

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
01058-00	アセチルサリチル酸	
01078-96	アクリルアミド標準品	
01094-30	アジポニトリル	
01119-25	よう化1-アリル-3-エチルイミダゾリウム	
01119-35	よう化1-アリル-3-エチルイミダゾリウム	
01120-25	よう化1-アリル-3-メチルイミダゾリウム	
01120-35	よう化1-アリル-3-メチルイミダゾリウム	
01125-00	アリルアミン	
01125-30	アリルアミン	
01128-01	3-クロロプロペン	
01128-31	3-クロロプロペン	
01131-00	アリルグリシジルエーテル	
01131-30	アリルグリシジルエーテル	
01152-01	臭化アルミニウム六水和物	
01163-30	よう化アルミニウム	
01165-01	乳酸アルミニウム	
01202-31	p-アミノアゾベンゼン	
01256-00	2-アミノピリジン	
01256-30	2-アミノピリジン	
01263-30	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	
01288-01	クロム酸アンモニウム	
01288-30	クロム酸アンモニウム	
01372-00	5-メチル-2-ヘキサノン	
01402-01	o-アニシジン	
01402-31	o-アニシジン	
01404-01	p-アニシジン	
01404-31	p-アニシジン	
01432-01	硫化アンチモン (III) (黒色)	
01441-52	2-アミノ-5-ヨードピリジン	
01441-62	2-アミノ-5-ヨードピリジン	
01456-41	オーラミン	
01662-02	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
01662-32	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	
01695-96	アセタミプリド標準品	
01767-32	チオモリブデン酸アンモニウム	
01797-35	ヘキサフルオロりん酸アンモニウム	
01824-52	4-アミノ-3-ヨード安息香酸	
01824-62	4-アミノ-3-ヨード安息香酸	
04016-00	塩素酸バリウム-水和物	
04084-00	ベンゼン	●
04084-01	ベンゼン	●
04084-03	ベンゼン	●
04084-1B	ベンゼン	●
04084-2B	ベンゼン	●
04084-70	ベンゼン	●
04084-71	ベンゼン	●
04084-80	ベンゼン	●
04084-81	ベンゼン	●
04139-35	1-ブロモ-3-ヨードベンゼン	
04139-55	1-ブロモ-3-ヨードベンゼン	
04140-15	1-ブロモ-4-ヨードベンゼン	
04140-35	1-ブロモ-4-ヨードベンゼン	
04141-55	2-ブロモ-5-ヨードピリジン	
04152-00	塩化ベンジル	
04152-01	塩化ベンジル	
04155-30	フェニルアセトニトリル	
04164-55	5-ブロモ-2-ヨードピリジン	
04235-25	よう化1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム	
04235-35	よう化1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム	
04290-30	プロモクロロメタン	
04351-00	酢酸sec-ブチル	
04351-30	酢酸sec-ブチル	
04407-31	1-ヨードブタン	
04410-30	1-ブタンチオール	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
04510-00	p - t e r t - ブチル安息香酸	
04510-30	p - t e r t - ブチル安息香酸	
04585-32	3 - プロモピフェニル	
04585-52	3 - プロモピフェニル	
04663-01	n - ブチルグリシジルエーテル	
04669-31	o - s e c - ブチルフェノール	
04683-52	5 - プロモ - 2 - ヨード - m - キシレン	
04683-62	5 - プロモ - 2 - ヨード - m - キシレン	
04805-30	4 - プロモピフェニル	
04822-60	ベンズ [a] アントラセン	
