

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	m-, 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	106	
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-クマロン	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-クメノール					→p-イソプロピルフェノール
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	78	
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
クロトンアルデヒド					→trans-2-ブテナール
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
クロルピクリン					→トリクロロニトロメタン
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 →塩化オクチル
1-クロロオクタン					
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2,6-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t-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	
クロロスルホンイルイソシアナート	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	67	
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℃ →塩化ブチル
1-クロロブタン					
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 →2-クロロ-1,3-ブタジエン
クロロブレン					
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-クロロプロピオニル
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トキシメチルシラン	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	液体	4-非	第三石油類	158	→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		
	2-クロロベンズアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	166	→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	28	
	クロロベンゼン	液体	4-非	第二石油類		
	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	第三石油類	43	
	1-クロロ-2-ベンチン	液体	4-非	第二石油類	25	
	クロホルム	液体	5-2	ニトロ化合物		→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	液体	4-非	第一石油類	14	→塩化-t-ブチル
	クロロメチルメチルエーテル	液体	4-非	第三石油類	80	
	4-クロロ酪酸エチル	液体	4-非	第三石油類		
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	
	酢酸イソペンチル	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	
	酢酸フーゼル	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	第二石油類	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	76	
酢酸メトキシブチル	液体	4-非	第二石油類	63	
酢酸-1-メトキシプロピル	液体	4-非	第二石油類	49	
サリチルアルデヒド	液体	4-非	第三石油類	166	→2-ヒドロキシベンゼンカルバルデヒド
サリチル酸グリコール	液体	4-非	第三石油類	97	
サリチル酸メチル	液体	4-非	第三石油類	97	
三塩化けい素					→トリクロロシラン
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	第三石油類	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-シアノウンドカン酸メチル	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	141	→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	112	
シアノ酢酸n-ブチル	液体	4-非	第三石油類	105	
シアノ酢酸メチル	液体	4-非	第三石油類	105	
5-(2-シアノ-1-メチル-1H-イミダゾール)-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					→ジイソペンチルエーテル
ジイソシアナトトルエン	液体	4-非	第三石油類	137	
ジイソデシルアジペート					→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	指定可燃物 可燃性固体類
ジイソドデシルアジペート					→アジピン酸ジイソドデシル
ジイソノニルアジペート					→アジピン酸ジイソノニル
ジイソブチルアジペート					→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	アルミニウム		
ジイソブチルアルミニウムハイドライド	液体	3	アルミニウム		
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ペート					→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ビノール					→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	118	
ジイソペンチルエーテル	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	86	
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	
ジエチレングリコール	液 体	4-水	第三石油類	152	
ジエチレングリコールクロルヒドリン	液 体	4-水	第三石油類	109	
ジエチレン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-ジオキソラン	液 体	4-水	第一石油類	-4	
ジオクチルアジペート					→アジピン酸ジ-n-オクチル
ジオクチル錫エステルマレート	液 体	4-非	第三石油類	156	

