

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年3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	和名
01004-00	アセトアルデヒド
01004-01	アセトアルデヒド
01021-00	酢酸
01021-01	酢酸
01021-02	酢酸
01021-08	酢酸
01021-09	酢酸
01021-2B	酢酸
01021-70	酢酸
01021-71	酢酸
01021-78	酢酸
01021-80	酢酸
01021-81	酢酸
01021-96	酢酸
01021-97	酢酸
01025-1B	アセトン
01025-2B	アセトン
01025-76	アセトン
01025-79	アセトン
01025-97	アセトン
01026-00	アセトン
01026-01	アセトン
01026-02	アセトン
01026-03	アセトン
01026-1B	アセトン
01026-2B	アセトン
01026-70	アセトン
01026-71	アセトン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

01026-76	アセトン
01026-79	アセトン
01026-80	アセトン
01026-81	アセトン
01026-87	アセトン
01026-89	アセトン
01026-96	アセトン
01030-08	アセトニトリル
01030-13	アセトニトリル
01030-23	アセトニトリル
01030-79	アセトニトリル
01031-00	アセトニトリル
01031-01	アセトニトリル
01031-03	アセトニトリル
01031-1B	アセトニトリル - P l u s -
01031-2B	アセトニトリル - P l u s -
01031-3B	アセトニトリル
01031-70	アセトニトリル
01031-76	アセトニトリル
01031-79	アセトニトリル
01031-80	アセトニトリル
01031-81	アセトニトリル
01031-84	アセトニトリル
01031-96	アセトニトリル
01033-23	アセトニトリル
01033-2B	アセトニトリル
01033-3B	アセトニトリル
01033-76	アセトニトリル - P l u s -
01033-78	アセトニトリル
01033-79	アセトニトリル - P l u s -
01040-00	アセチルアセトン
01040-01	アセチルアセトン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

01040-30	アセチルアセトン
01040-70	アセチルアセトン
01040-71	アセチルアセトン
01041-76	アセトン
01041-82	アセトン
01051-00	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
01051-01	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
01055-08	アセトニトリル-d 3 (重水素化率99.9%)
01055-43	アセトニトリル-d 3 (重水素化率99.9%)
01055-96	アセトニトリル-d 3 (重水素化率99.9%)
01055-97	アセトニトリル-d 3 (重水素化率99.9%)
01060-79	アセトン
01081-01	アクリル酸
01093-00	アジピン酸
01093-01	アジピン酸
01132-08	アンモニア水
01139-08	無水酢酸
01140-08	アセトニトリル
01141-08	アジピン酸
01143-08	2-アミノエタノール
01149-79	アセトニトリル
01151-08	塩化アンモニウム
01155-00	塩化アルミニウム (III) 六水和物
01155-01	塩化アルミニウム (III) 六水和物
01155-30	塩化アルミニウム (III) 六水和物
01155-80	塩化アルミニウム (III) 六水和物
01157-08	アセトン
01157-84	アセトン
01158-08	酢酸
01170-00	硝酸アルミニウム九水和物
01170-01	硝酸アルミニウム九水和物
01170-30	硝酸アルミニウム九水和物

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

01174-08	酸化アルミニウム（活性）
01266-00	アンモニア水
01266-01	アンモニア水
01266-02	アンモニア水
01266-09	アンモニア水
01266-3B	アンモニア水
01266-80	アンモニア水
01266-81	アンモニア水
01266-86	アンモニア水
01266-88	アンモニア水
01275-00	ふっ化水素アンモニウム
01275-01	ふっ化水素アンモニウム
01275-30	ふっ化水素アンモニウム
01287-00	塩化アンモニウム
01287-01	塩化アンモニウム
01287-30	塩化アンモニウム
01287-80	塩化アンモニウム
01287-81	塩化アンモニウム
01293-00	ふっ化アンモニウム
01293-01	ふっ化アンモニウム
01293-30	ふっ化アンモニウム
01296-00	よう化アンモニウム
01296-01	よう化アンモニウム
01299-96	塩化アンモニウム， 99.9995%
01300-96	硝酸アンモニウム， 99.9995%
01301-00	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物
01301-01	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物
01301-20	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物
01301-30	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物
01302-00	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物（粉末）
01302-01	七モリブデン酸六アンモニウム四水和物（粉末）
01303-00	硝酸アンモニウム