04870-55	[1 , 2 - ビス (ジシクロヘキシルホスフィノ) エタン] ジカルボニルニッケル (0)	
04870-65	[1 , 2 - ビス (ジシクロヘキシルホスフィノ) エタン] ジカルボニルニッケル (0)	
04904-35	プロモ (ジメチルスルフィド) 銅 (1)	
04978-05	ベンゼン (脱水) - S u p e r -	●
04978-25	ベンゼン (脱水) - S u p e r -	●
04978-85	ベンゼン (脱水) - S u p e r -	●
04978-95	ベンゼン (脱水)	●
05012-05	ボラン - テトラヒドロフラン錯体, テトラヒドロフラン溶液, 1 m o l / L	
05012-25	ボラン - テトラヒドロフラン錯体, テトラヒドロフラン溶液, 1 m o l / L	
05028-96	ピフェニル - d 1 0	
05080-43	ベンゼン - d 6 (重水素化率 9 9 . 5 %)	●
05080-96	ベンゼン - d 6 (重水素化率 9 9 . 5 %)	●
05080-97	ベンゼン - d 6 (重水素化率 9 9 . 5 %)	●
05081-43	ベンゼン - d 6 (重水素化率 9 9 . 5 %) (0 . 0 3 v o l % T M S 含有)	●
05081-96	ベンゼン - d 6 (重水素化率 9 9 . 5 %) (0 . 0 3 v o l % T M S 含有)	●
05858-00	過塩素酸バリウム三水和物	
05858-30	過塩素酸バリウム三水和物	
07011-00	炭酸カドミウム	
07011-30	炭酸カドミウム	
07014-00	塩化カドミウム (無水)	
07020-20	よう化カドミウム	
07032-00	硫酸カドミウム - 水 (3 / 8)	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
07032-30	硫酸カドミウム－水（3／8）	
07072-00	よう化カルシウム n 水和物	
07080-01	モリブデン酸カルシウム	
07139-30	テトラブロモメタン	
07186-33	ふっ化セシウム， 4 N	
07188-13	よう化セシウム， 4 N	
07188-33	よう化セシウム， 4 N	
07206-96	クロピドール標準品	
07228-31	クロロアセトン	
07232-30	α-クロロアセトフェノン	
07259-02	4-クロロベンゾトリクロリド	
07259-32	4-クロロベンゾトリクロリド	
07295-30	m-クロロフェノール	
07316-01	2-クロロプロピオン酸	
07316-31	2-クロロプロピオン酸	
07322-00	o-クロロトルエン	
07324-00	p-クロロトルエン	
07324-30	p-クロロトルエン	
07351-02	りん酸クロム（ⅠⅠⅠ）六水和物（りん酸第二クロム）	
07354-01	硫酸クロム（ⅠⅠⅠ）n 水和物（硫酸第二クロム）	
07356-02	クロム（粉末）	
07356-32	クロム（粉末）	
07357-00	硫酸アンモニウムクロム（ⅠⅠⅠ）・12水	
07385-02	コバルト（粉末）	
07385-32	コバルト（粉末）	
07387-31	コバルト（ⅠⅠⅠ）アセチルアセトナート	
07392-01	硫酸二アンモニウムコバルト（ⅠⅠ）六水和物	
07396-01	臭化コバルト（ⅠⅠ）六水和物	
07403-01	ぎ酸コバルト（ⅠⅠ）二水和物	
07406-02	ナフテン酸コバルト	
07423-02	ステアリン酸コバルト	
07427-32	チオシアン酸コバルト（ⅠⅠ）	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
07445-02	ナフテン酸銅	
07464-01	クロトンアルデヒド	
07464-30	クロトンアルデヒド	
07478-01	硫酸アンモニウム銅 (I I) 六水和物	
07495-01	ぎ酸銅 (I I) 四水和物 (ぎ酸第二銅四水和物)	
07519-01	硫化銅 (I I) (硫化第二銅)	
07520-01	酒石酸銅 (I I) 三水和物 (酒石酸第二銅三水和物)	
07523-01	臭化銅 (I) (臭化第一銅)	
07530-31	チオシアン酸銅 (I) (チオシアン化第一銅)	
07558-00	シクロヘキシルアミン	
07558-30	シクロヘキシルアミン	
07619-52	2-クロロ-4-ヨードピリジン	
07619-62	2-クロロ-4-ヨードピリジン	
