

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
	n-スルホニアミドエチルクロライド	液体	4	第四石油類	208	
セ	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					→塩化パルミトイル
	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	指定可燃物 可燃性固体類
	ソルピタントリスチレート	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	
	ソルビン酸ヒドロキシプロピル	液体	4-非	第三石油類	149	
	ソルビン酸ビニル	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-n-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	指定可燃物 可燃性固体類
	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	デ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
	デカグリセリンモノラウリン酸エステル	液体	4	第三石油類	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	106	
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	187	
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-ピペリジン)	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
デカン二酸ヒドラジド	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
デシルアルコール					→デカノール
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	
テトラエチレングリコール	液体	4-水	第三石油類	192	
テトラ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	155	
テトラ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	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		
テトラクロロメタン					→四塩化炭素
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
テトラヒドロフラニルアクリレート					→アクリル酸テトラヒドロフラニル
テトラヒドロフラニルプロマイド	液体	4-非	第三石油類	73	
テトラヒドロフラニルメタクリレート					→メタクリル酸テトラヒドロフラニル
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	26	
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	
テルベンジフェノール	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		167	
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
トリエチルボラン	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	126	
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	
トリエトキシピニルシラン	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	指定可燃物 可燃性固体類
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	196	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		
トリクロロピニルシラン	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ホスファイト	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	指定可燃物 可燃性固体類
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					
トリ-n-ブチルアミン	液体	4-非	第三石油類	74	
トリ-n-ブチル錫フタレート	液体	4	第四石油類	225	
トリブチルホスファイト					→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	106	
トリ-n-ブチルホスフィンオキシド	固体	指定可燃物	可燃性固体類	170	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
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					→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					→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	指定可燃物 可燃性固体類
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	指定可燃物 可燃性固体類