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

01303-01	硝酸アンモニウム
01303-1B	硝酸アンモニウム
01303-30	硝酸アンモニウム
01303-80	硝酸アンモニウム
01303-94	硝酸アンモニウム
01307-00	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
01307-01	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
01307-30	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
01307-80	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
01307-81	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
01320-00	アミド硫酸アンモニウム
01320-01	アミド硫酸アンモニウム
01320-20	アミド硫酸アンモニウム
01320-30	アミド硫酸アンモニウム
01320-80	アミド硫酸アンモニウム
01328-00	チオシアン酸アンモニウム
01328-01	チオシアン酸アンモニウム
01328-30	チオシアン酸アンモニウム
01328-80	チオシアン酸アンモニウム
01328-81	チオシアン酸アンモニウム
01336-00	3-メチル-1-ブタノール
01336-01	3-メチル-1-ブタノール
01336-70	3-メチル-1-ブタノール
01337-00	酢酸3-メチルブチル
01337-80	酢酸3-メチルブチル
01337-81	酢酸3-メチルブチル
01384-00	アニリン
01384-01	アニリン
01837-05	アセトニトリル (脱水) - Super -
01837-25	アセトニトリル (脱水) - Super -
01837-95	アセトニトリル (脱水)
01858-76	アセトニトリル - Plus -

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

01858-79	アセトニトリル - P l u s -
01860-83	アセトニトリル (脱水) - S u p e r -
01860-85	アセトニトリル (脱水) - S u p e r -
01863-85	アセトン (脱水) - S u p e r -
01866-05	アセトン (脱水)
01866-25	アセトン (脱水)
01866-75	アセトン (脱水)
04017-00	塩化バリウム二水和物
04017-01	塩化バリウム二水和物
04017-08	塩化バリウム二水和物, 3 N
04017-30	塩化バリウム二水和物
04017-81	塩化バリウム二水和物
04018-00	塩化バリウム (無水)
04018-01	塩化バリウム (無水)
04019-00	クロム酸バリウム
04019-01	クロム酸バリウム
04019-30	クロム酸バリウム
04032-01	乳酸バリウム
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
04144-00	ベンジルアルコール
04144-01	ベンジルアルコール
04144-70	ベンジルアルコール
04144-81	ベンジルアルコール
04232-00	ほう酸

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

04232-01	ほう酸
04232-08	ほう酸
04232-23	ほう酸
04232-80	ほう酸
04232-81	ほう酸
04232-86	ほう酸
04232-88	ほう酸
04239-00	酸化ほう素
04239-01	酸化ほう素
04239-30	酸化ほう素
04239-81	酸化ほう素
04253-00	臭素
04253-20	臭素
04253-30	臭素
04253-53	臭素
04349-00	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-01	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-1B	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-70	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-71	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-79	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-80	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04349-81	酢酸ブチル (酢酸 n - ブチル)
04354-00	1 - ブタノール
04354-01	1 - ブタノール
04354-1B	1 - ブタノール
04354-70	1 - ブタノール
04354-71	1 - ブタノール
04354-80	1 - ブタノール
04354-81	1 - ブタノール
04355-00	2 - メチル - 1 - プロパノール
04355-01	2 - メチル - 1 - プロパノール

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

04355-81	2-メチル-1-プロパノール
04356-00	t-ブチルアルコール
04356-01	t-ブチルアルコール
04356-70	t-ブチルアルコール
04356-71	t-ブチルアルコール
04356-80	t-ブチルアルコール
04356-81	t-ブチルアルコール
04418-00	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-1B	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-2B	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-4B	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-5B	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-70	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-79	t e r t-ブチルメチルエーテル
04418-96	t e r t-ブチルメチルエーテル
04419-05	t e r t-ブチルメチルエーテル (脱水) - S u p e r -
04419-25	t e r t-ブチルメチルエーテル (脱水) - S u p e r -
04419-75	t e r t-ブチルメチルエーテル (脱水)
04458-00	2-ブタノール
04458-02	2-ブタノール
04458-80	2-ブタノール
04461-05	2-ブタノール (脱水)
04461-25	2-ブタノール (脱水)
04461-75	2-ブタノール (脱水)
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)
05080-43	ベンゼン-d 6 (重水素化率99.5%)
05080-96	ベンゼン-d 6 (重水素化率99.5%)
05080-97	ベンゼン-d 6 (重水素化率99.5%)
05830-08	2-n-ブトキシエタノール