07625-52	2-クロロ-3-ヨードピリジン	
07625-62	2-クロロ-3-ヨードピリジン	
07654-02	1-クロロ-4-ヨードベンゼン	
07654-32	1-クロロ-4-ヨードベンゼン	
07704-35	トリフルオロメタンスルホン酸銅 (I I)	
07740-31	クロロギ酸フェニル	
07741-96	カルボフラン標準品	
07762-96	クロサンテル標準品	
07764-31	コバルト (I I) アセチルアセトナート二水和物	
07764-33	コバルト (I I) アセチルアセトナート二水和物, 3 N 5	
07974-62	フタロシアニンコバルト	
07975-62	フタロシアニン銅	
08113-08	炭酸コバルト (I I) (塩基性), 3 N 5	
08113-33	炭酸コバルト (I I) (塩基性), 3 N 5	
08152-96	4-クロロトルエン-2, 3, 5, 6-d 4	
08241-96	クロルマジノン酢酸塩標準品	
08287-41	シクロヘキシイミド	
08340-33	クロム (片状), 4 N	
08340-53	クロム (片状), 4 N	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
08341-53	コバルト (キューブ) , 5 N	
10020-00	2, 3 -ブタンジオン	
10020-30	2, 3 -ブタンジオン	
10032-30	p, p' -メチレンジアニン	
10060-52	2, 2' -ジプロモビフェニル	
10060-62	2, 2' -ジプロモビフェニル	
10143-00	ビス (2 -クロロエチル) エーテル	
10143-30	ビス (2 -クロロエチル) エーテル	
10332-00	2, 6 -キシリジン	
10332-30	2, 6 -キシリジン	
10350-31	1, 1 -ジメチルヒドラジン	
10418-31	2, 4 -ジニトロトルエン	
10421-00	フタル酸ジ - 2 -エチルヘキシル	
10446-30	5, 5 -ジフェニルヒダントイン	
10478-30	4 -ヘプタノン	
10801-02	りん酸ジブチル	
10801-32	りん酸ジブチル	
11014-02	4, 4' -ジヨードビフェニル	
11014-32	4, 4' -ジヨードビフェニル	
11045-50	p -ジヨードベンゼン	
11066-01	ジシクロペンタジエン	
11066-31	ジシクロペンタジエン	
11097-01	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	
11097-31	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	
11103-31	4, 4' -ジプロモビフェニル	
11115-32	3, 3' -ジメトキシベンジジン	
11116-52	3, 3' -ジメトキシベンジジン二塩酸塩 (二塩酸 3, 3' -ジメトキシベンジジン)	
11232-35	二酢酸ジ - n -ブチルすず	
11251-55	ジシクロペンタジエニルニッケル (I I)	
11253-55	ジシクロペンタジエニルジルコニウムジクロリド (二塩化ジシクロペンタジエニルジルコニウム)	
11253-65	ジシクロペンタジエニルジルコニウムジクロリド (二塩化ジシクロペンタジエニルジルコニウム)	
11266-52	クロロチオリン酸ジエチル	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
11266-62	クロロチオリン酸ジエチル	
11374-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準原液	
11380-96	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン標準品	
11381-96	フタル酸ジシクロヘキシル標準品	
11411-96	フタル酸ジエチル標準品	
11412-96	フタル酸ジヘキシル標準品	
11422-96	フタル酸ジエチル-3, 4, 5, 6-d 4	
11425-96	フタル酸ジ-n-ヘキシル標準品	
11428-96	フタル酸ジシクロヘキシル-d 4	
11438-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準品	
11507-25	よう化1, 2-ジメチル-3-プロピルイミダゾリウム	
