	4	第四石油類	235	
フタル酸ジイソノニル	液体	4	第四石油類	235	
フタル酸ジウンデシル	液体	4	第四石油類	239	
フタル酸ジエチル	液体	4-非	第三石油類	162	
フタル酸ジ-n-オクチル	液体	4	第四石油類	219	
フタル酸ジシクロヘキシル	固体	非危険物		199	燃焼熱量：8,000cal/g未満
フタル酸ジ-n-デシル	液体	4	第四石油類	236	
フタル酸ジトリデシル	液体	4	第四石油類	242	
フタル酸ジノニル	液体	4	第四石油類	218	
フタル酸ジブチル	液体	4-非	第三石油類	187	
フタル酸ジヘプチル	液体	4	第四石油類	213	
フタル酸ジメチル	液体	4-非	第三石油類	158	
フタル酸水素-2-アクリロイルオキシエチル	液体	4-非	第三石油類	151	
フタル酸水素-2-アクリロイルオキシプロピル	液体	4-非	第三石油類	151	
フタル酸ノニルベンジル	液体	4	第四石油類	228	
フタル酸ビス(2-アクリロイルオキシエチル)	液体	4-非	第三石油類	146	
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	液体	4	第四石油類	218	
フタル酸ビス(2-ブトキシエチル)	液体	4	第四石油類	205	
フタル酸ビス(メトキシエチル)	液体	4-非	第三石油類	185	
フタル酸- β -ヒドロキシエチル-2-エチルヘキシル	液体	4	第四石油類	208	
フタル酸ブチルベンジル	液体	4	第四石油類	202	

純品一覧

フタル酸-2-メタクリロイルオキシエチル	液体	4-非	第三石油類	151	
フタル酸-2-メタクリロイルオキシエチル-2-ヒドロキシプロピル	液体	4	第四石油類	211	
ブタン酸	液体	4-水	第三石油類	73	
1,4-ブタンジオール	液体	4-水	第三石油類	138	
1,4-ブタンジオールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	125	
1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	157	
1,3-ブタンジオールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	130	
1,4-ブタンジオールジメタクリレート	液体	4-非	第三石油類	131	
sec-ブチルアクリレート	液体	4-非	第三石油類		→アクリル酸-sec-ブチル
t-ブチルアクリレート	液体	4-非	第三石油類		→アクリル酸-t-ブチル
t-ブチルアセトアセテート	液体	4-非	第二石油類	69	
n-ブチルアセテート	液体	4-非	第二石油類		→酢酸-n-ブチル
t-ブチルアセテート	液体	4-非	第二石油類		→酢酸-t-ブチル
1-t-ブチルアゾ-1-シアノシクロヘキサン	固体	5-2	アゾ化合物		
2-t-ブチルアゾ-2-シアノプロパン	液体	5-2	アゾ化合物		
t-ブチルアミン	液体	4-水	第一石油類	-20以下	沸点: 46℃
n-ブチルアミン	液体	4-水	第一石油類	-4	
t-ブチルアルコール	液体	4-水	第一石油類	10	
n-ブチルアルコール	液体	4-水	第一石油類		→n-ブタノール
n-ブチルアルデヒド	液体	4-水	第一石油類		→ブタノール
ブチルアルドオキシム	液体	4-非	第二石油類	61	
p-t-ブチル安息香酸	固体	非危険物	第二石油類	185	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃超
p-t-ブチル安息香酸グリシジル	液体	4-非	第三石油類	173	
n-t-ブチル安息香酸ピニル	液体	4-非	第三石油類	124	
N-ブチルエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	94	
N-t-ブチルエタノールアミン	固体	指定可燃物	可燃性固体類		燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオールジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	150	
ブチルエチルペンタジオール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	139	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
4-t-ブチルカテコール	固体	非危険物	可燃性固体類	146	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
ブチルカルビトール	固体	非危険物	可燃性固体類		→ジエチレングリコールモノブチルエーテル
ブチルカルビトールアセテート	液体	4-非	第二石油類		→ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
ブチルグリシジルエーテル	液体	4-非	第一石油類	55	
sec-ブチルクロライド	液体	4-非	第一石油類	-20以下	
sec-ブチルクロロホルメート	液体	4-非	第二石油類	32	
ブチルジグリコール	液体	4-水	第三石油類	78	
ブチルジグリコールアセテート	液体	4-非	第三石油類	128	
4-t-ブチルシクロヘキサノール	液体	4-非	第三石油類	128	
2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	108	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
t-ブチルジメチルシラン	液体	5-3	ニトロ化合物		
t-ブチルジメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	-17	
ブチルトリリス-2-エチルヘキサエート	液体	4-非	第一石油類	20	
n-ブチルセロソルブ	液体	4-非	第三石油類	162	
t-ブチルセロソルブ	液体	4-非	第三石油類		→エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル
ブチルセロソルブアセテート	液体	4-非	第三石油類		→エチレングリコールモノ-t-ブチルエーテル
p-t-ブチルトルエン	液体	4-非	第三石油類		→エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
t-ブチルパーオキシイソプロピルカーボネート	液体	4-非	第二石油類	61	
t-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート	液体	5-2	有機過酸化		
t-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキシルカーボネート	液体	5-2	有機過酸化		
t-ブチルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	液体	5-2	有機過酸化		
t-ブチルパーオキシベンゾエート	液体	5-2	有機過酸化		
t-ブチルパーオキシラウレート	液体	5-2	有機過酸化		
2-t-ブチルヒドロキノン	液体	5-2	有機過酸化		
t-ブチルヒドラジン塩酸塩	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体	158	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
4-t-ブチルフェニル酢酸エチル	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