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

05831-08	ほう酸
05831-84	ほう酸
05834-08	酸化ほう素
05836-08	2-ブタノン
05836-84	2-ブタノン
05837-08	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール
05839-08	酢酸ブチル (酢酸 n-ブチル)
07058-00	塩化カルシウム二水和物
07058-01	塩化カルシウム二水和物
07058-23	塩化カルシウム二水和物
07058-80	塩化カルシウム二水和物
07058-81	塩化カルシウム二水和物
07069-00	水酸化カルシウム
07069-01	水酸化カルシウム
07069-13	水酸化カルシウム, 3 N
07069-81	水酸化カルシウム
07138-00	二硫化炭素
07138-01	二硫化炭素
07140-00	四塩化炭素
07140-01	四塩化炭素
07140-03	四塩化炭素
07140-08	四塩化炭素
07140-1B	四塩化炭素
07140-2B	四塩化炭素
07140-70	四塩化炭素
07140-76	四塩化炭素
07195-08	硫酸銅 (II) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07205-08	シクロヘキサノン
07241-08	水酸化カルシウム
07246-08	二硫化炭素
07250-00	モノクロロベンゼン
07250-01	モノクロロベンゼン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

07250-70	モノクロロベンゼン
07250-79	モノクロロベンゼン
07250-80	モノクロロベンゼン
07250-81	モノクロロベンゼン
07270-01	クロロメチルメチルエーテル
07270-31	クロロメチルメチルエーテル
07277-1B	クロロホルム
07278-00	クロロホルム
07278-01	クロロホルム
07278-02	クロロホルム
07278-03	クロロホルム
07278-1B	クロロホルム
07278-2B	クロロホルム
07278-3B	クロロホルム
07278-4B	クロロホルム
07278-5B	クロロホルム
07278-70	クロロホルム
07278-71	クロロホルム
07278-79	クロロホルム
07278-80	クロロホルム
07278-81	クロロホルム
07278-84	クロロホルム
07278-87	クロロホルム
07278-89	クロロホルム
07340-01	臭化クロム (I I I) 六水和物 (臭化第二クロム)
07350-00	酸化クロム (I I I)
07350-01	酸化クロム (I I I)
07350-30	酸化クロム (I I I)
07350-81	酸化クロム (I I I)
07355-00	酸化クロム (V I) (無水クロム酸)
07355-01	酸化クロム (V I) (無水クロム酸)
07355-20	酸化クロム (V I) (無水クロム酸)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

07355-30	酸化クロム (V I) (無水クロム酸)
07398-00	塩化コバルト (I I) 六水和物
07398-01	塩化コバルト (I I) 六水和物
07398-20	塩化コバルト (I I) 六水和物
07398-30	塩化コバルト (I I) 六水和物
07398-33	塩化コバルト (I I) 六水和物, 3 N 5
07399-01	塩化コバルト (I I) (無水)
07399-31	塩化コバルト (I I) (無水)
07424-00	硫酸コバルト (I I) 七水和物
07424-01	硫酸コバルト (I I) 七水和物
07424-20	硫酸コバルト (I I) 七水和物
07424-30	硫酸コバルト (I I) 七水和物
07424-81	硫酸コバルト (I I) 七水和物
07453-00	o-クレゾール
07454-00	m-クレゾール
07472-10	クペロン
07472-30	クペロン
07503-00	酸化銅 (I I) (粉末) (酸化第二銅)
07503-01	酸化銅 (I I) (粉末) (酸化第二銅)
07503-08	酸化銅 (I I) (粉末), 3 N (酸化第二銅)
07503-20	酸化銅 (I I) (粉末) (酸化第二銅)
07503-30	酸化銅 (I I) (粉末) (酸化第二銅)
07503-33	酸化銅 (I I) (粉末), 3 N (酸化第二銅)
07516-00	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07516-01	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07516-08	硫酸銅 (I I) 五水和物, 3 N (硫酸第二銅五水和物)
07516-20	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07516-30	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07516-80	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07516-81	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
07524-00	塩化銅 (I)
07524-20	塩化銅 (I)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