11507-35	よう化1, 2-ジメチル-3-プロピルイミダゾリウム	
13868-02	メチルホスホン酸ジメチル	
13868-32	メチルホスホン酸ジメチル	
14120-31	エチレングリコールジエチルエーテル	
14128-00	酢酸2-メトキシエチル	
14132-31	2-イミダゾリジンチオン	
14160-00	N-エチルモルホリン	
14160-30	N-エチルモルホリン	
14308-40	メタンスルホン酸エチル	
14618-35	(R)-エピクロロヒドリン	
14618-55	(R)-エピクロロヒドリン	
14619-35	(S)-エピクロロヒドリン	
14619-55	(S)-エピクロロヒドリン	
14669-25	1-エチル-3-メチルイミダゾリウムヨージド	
14669-35	1-エチル-3-メチルイミダゾリウムヨージド	
16006-96	フェノバルブ標準品	
16030-30	8-ヒドロキシ-7-ヨード-5-キノリンスルホン酸	
16032-01	臭化鉄(II)四水和物(臭化第一鉄四水和物)	
16076-32	1-フルオロ-3-ヨードベンゼン	
16076-52	1-フルオロ-3-ヨードベンゼン	
16143-96	フルトラニル標準品	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
16144-96	フルアジナム標準品	
16188-32	3-フルオロ-2-ヨードトルエン	
16188-52	3-フルオロ-2-ヨードトルエン	
16204-97	フェノチオカルブ標準品	
16417-52	4-フルオロ-3'-ヨードジフェニルエーテル	
16417-62	4-フルオロ-3'-ヨードジフェニルエーテル	
16427-62	3-フルオロ-4-ヨードベンジルアルコール	
16440-62	(3-フルオロ-4-ヨードフェニル) アセトニトリル	
17031-01	グリンジルフェニルエーテル	
17031-31	グリンジルフェニルエーテル	
17567-01	メタクリル酸グリンジル	●
17567-31	メタクリル酸グリンジル	●
17575-96	グリホサート標準品	●
1779-1B	ベンゼン	●
1792-2B	ベンゼン	●
18025-20	ヘキサクロロエタン (六塩化エタン)	
18154-96	ハロスルフロン-メチル標準品	
18379-31	3-ヘプタノン	
18659-02	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	
18659-32	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	
18673-53	ハフニウム (キューブ), 5 N	
20007-52	4-ヨードイミダゾール	
20007-62	4-ヨードイミダゾール	
20016-32	2-ヨードアニリン	
20016-52	2-ヨードアニリン	
20033-30	よう素酸	
20041-30	ヨード酢酸	
20044-32	4-ヨード-3-メチル-1H-ピラゾール	
20044-52	4-ヨード-3-メチル-1H-ピラゾール	
20045-30	ヨードベンゼン	
20048-52	5-ヨード-2'-デオキシウリジン	
20048-62	5-ヨード-2'-デオキシウリジン	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
20057-32	4-ヨードピリジン	
20057-52	4-ヨードピリジン	
20064-52	4-ヨード-2-ニトロトルエン	
20064-62	4-ヨード-2-ニトロトルエン	
20121-31	1-ヨードヘキサン	
20133-40	p-ヨードトルエン	
20134-31	p-ヨードアニソール	
20139-51	2-ヨードエタノール	
20149-31	1-ヨードオクタン	
20159-31	1-ヨードドデカン	
20175-55	4-ヨードフェニルボロン酸	
20183-62	2-ヨード-3,4-ジフルオロアニソール	
20215-50	p-ヨードフェノール	
20233-60	2-(p-ヨードフェニル)-3-(p-ニトロフェニル)-5-フェニル-2H-テトラゾリウム	
20286-08	塩化インジウム(III)四水和物, 3N5	
20286-33	塩化インジウム(III)四水和物, 3N5	
20287-08	硫酸インジウム(III)九水和物, 3N5	
20287-33	硫酸インジウム(III)九水和物, 3N5	
20359-76	イソプロパノール	