p-t-ブチルフェニル酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	141	
o-t-ブチルフェニル酢酸エチル	液体	指定可燃物	可燃性固体類	141	燃焼熱量: 8,000cal/g以上、融点: 100℃未満
o-t-ブチルフェノール	液体	4-非	第三石油類	96	
o-sec-ブチルフェノール	液体	4-非	第三石油類	102	

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

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-ジオキサラン
プロピレングリコール					
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-水	第三石油類	102	
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	52	
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	83	
プロピレングリコール-t-ブチルエーテル	液体	4-非	第三石油類	147	
プロピレングリコール-n-プロピルエーテル	液体	4-水	第二石油類	44	
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	45	
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	39	
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	53	
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	192	
プロピレングリコールモノブチルエーテル	液体	4-水	第三石油類	125	
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	62	
プロピレングリコールモノメタクリレート	液体	4-水	第二石油類	49	
プロピレングリコールモノメチルエーテル	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アセテート	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プロピオネート	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ビオネート	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ビオネート	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
プロポキシ酢酸	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テート	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-プロモイソ酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	69	
α-プロモイソ酢酸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-プロモ酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	114	
α-プロモ酢酸メチル	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	固体	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-ヘキサジオールビス(ε-7-フルル-2-チオ-3-チオ)エーテル	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-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	
ペヘニルアルコール					→1-ドコサノール
ペヘニン酸					→ドコサン酸
ペヘン酸					→ドコサン酸
ペ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
ペラトロール	液体	4-非	第三石油類	89	
ペリラ酸	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
ベンジルアミン	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	
ベンジルジメチルアミン	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シaid	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	液 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
ベンゾトリクロリド					→ω-トリクロロトルエン
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	
ペンタイスステアリン酸デカグリセリル	液 体	4	第四石油類	254	
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	
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	
ペンタオレイン酸デカグリセリル	液 体	4	第四石油類	284	
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-ペンタン	液 体	4-非	第一石油類	8	
3-ペンタン	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	108	
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-β-ペンチルシクロペンタン	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	
ホスホン酸-2-エチルヘキシル	液 体	4-非	第三石油類	139	
ホ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 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					→塩化ミリストイル
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	
無水随酸	液体	4-非	第三石油類	90	
2-メタクリオイド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	138	
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	第三石油類	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	第三石油類	38	
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	
o-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	
メチル燐(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-(トリス(メチル)ホスホニル)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-α-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	→ペ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	→p-クミルフェノール