07524-30	塩化銅 (I)
07547-00	シクロヘキサン
07547-01	シクロヘキサン
07547-1B	シクロヘキサン
07547-2B	シクロヘキサン
07547-3B	シクロヘキサン
07547-5B	シクロヘキサン
07547-70	シクロヘキサン
07547-71	シクロヘキサン
07547-79	シクロヘキサン
07547-7B	シクロヘキサン
07547-80	シクロヘキサン
07547-81	シクロヘキサン
07549-05	シクロヘキサン (脱水) - Super -
07549-25	シクロヘキサン (脱水) - Super -
07549-75	シクロヘキサン (脱水)
07549-85	シクロヘキサン (脱水) - Super -
07555-00	シクロヘキサノン
07555-01	シクロヘキサノン
07555-71	シクロヘキサノン
07555-80	シクロヘキサノン
07555-81	シクロヘキサノン
07660-23	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%)
07660-33	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%)
07660-97	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%)
07661-08	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%) (銀箔入)
07661-23	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%) (銀箔入)
07661-33	クロロホルム-d1 (重水素化率99.8%) (銀箔入)
08003-02	セライト503
08004-02	セライト535
08005-02	セライト545
08013-65	クロロ (1, 5-シクロオクタジエン) ロジウム (I), ダイマー

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

08097-05	クロロホルム (脱水) - S u p e r -
08097-25	クロロホルム (脱水) - S u p e r -
08097-95	クロロホルム (脱水)
08400-67	クロモアガーカンジダ
10044-02	けいそう土
10095-00	2, 6 - ジ - t e r t - ブチル - p - クレゾール
10095-30	2, 6 - ジ - t e r t - ブチル - p - クレゾール
10104-00	フタル酸ジ - n - ブチル
10104-01	フタル酸ジ - n - ブチル
10104-81	フタル酸ジ - n - ブチル
10119-08	1, 2 - ジクロロエタン
10149-00	1, 2 - ジクロロエタン
10149-01	1, 2 - ジクロロエタン
10149-1B	1, 2 - ジクロロエタン
10149-70	1, 2 - ジクロロエタン
10149-81	1, 2 - ジクロロエタン
10158-00	ジクロロメタン
10158-01	ジクロロメタン
10158-02	ジクロロメタン
10158-1B	ジクロロメタン
10158-2B	ジクロロメタン
10158-3B	ジクロロメタン
10158-4B	ジクロロメタン
10158-70	ジクロロメタン
10158-71	ジクロロメタン
10158-76	ジクロロメタン
10158-79	ジクロロメタン
10158-80	ジクロロメタン
10158-81	ジクロロメタン
10158-89	ジクロロメタン
10159-80	ジクロロメタン
10159-81	ジクロロメタン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

10162-43	ジクロロメタン-d 2 (重水素化率99.8%)
10162-96	ジクロロメタン-d 2 (重水素化率99.8%)
10196-08	ジエチルエーテル
10207-00	ジエチルアミン
10207-30	ジエチルアミン
10207-70	ジエチルアミン
10234-00	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール
10234-01	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール
10234-30	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール
10234-70	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール
10278-08	N,N-ジメチルホルムアミド
10294-08	1,4-ジオキサン
10299-08	ジクロロメタン
10300-08	N,N-ジメチルアセトアミド
10306-00	N,N-ジメチルアセトアミド
10306-01	N,N-ジメチルアセトアミド
10306-80	N,N-ジメチルアセトアミド
10309-05	N,N-ジメチルアセトアミド(脱水)
10309-25	N,N-ジメチルアセトアミド(脱水)
10309-75	N,N-ジメチルアセトアミド(脱水)
10309-95	N,N-ジメチルアセトアミド(脱水)
10344-00	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-01	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-02	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-07	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-08	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-09	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-1B	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-23	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-2B	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-70	N,N-ジメチルホルムアミド
10344-71	N,N-ジメチルホルムアミド

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

10344-76	N, N-ジメチルホルムアミド
10344-79	N, N-ジメチルホルムアミド
10344-80	N, N-ジメチルホルムアミド
10344-81	N, N-ジメチルホルムアミド
10357-05	1, 2-ジクロロエタン (脱水) - Super -
10357-25	1, 2-ジクロロエタン (脱水) - Super -
1037-1B	2-プロパノール
10372-08	2, 6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール
10421-00	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
10425-00	1, 4-ジオキサン
10425-01	1, 4-ジオキサン
10425-09	1, 4-ジオキサン
10425-1B	1, 4-ジオキサン
10425-70	1, 4-ジオキサン
10425-79	1, 4-ジオキサン
10425-80	1, 4-ジオキサン
10425-81	1, 4-ジオキサン
10449-00	4, 4'-ジイソシアン酸メチレンジフェニル
10449-30	4, 4'-ジイソシアン酸メチレンジフェニル
10472-00	ジイソプロピルアミン
10472-30	ジイソプロピルアミン
10479-05	ジイソプロピルエーテル (脱水) - Super -
10479-25	ジイソプロピルエーテル (脱水) - Super -
10479-75	ジイソプロピルエーテル (脱水)
10972-2B	酢酸エチル
10972-3B	酢酸エチル
10972-4B	酢酸エチル
10972-5B	酢酸エチル
11337-05	1, 4-ジオキサン (脱水) - Super -
11337-25	1, 4-ジオキサン (脱水) - Super -
11337-95	1, 4-ジオキサン (脱水)
11338-05	ジクロロメタン (脱水) - Super -