24037-01	鉛(棒状)	
24056-01	水酸化鉛	
24071-00	酸化鉛(IV), 鉛(II)	
24071-01	酸化鉛(IV), 鉛(II)	
24071-30	酸化鉛(IV), 鉛(II)	
24071-81	酸化鉛(IV), 鉛(II)	
24073-01	過塩素酸鉛(II)三水和物	
24074-01	りん酸鉛, 第三	
24078-35	テトラフルオロほう酸リチウム	
24082-01	ステアリン酸鉛	
24089-01	チオシアン酸鉛(II)	
25047-30	マロノニトリル	
25050-02	マンガン(片状)	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
25059-00	臭化マンガン (I I) 四水和物	
25070-01	しゅう酸マンガン (I I) 二水和物	
25095-97	メプロニル標準品	
25119-31	酸化水銀 (I I) (赤色) (酸化第二水銀)	
25120-30	酸化水銀 (I I) (黄色) (酸化第二水銀)	
25140-00	硝酸水銀 (I) 一水和物 (硝酸第一水銀一水和物)	
25140-30	硝酸水銀 (I) 一水和物 (硝酸第一水銀一水和物)	
25195-00	N - メチルアニリン	
25195-30	N - メチルアニリン	
25213-31	2 - ヘキサノン	
25227-01	クロロギ酸メチル	
25227-31	クロロギ酸メチル	
25236-30	3 - メチルシクロヘキサノン	
25237-30	4 - メチルシクロヘキサノン	
25294-00	1 - メチルナフタレン	
25294-30	1 - メチルナフタレン	
25295-00	2 - メチルナフタレン	
25295-30	2 - メチルナフタレン	
25365-96	メトリブジン標準品	
25367-32	モリブデン (粉末)	
25445-52	2 - メチル - 5 - ニトロアニリン	
25445-62	2 - メチル - 5 - ニトロアニリン	
25564-30	メタクリロニトリル	
25725-30	メチルヒドラジン	
25726-50	メタンスルホン酸メチル	
25730-30	メトキシ酢酸	
25808-32	4 - ヨード安息香酸メチル	
25808-52	4 - ヨード安息香酸メチル	
25824-1B	マンガン標準液 (Mn 1000)	
25824-2B	マンガン標準液 (Mn 1000)	
26172-33	マンガン (塊状) , 4 N	
26172-53	マンガン (塊状) , 4 N	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
28116-00	塩化ニッケル (I I) (無水)	
28116-01	塩化ニッケル (I I) (無水)	
28117-01	くえん酸ニッケル	
28117-31	くえん酸ニッケル	
28122-01	水酸化ニッケル (I I)	
28135-02	ステアリン酸ニッケル	
28136-01	スルファミン酸ニッケル (I I) 四水和物	
28145-30	ニコチン	
28145-31	ニコチン	
28190-30	4 - ニトロアニソール	
28231-00	o - クロロニトロベンゼン	
28231-30	o - クロロニトロベンゼン	
28233-30	p - クロロニトロベンゼン	
28569-31	過塩素酸ニッケル (I I) 六水和物	
31014-01	2 - オクタノール	
31014-31	2 - オクタノール	
31028-01	オレイン酸	●
31028-81	オレイン酸	●
32023-01	パラフィン m p 4 8 ° C ~ 5 0 ° C	
32024-01	パラフィン m p 5 0 ° C ~ 5 2 ° C	
32025-01	パラフィン m p 5 2 ° C ~ 5 4 ° C	
32026-01	パラフィン m p 5 4 ° C ~ 5 6 ° C	
32117-31	m - フェニレンジアミン	
32118-30	p - フェニレンジアミン	
32118-31	p - フェニレンジアミン	
32195-01	五硫化りん	
32217-00	フタロジニトリル	
32263-60	ヘキサクロロ白金 (I V) 酸ナトリウム六水和物	
32400-01	すず酸カリウム三水和物	
32425-00	プロピオンアルデヒド	
32425-30	プロピオンアルデヒド	