4-(1-メチル-1-フェニルエチル)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	108	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
16-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	
メチルペンチルケトン					→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-メチルホルムアニリド	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	液体	4-非	第三石油類	95	→酢酸-3-メチル-3-メトキシブチル →2-メチル-2-ウンデカンチオール
2-メチル-2-メルカプトウンデカン	液体	4-非	第三石油類	220	→塩化メチレン 融点：100℃以上
2-メチルラク酸cis-3-ヘキセニル	液体	4-非	第三石油類	167	
メチレンクロライド	液体	4-非	第二石油類	68	
4,4'-メチレンビス (2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール)	固体	非危険物	第三石油類	143	
メチレンビスチオグリコール酸- <i>o</i> -ブチル	液体	4-非	第三石油類	125	
3-メトキシアクリロニトリル	液体	4-非	第三石油類	76	
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	141	
メトキシ酢酸	液体	4-水	第三石油類	なし	
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	第四石油類	200	→酢酸-3-メトキシブチル
2-メトキシ-1-シクロヘキサノール	液体	4-水	第三石油類	126	
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-水	第二石油類	31	
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	4-水	第二石油類	33	
8-メトキシ-8-フェニルノナン酸	液体	4-水	第二石油類	61	
3-メトキシブチルアセテート	液体	4-水	第三石油類	73	
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	47	
3-メトキシプロパナール	液体	4-水	第二石油類	48	
1-メトキシ-2-プロパノール	液体	4-水	第二石油類	32	
3-メトキシ-1-プロパノール	液体	4-水	第三石油類	103	
1-メトキシ-2-プロパノールグリシジルエーテル	液体	4-非	第三石油類	114	燃焼熱量：8,000cal/g以上
3-メトキシプロピオン酸メチル	液体	4-非	第三石油類	130	
メトキシプロピルアセテート	液体	4-非	第三石油類	138	
3-メトキシプロピルアミン	液体	4-水	第二石油類	68	
<i>p</i> -メトキシプロベニルベンゼン	液体	4-非	第三石油類	226	
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	71	→オクタチオール
<i>p</i> -メトキシベンズアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	119	
N-メトキシメチルアクリルアמיד	液体	4-水	第三石油類	48	
3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	液体	4-水	第三石油類	120	
メトミノフェン	固体	非危険物	第二石油類	51	→1-ドデカンチオール
2-メルカプトエタノール	液体	4-水	第三石油類	115	
メルカプトオクタン	液体	4-水	第三石油類	132	
メルカプト酢酸	液体	4-水	第三石油類	126	
メルカプト酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	98	
メルカプト酢酸-2-エチルヘキシル	液体	4-非	第三石油類	77	
メルカプト酢酸メチル	液体	4-非	第二石油類	110	
メルカプトドデカン	液体	4-水	第三石油類	255	
2-メルカプトプロピオン酸	液体	4-水	第三石油類	78	
3-メルカプトプロピオン酸	液体	4-水	第三石油類	151	
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	97	
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	60	
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	298	
メンタンジアミン	液体	4-非	第三石油類	49	
メントール	固体	指定可燃物	可燃性固体類	137	
モノイソステアリン酸ソルピタン	液体	4	第四石油類	220	
モノイソプロパノールアミン	液体	4-水	第三石油類	137	
モノイソプロピルピフェニル	液体	4-非	第三石油類	140	
モノエタノールアミン	液体	4-水	第三石油類	180	
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	142	
モノオレイン酸ヘキサグリセリル	液体	4	第四石油類		
モノクロロトルエン	液体	4	第二石油類		
モノクロロヒドリン	液体	4-水	第三石油類		
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		
モノチオりん酸ビス (2-エチルヘキシル)	液体	4-非	第三石油類		
モノブチル錫トリクロライド	液体	4-水	第三石油類		
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		
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		
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
ラウリン酸ステアシル					→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	138	
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	固 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	
酸化オレイン酸メチル	液 体	4	第四石油類	209	
酸化ジイソブチレン	液 体	4-非	第三石油類	148	
酸化ジメチル	液 体	4	特殊引火物	-20以下	沸点：38℃
酸化トリ-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		
硫酸メチル	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シル	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	
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-tert-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	