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

11338-25	ジクロロメタン (脱水) - Super -
11338-67	ジクロロメタン (脱水) - Super 2 -
11338-76	ジクロロメタン
11338-79	ジクロロメタン
11338-84	ジクロロメタン (脱水) - Super -
11338-95	ジクロロメタン (脱水)
11338-97	ジクロロメタン
11339-05	N, N-ジメチルホルムアミド (脱水) - Super -
11339-25	N, N-ジメチルホルムアミド (脱水) - Super -
11339-65	N, N-ジメチルホルムアミド (脱水) - Super -
11339-84	N, N-ジメチルホルムアミド (脱水) - Super -
11339-95	N, N-ジメチルホルムアミド (脱水)
11438-96	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準品
11720-79	N, N-ジメチルホルムアミド
12-3B	アセトン
12-4B	アセトン
14005-00	プロピレンオキシド (酸化プロピレン)
14016-08	エタノール (99.5)
14024-00	2-アミノエタノール
14024-01	2-アミノエタノール
14024-70	2-アミノエタノール
14029-00	酢酸エチル
14029-01	酢酸エチル
14029-02	酢酸エチル
14029-1B	酢酸エチル
14029-2B	酢酸エチル
14029-70	酢酸エチル
14029-71	酢酸エチル
14029-79	酢酸エチル
14029-80	酢酸エチル
14029-81	酢酸エチル
14029-87	酢酸エチル

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

14029-89	酢酸エチル
14029-96	酢酸エチル
14032-08	エタノール (99.5)
14032-1B	エタノール (99.5)
14032-79	エタノール
14033-00	エタノール (99.5)
14033-01	エタノール (99.5)
14033-02	エタノール (99.5)
14033-03	エタノール (99.5)
14033-08	エタノール (99.5)
14033-09	エタノール (99.5)
14033-1B	エタノール (99.5)
14033-2B	エタノール (99.5)
14033-4B	エタノール (99.5)
14033-5B	エタノール (99.5)
14033-70	エタノール (99.5)
14033-71	エタノール (99.5)
14033-72	エタノール (99.5)
14033-73	エタノール (99.5)
14033-74	エタノール (99.5)
14033-80	エタノール (99.5)
14033-81	エタノール (99.5)
14033-84	エタノール (99.5)
14033-87	エタノール (99.5)
14033-89	エタノール (99.5)
14034-00	エタノール (95)
14034-01	エタノール (95)
14034-02	エタノール (95)
14034-08	エタノール (95)
14034-70	エタノール (95)
14034-71	エタノール (95)
14034-80	エタノール (95)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

14034-81	エタノール（95）
14039-76	エタノール（99.5）
14039-78	エタノール（99.5）
14060-05	酢酸エチル（脱水） - Super -
14060-25	酢酸エチル（脱水） - Super -
14060-75	酢酸エチル（脱水）
14060-95	酢酸エチル（脱水）
14070-08	エタノール（95）
14093-08	エチレングリコール
14093-84	エチレングリコール
14114-00	エチレングリコール
14114-01	エチレングリコール
14114-70	エチレングリコール
14114-71	エチレングリコール
14114-80	エチレングリコール
14114-81	エチレングリコール
14121-00	エチレングリコールジメチルエーテル
14121-08	エチレングリコールジメチルエーテル
14121-23	エチレングリコールジメチルエーテル
14121-30	エチレングリコールジメチルエーテル
14121-80	エチレングリコールジメチルエーテル
14123-00	2-n-ブトキシエタノール
14123-01	2-n-ブトキシエタノール
14123-70	2-n-ブトキシエタノール
14123-71	2-n-ブトキシエタノール
14123-80	2-n-ブトキシエタノール
14123-81	2-n-ブトキシエタノール
14124-00	2-エトキシエタノール
14124-01	2-エトキシエタノール
14124-70	2-エトキシエタノール
14124-80	2-エトキシエタノール
14124-81	2-エトキシエタノール