32456-32	1 - クロロ - 2 - プロパノール	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
32467-20	1-ヨードプロパン	
32467-30	1-ヨードプロパン	
32493-96	ピリダフェンチオン標準品	
32729-30	1, 3-プロパンスルトン	
32788-1B	パラジウム標準原液 (Pd 1000)	
33158-96	プロピオン酸標準品	
35005-60	キナルジンレッド	
36037-52	よう化ルビジウム	
36501-63	酸化ロジウム (III), 3N	
37029-00	亜セレン酸	
37029-30	亜セレン酸	
37071-32	ふっ化銀 (I)	
37274-02	すず酸ナトリウム	
37317-01	臭化すず (II) (臭化第一すず)	
37322-01	酸化すず (II) (酸化第一すず)	
37323-00	硫酸すず (II) (硫酸第一すず)	
37323-01	硫酸すず (II) (硫酸第一すず)	
37323-20	硫酸すず (II) (硫酸第一すず)	
37323-30	硫酸すず (II) (硫酸第一すず)	
37361-02	スチレンオキシド	
37361-32	スチレンオキシド	
37450-50	トリフルオロ酢酸銀 (I)	
40018-31	o-テルフェニル (o-ターフェニル)	
40050-12	4, 4'-チオビス (2-tert-ブチル-5-メチルフェノール)	
40050-32	4, 4'-チオビス (2-tert-ブチル-5-メチルフェノール)	
40077-30	よう化テトラメチルアンモニウム	
40082-31	4, 4'-メチレンビス (N, N'-ジメチルアニリン)	
40088-11	二硫化ビス (ジメチルチオカルバモイル)	
40088-31	二硫化ビス (ジメチルチオカルバモイル)	
40094-52	4-テルフェニル	
40094-62	4-テルフェニル	
40176-30	3, 3'-ジメチルベンジジニウムジクロリド	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
40198-00	m-トルイジン	
40198-30	m-トルイジン	
40253-00	1, 1, 2-トリクロロエタン	
40253-30	1, 1, 2-トリクロロエタン	
40293-31	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	
40340-32	タングステン (粉末)	
40650-96	チアベンダゾール標準品	
40717-30	チオフェノール	
40838-00	1, 2, 3-トリクロロプロパン	
40838-30	1, 2, 3-トリクロロプロパン	
40850-32	トリフルオロメタンスルホン酸銅	
40884-05	チタニウムテトライソプロポキシド	●
40884-35	チタニウムテトライソプロポキシド	●
40949-05	りん酸トリフェニル	
40949-85	りん酸トリフェニル	
40983-13	酸化チタン (IV)	
40983-43	酸化チタン (IV)	
41055-96	p-テルフェニル-d14 (p-ターフェニル-d14)	
41061-96	テトラプロモビスフェノールA標準品	
44040-31	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
45001-32	ウッド合金	
47001-62	イットリウム	
47013-13	炭酸イットリウム三水和物, 4 N	
47015-13	ふっ化イットリウム, 4 N	
47015-33	ふっ化イットリウム, 4 N	
47016-08	酢酸イットリウム四水和物, 4 N	
47016-33	酢酸イットリウム四水和物, 4 N	
48030-08	ふっ化亜鉛四水和物, 3 N 5	
48030-33	ふっ化亜鉛四水和物, 3 N 5	
48056-00	硫酸亜鉛七水和物	
48056-01	硫酸亜鉛七水和物	
48056-20	硫酸亜鉛七水和物	

2024年6月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年6月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
48056-30	硫酸亜鉛七水和物	
48056-80	硫酸亜鉛七水和物	
48056-81	硫酸亜鉛七水和物	
48060-52	塩化ジルコニウム（IV）	
48060-62	塩化ジルコニウム（IV）	
48102-35	亜鉛－銅合金	