純品一覧

1,1,1-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		→オルトギ酸トリメチル
トリメトキシメチルシラン	液	体	4-非	第一石油類	13		
トリメリット酸トリイソデシル	液	体	4	第四石油類	276	指定可燃物	可燃性固体類
トリメリット酸トリイソノニル	液	体	4	第四石油類	262	指定可燃物	可燃性固体類
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	256	指定可燃物	可燃性固体類
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	270	指定可燃物	可燃性固体類
トリメリット酸トリブチル	液	体	4	第四石油類	215		
トリラウリルアミン	液	体	4	第四石油類	218		
2,4-トリレンジイソシアネート	液	体	4-非	第三石油類	136		
o-トルイジン	液	体	4-非	第三石油類	86		
o-トルイル酸クロライド	液	体	4-非	第一石油類			→塩化-o-トルイロイル
o-トルイレンジアミン	液	体	4-非	第一石油類			→2,3-ジアミノトルエン
m-トルイレンジアミン	液	体	4-非	第一石油類			→2,4-ジアミノトルエン
トルエン	液	体	4-非	第一石油類	4		
p-トルエンスルホンヒドドラジド	固	体	5-2	ヒドラジンの誘導体			
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			→エチレン*リコ-ルモノ*チルエ-テル=p-トルエンスルホン
p-トルエンスルホン酸2-ブトキシエチル	液	体	4-非	第三石油類			→エチレン*リコ-ルモノ*チルエ-テル=p-トルエンスルホン
p-トルエンスルホン酸メチル	液	体	4-非	第三石油類	168		
ナトリウムイソプロピレート	固	体	2	引火性固体	7		
ナトリウムエチラート	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	45		
ナフタリン	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	82		
ナフテン酸	固	体	4-非	第三石油類	165		
ナフテン酸コバルト	固	体	指定可燃物	可燃性固体類	141	燃焼熱量：8,000cal/g以上	
1,2-ナフトキノ-2-ジアジド-4-スルホン酸ナトリウム	固	体	非危険物	ジアゾ化合物			
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	
1,2-ナフトキノ-2-ジアジド-5-スルホンクロライド	固	体	5-2	ジアゾ化合物			
二塩化エチレン	液	体	4-非	第三石油類			→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	非危険物	ニトロ化合物	133	燃焼熱量：8,000cal/g未満	
3-ニトロ-1,2,4-トリアゾール-5-オン	固	体	5-1	ニトロ化合物			
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-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	固	体	5-2	ニトロ化合物			
m-ニトロベンゼンカルバルデヒド	固	体	5-2	ニトロ化合物			
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			
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	固体	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
パチョリアルコール	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	
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	固体	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-0-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	指定可燃物 可燃性固体類
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	固体	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	指定可燃物 可燃性固体類
ビスフェノキシエタノールフルオレンジアクリレート	液体	非危険物			
ビスフェノリックホスファイト	固体	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	指定可燃物 可燃性固体類
ビスフェノールFエポキシ	液体	4	第四石油類	259	指定可燃物 可燃性固体類
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)パーオキシジカーボネート	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	液体	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'-ヒドラゾビスイソプロチロニトリル	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	→アクリル酸-2-ヒドロキシエチル
2-ヒドロキシエチルアクリレート	液体	4-水	第三石油類	104	→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	液体	4-水	第三石油類	104	→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	液体	4-水	第三石油類	158	→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	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
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	第三石油類	156	
ヒドロキシシ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-ヒドロキシアタノン	液体	4-水	第三石油類	89	
ヒドロキシブチルアリアルエーテル	液体	4-非	第三石油類	99	
2-(ヒドロキシ-5-ヒドロキシフェニル)アミノトリアゾール	液体	4-非	第三石油類	99	
ヒドロキシプロピルメタクリレート	固体	非危険物	第三石油類	211	燃焼熱量: 8,000cal/g未満、融点: 100℃未満
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	→メタクリル酸ヒドロキシプロピル
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-ヒドロキシフェニル)アミノトリアゾール	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-ヒドロキシブタン	固体	非危険物	ヒドラジンの誘導体		
ヒドロキノン	固体	非危険物	第三石油類	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	
ビニルトリメトキシシラン	液体	4-非	第二石油類	28	
ビニルビシクロヘプテン	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	液体	4-非	第一石油類	-20以下	→安息香酸ビニル
ビニルメタクリレート	液体	4-非	第一石油類	-20以下	→メタクリル酸ビニル
ビバリルビバレートジアクリレート	液体	4-非	第三石油類	161	
ビバリン酸ビニル	液体	4-非	第一石油類	15	
ビバロイル=クロライド	液体	4-非	第一石油類	15	→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	
ピベリジン	液体	4-水	第一石油類	12	
ピ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	液体	4-非	第二石油類	52	→o,o'-ジエチル-o-(2,3-ジヒドロ-3-オキソ-2-フェニル-6-ヒドロキシ)ネオペンチルアミン
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	液体	4-非	第三石油類	131	→o,o'-ジメチル-o-(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	液体	4-非	第一石油類	-20以下	→桂皮酸ビニル
2-フェニル-4-メチル-2,4-ジメチルアロニトリル	固体	5-2	アゾ化合物		
2-(N-フェニルアミノ)エタノール	液体	4-非	第三石油類	77	→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	固体	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	液体	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
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
m-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
m-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	沸点: 119℃
ブタジエンダイマー	液体	4-非	第一石油類		-20以下
ブタナール	液体	4-非	第一石油類		沸点: 75℃
n-ブタノール	液体	4-非	第二石油類	30	
ブタノン					→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	
m-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	156	
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					→アクリル酸-sec-ブチル
t-ブチルアクリレート					→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					→酢酸-n-ブチル
t-ブチルアセテート					→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					→n-ブタノール
n-ブチルアルデヒド					→ブタナール
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		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	
p-t-ブチル安息香酸ビニル	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	液体	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	固体	4-非	第三石油類	150	
ブチルエチルペンタジオール	液体	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		146	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
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
ブチルカルビトールアセテート					→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	第二石油類	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	固体	指定可燃物	可燃性固体類	108	燃焼熱量: 8,000cal/g以上
2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	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	
t-ブチルジメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	20	
ブチル錫トリリス-2-エチルヘキサエート	液体	4-非	第三石油類	162	
n-ブチルセロソルブ					→エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル
t-ブチルセロソルブ					→エチレングリコールモノ-t-ブチルエーテル
ブチルセロソルブアセテート					→エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート
p-t-ブチルトルエン	液体	4-非	第二石油類	61	
t-ブチルパーオキシイソプロピルカーボネート	液体	5-2	有機過酸化物		
t-ブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート	液体	5-2	有機過酸化物		
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	有機過酸化物		
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	有機過酸化物		
t-ブチルパーオキシベンゾエート	液体	5-2	有機過酸化物		
t-ブチルパーオキシラウレート	液体	5-2	有機過酸化物		
2-t-ブチルヒドロキノ	固体	非危険物		158	燃焼熱量: 8,000cal/g未満
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		
4-t-ブチルフェニル酢酸エチル	液体	4-非	第三石油類	141	
p-t-ブチルフェニルアルコール	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	