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

14127-00	2-メトキシエタノール
14127-01	2-メトキシエタノール
14127-06	2-メトキシエタノール
14127-70	2-メトキシエタノール
14127-76	2-メトキシエタノール
14127-79	2-メトキシエタノール
14127-80	2-メトキシエタノール
14127-81	2-メトキシエタノール
14134-00	ジエチルエーテル
14134-01	ジエチルエーテル
14134-02	ジエチルエーテル
14134-2B	ジエチルエーテル
14134-6B	ジエチルエーテル
14134-73	ジエチルエーテル
14134-79	ジエチルエーテル
14134-80	ジエチルエーテル
14134-81	ジエチルエーテル
14134-83	ジエチルエーテル
14134-87	ジエチルエーテル
14134-89	ジエチルエーテル
14135-79	ジエチルエーテル
14138-01	ギ酸エチル
14142-00	2-エチルヘキサン酸
14142-30	2-エチルヘキサン酸
14547-05	ジエチルエーテル (脱水)
14547-25	ジエチルエーテル (脱水)
14547-75	ジエチルエーテル (脱水)
14547-84	ジエチルエーテル (脱水)
14547-95	ジエチルエーテル (脱水)
14599-05	エタノール (脱水)
14599-25	エタノール (脱水)
14599-85	エタノール (脱水)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

14599-95	エタノール（脱水）
16016-00	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠⅠ）・12水（鉄みょうばん）
16016-01	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠⅠ）・12水（鉄みょうばん）
16016-20	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠⅠ）・12水（鉄みょうばん）
16016-30	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠⅠ）・12水（鉄みょうばん）
16018-00	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）六水和物（塩化第二鉄）
16018-01	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）六水和物（塩化第二鉄）
16018-08	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）六水和物，3N（塩化第二鉄）
16018-30	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）六水和物（塩化第二鉄）
16018-81	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）六水和物（塩化第二鉄）
16019-02	塩化鉄（ⅠⅠⅠ）無水（塩化第二鉄）
16029-00	硫酸鉄（ⅠⅠⅠ）n水和物（硫酸第二鉄）
16029-01	硫酸鉄（ⅠⅠⅠ）n水和物（硫酸第二鉄）
16029-30	硫酸鉄（ⅠⅠⅠ）n水和物（硫酸第二鉄）
16029-81	硫酸鉄（ⅠⅠⅠ）n水和物（硫酸第二鉄）
16031-00	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠ）六水和物
16031-01	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠ）六水和物
16031-08	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠ）六水和物，3N
16031-20	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠ）六水和物
16031-30	硫酸アンモニウム鉄（ⅠⅠ）六水和物
16033-00	塩化鉄（ⅠⅠ）四水和物（塩化第一鉄四水和物）
16033-01	塩化鉄（ⅠⅠ）四水和物（塩化第一鉄四水和物）
16033-30	塩化鉄（ⅠⅠ）四水和物（塩化第一鉄四水和物）
16038-00	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物（硫酸第一鉄）
16038-01	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物（硫酸第一鉄）
16038-08	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物，3N
16038-30	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物（硫酸第一鉄）
16038-80	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物（硫酸第一鉄）
16038-81	硫酸鉄（ⅠⅠ）七水和物（硫酸第一鉄）
16062-00	ホルムアミド
16062-01	ホルムアミド
16062-30	ホルムアミド

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

16064-00	ぎ酸
16064-01	ぎ酸
16064-71	ぎ酸
16064-81	ぎ酸
16067-31	塩基性フクシン
16-1B	アセトニトリル
16233-00	ぎ酸, 98%
16233-70	ぎ酸, 98%
16233-96	ぎ酸, 98%
16233-97	ぎ酸, 98%
16292-08	ぎ酸, 98%
16385-52	3-フルオロ-2-ヨード安息香酸
16385-62	3-フルオロ-2-ヨード安息香酸
17-2B	アセトニトリル
17-3B	アセトニトリル
17567-01	メタクリル酸グリシジル
17567-31	メタクリル酸グリシジル
1772-2B	石油エーテル
1779-1B	ベンゼン
1792-2B	ベンゼン
18005-00	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-01	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-1B	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-2B	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-70	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-71	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-79	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-80	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-81	ヘプタン (n-ヘプタン)
18005-82	ヘプタン (n-ヘプタン)
18006-05	ヘプタン (脱水) - Super -
18006-25	ヘプタン (脱水) - Super -