純品一覧

ジオクチル錫ジパーサケート	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		
ジグライム					→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	液体	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	固体	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					→塩化メチレン
ジクロロメチルシラン	液体	4-非	第一石油類	-20以下	沸点：41℃
ジクロロメチルピニルシラン	液体	4-非	第一石油類	14	
ジケテン	液体	4-非	第二石油類	36	5-2 4-メチリデンオキセタン-2-オン
ジシクロヘキシルアミン	液体	4-非	第三石油類	100	
ジシクロヘキシルメタン-4,4-ジイソシアネート	液体	4	第四石油類	201	
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	198	
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	134	
ジシクロペンタジエン	液体	4-非	第二石油類	44	
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	158	
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	284	燃焼熱量：8,000cal/g以上、融点：100℃未満
ジデシルモノメチルアミン	液体	4-非	第三石油類	169	
ジドデシルジチオリン酸	液体	4-非	第三石油類	164	
ジトリデシルアジベート					→アジピン酸ジトリデシル
ジトリデシルセバケート	液体	4	第四石油類	231	
ジトリデシルチオジプロピオネート	液体	4	第四石油類	218	
ジトリデシルフタレート	液体	4	第四石油類	266	指定可燃物 可燃性固体類
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	指定可燃物 可燃性固体類
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	
ジビ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	固体	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'-ジチオプロピル酸	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					→アジピン酸ジブチル
ジ-n-ブチルアミン	液体	4-非	第二石油類	43	
ジブチルアンモニウムオレエート	液体	4-水	第三石油類	82	
N,N-ジブチルエタノールアミン	液体	4-非	第三石油類	104	
ジブチルエーテル	液体	4-非	第二石油類	25	
ジブチルクロレンデート	液体	4	第四石油類	228	
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	161	
ジ-t-ブチルジカーボネート	液体	4-非	第二石油類	47	
ジブチルジグリコールアジベート					→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ホルマル	液体	4-非	第三石油類	184	
2,4-ジ-t-ブチルシクロヘキサノン	液体	4-非	第三石油類	112	
ジブチル錫ジデカノエート	液体	4-非	第三石油類	176	
ジブチル錫ジラウレート	液体	4	第四石油類	236	
ジブチル錫ビス(トリエトキシシリケート)	液体	4-非	第三石油類	30	
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	75	
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	223	
ジブチル錫メルカプタイト	液体	4-非	第三石油類	166	
ジブチル錫ラウリン酸塩	液体	4	第四石油類	250	
ジブチル錫ラウレート	液体	4-非	第四石油類	220	
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</i> -ccc-ブチル-p-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	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		
m-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-n-プロピル
ジ-n-プロピルジスルフィド	液 体	4-非	第三石油類	82	
ジ-n-プロピルジメトキシシラン	液 体	4-非	第二石油類	57	
ジ-n-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-n-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-n-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-n-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-n-ヘキシル
ジ-n-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	第三石油類	40	
p-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-メチル-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	80	
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-ジメチルアリアルアミン	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	93	
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-ジ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	第二石油類	54	
2, 3-ジメチル-1-ブテン	液体	4-非	第一石油類	-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						→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		43	
N,N-ジメチルラウリルアミン						→N,N-ジメチルドデシルアミン
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		140	燃焼熱量：8,000cal/g以上
2,5-ジメトキシクロロベンゼン	液体	4-非	第三石油類		123	
3,4-ジメトキシルエン	液体	4-非	第三石油類		111	
2,2-ジメチル-2-フェニルプロパン	固体	非危険物			159	燃焼熱量：8,000cal/g未満
2,2-ジメトキシプロパン	液体	4-非	第一石油類		-9	
3,3-ジメトキシプロピオン酸メチル	液体	4-非	第二石油類		66	
ジメトキシメタン	液体	4-非	第一石油類		-20以下	沸点：42℃
ジメルカプトジエチルスルフィド	液体	4-非	第三石油類		146	
ジメルカプトジオキサオクタン	液体	4-非	第三石油類		145	
ジモルホリノジエチルエーテル	液体	4-水	第三石油類		156	
臭化アリル	液体	4-非	第一石油類		12	
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	
臭化セチル						→臭化ヘキサデシル
臭化テトラヒドロフルフリル	液体	4-非	第三石油類		73	
臭化テトラフェニルホスホニウム	固体	非危険物			218	燃焼熱量：8,000cal/g未満、融点：100℃以上
臭化ドデシル	液体	4-非	第三石油類		146	
臭化ブチル	液体	4-非	第一石油類		18	
臭化-p-t-ブチルベンジル	液体	4-非	第三石油類		135	
臭化-n-プロピル	液体	非危険物			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-ペンチル	液体	4-非	第二石油類		34	
臭化ラウリル						→臭化ドデシル
しゅう酸ジイソアミル						→しゅう酸ジイソペンチル
しゅう酸ジイソベンチル	液体	4-非	第三石油類		138	
しゅう酸ジメチル	固体	指定可燃物	可燃性固体類		76	
硝酸イソソルビド	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	
スチレンオキサイド						→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						→アクリル酸ステアリル
ステアリルアミン						→オクタデシルアミン
ステアリルアルコール						→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						→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						→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