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

18006-75	ヘプタン（脱水）
18006-85	ヘプタン（脱水） - Super -
18041-00	ヘキサン
18041-01	ヘキサン
18041-02	ヘキサン
18041-1B	ヘキサン
18041-2B	ヘキサン
18041-3B	ヘキサン
18041-4B	ヘキサン
18041-70	ヘキサン
18041-71	ヘキサン
18041-79	ヘキサン
18041-80	ヘキサン
18041-81	ヘキサン
18041-87	ヘキサン
18041-89	ヘキサン
18041-96	ヘキサン
18041-97	ヘキサン
18042-79	ヘキサン
18078-00	塩酸
18078-01	塩酸
18078-02	塩酸
18078-06	塩酸
18078-07	塩酸
18078-08	塩酸
18078-09	塩酸
18078-1B	塩酸
18078-4B	塩酸
18078-70	塩酸
18078-71	塩酸
18078-80	塩酸
18078-81	塩酸

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

18079-09	塩酸
18083-1B	ふっ化水素酸
18083-2B	ふっ化水素酸
18083-3B	ふっ化水素酸
18084-00	過酸化水素（過酸化水素水）
18084-01	過酸化水素（過酸化水素水）
18084-02	過酸化水素（過酸化水素水）
18084-1B	過酸化水素（過酸化水素水）
18084-2B	過酸化水素（過酸化水素水）
18084-80	過酸化水素（過酸化水素水）
18086-00	よう化水素酸
18086-01	よう化水素酸
18086-20	よう化水素酸
18086-30	よう化水素酸
18087-11	ヒドロキノン
18087-31	ヒドロキノン
18089-00	ふっ化水素酸
18089-01	ふっ化水素酸
18092-00	4-メトキシフェノール
18092-30	4-メトキシフェノール
18093-01	ヘキサフルオロけい酸
18383-00	ヒドラジン-水和物
18383-01	ヒドラジン-水和物
18383-80	ヒドラジン-水和物
18512-79	ヘプタン（n-ヘプタン）
18609-02	ハイフロスーパーセル
18635-79	ヘキサン
18635-96	ヘキサン
18636-05	ヘキサン（脱水） - Super -
18636-25	ヘキサン（脱水） - Super -
18636-67	ヘキサン（脱水） - Super 2 -
18636-76	ヘキサン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

18636-79	ヘキサン
18636-84	ヘキサン (脱水) - Super -
18636-95	ヘキサン (脱水)
18636-97	ヘキサン
18719-08	ヘプタン (n-ヘプタン)
18720-08	ヘキサン
18721-08	塩酸
18721-84	塩酸
18722-08	過酸化水素 (過酸化水素水)
20036-31	一臭化よう素
20037-31	一塩化よう素
20039-30	三塩化よう素
20040-51	ヨードアセトアミド
20073-01	四三酸化鉄
20074-00	酸化鉄 (I I I) (酸化第二鉄)
20074-01	酸化鉄 (I I I) (酸化第二鉄)
20074-33	酸化鉄 (I I I), 3 N
20074-81	酸化鉄 (I I I) (酸化第二鉄)
20078-00	イソホロン
20078-30	イソホロン
20082-08	硫酸鉄 (I I) 七水和物 (硫酸第一鉄)
20264-23	I C P 混合標準液 J
20343-96	ヨウ化イソプロピル
2207-1B	四塩化炭素
2209-1B	四塩化炭素
2210-1B	二硫化炭素
22-1B	アセトン
23002-02	ケロシン
23002-82	ケロシン
24038-00	酢酸鉛 (I I) 三水和物
24038-01	酢酸鉛 (I I) 三水和物
24038-08	酢酸鉛 (I I) 三水和物, 3 N

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

24038-20	酢酸鉛（ⅠⅠ）三水和物
24038-30	酢酸鉛（ⅠⅠ）三水和物
24049-22	クロム酸鉛（ⅠⅠ）（沈降製）
24049-32	クロム酸鉛（ⅠⅠ）（沈降製）
24053-00	酸化鉛（Ⅳ）
24053-01	酸化鉛（Ⅳ）
24053-20	酸化鉛（Ⅳ）
24053-30	酸化鉛（Ⅳ）
24105-00	リグロイン
24105-01	リグロイン
24105-71	リグロイン
24105-81	リグロイン
24121-00	炭酸リチウム
24121-01	炭酸リチウム
24121-08	炭酸リチウム， 3 N 5
24121-20	炭酸リチウム
24121-30	炭酸リチウム
24121-33	炭酸リチウム， 3 N 5
2447-1B	クロロホルム
25018-00	酸化マグネシウム
25018-01	酸化マグネシウム
25018-13	酸化マグネシウム， 4 N
25018-20	酸化マグネシウム
25018-30	酸化マグネシウム
25018-33	酸化マグネシウム， 4 N
25018-80	酸化マグネシウム
25053-01	硫酸アンモニウムマンガン（ⅠⅠ）六水和物
25079-00	硫酸マンガン（ⅠⅠ）五水和物
25079-01	硫酸マンガン（ⅠⅠ）五水和物
25079-20	硫酸マンガン（ⅠⅠ）五水和物
25079-30	硫酸マンガン（ⅠⅠ）五水和物
25079-81	硫酸マンガン（ⅠⅠ）五水和物

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

25145-00	水銀
25145-01	水銀
25145-20	水銀
25145-21	水銀
25157-01	メタクリル酸
25183-00	メタノール
25183-01	メタノール
25183-03	メタノール
25183-08	メタノール
25183-1B	メタノール - P l u s -
25183-2B	メタノール - P l u s -
25183-4B	メタノール
25183-5B	メタノール
25183-70	メタノール
25183-71	メタノール
25183-80	メタノール
25183-81	メタノール
25183-83	メタノール
25183-84	メタノール
25183-87	メタノール
25183-89	メタノール
25183-96	メタノール
25184-02	メタノール (脱水)
25184-08	メタノール
25184-72	メタノール
25184-76	メタノール
25184-79	メタノール
25184-97	メタノール
25185-23	メタノール
25185-76	メタノール - P l u s -
25185-79	メタノール - P l u s -
25185-96	メタノール

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

25190-76	メタノール - P l u s -
25190-79	メタノール - P l u s -
25202-76	メタノール
25202-78	メタノール
25202-79	メタノール
25202-80	メタノール
25211-00	イソペンタン
25211-30	イソペンタン
25214-00	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-01	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-1B	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-2B	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-70	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-79	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-80	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25214-81	4 - メチル - 2 - ペンタノン
25221-08	メタノール - d 4 (重水素化率 99.8%)
25221-33	メタノール - d 4 (重水素化率 99.8%)
25221-43	メタノール - d 4 (重水素化率 99.8%)
25221-96	メタノール - d 4 (重水素化率 99.8%)
25231-00	メチルシクロヘキサン
25231-30	メチルシクロヘキサン
25258-79	2 - ブタノン
25278-00	ヨードメタン
25278-01	ヨードメタン
25278-20	ヨードメタン
25278-21	ヨードメタン
25278-30	ヨードメタン
25278-31	ヨードメタン
25278-97	ヨードメタン
25289-01	メタクリル酸メチル, モノマー
25291-05	メチルシクロヘキサン (脱水) - S u p e r -

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

25291-25	メチルシクロヘキサン (脱水) - Super -
25291-75	メチルシクロヘキサン (脱水)
25313-01	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール
25313-81	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール
25336-00	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-01	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-02	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-08	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-09	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-23	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-24	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-30	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-67	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-70	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-76	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-79	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-80	N-メチル-2-ピロリジノン
25336-81	N-メチル-2-ピロリジノン
25337-05	N-メチル-2-ピロリジノン (脱水)
25337-25	N-メチル-2-ピロリジノン (脱水)
25337-75	N-メチル-2-ピロリジノン (脱水)
25370-00	酸化モリブデン (V I)
25370-01	酸化モリブデン (V I)
25370-21	酸化モリブデン (V I)
25370-30	酸化モリブデン (V I)
25370-31	酸化モリブデン (V I)
25506-05	メタノール (脱水) - Super -
25506-25	メタノール (脱水) - Super -
25506-65	メタノール (脱水) - Super -
25506-75	メタノール (脱水)
25506-85	メタノール (脱水) - Super -
25896-08	モノクロロベンゼン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

25901-08	メタノール
25901-84	メタノール
26012-85	N-メチル-2-ピロリジノン (脱水)
26121-00	1-メトキシ-2-プロパノール
26121-30	1-メトキシ-2-プロパノール
26121-70	1-メトキシ-2-プロパノール
26193-08	モノクロロベンゼン (脱水) - S u p e r -
28002-00	ナフタレン
28002-01	ナフタレン
28002-30	ナフタレン
28115-00	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28115-01	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28115-08	塩化ニッケル (I I) 六水和物, 3 N 5
28115-20	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28115-30	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28115-33	塩化ニッケル (I I) 六水和物, 3 N 5
28115-80	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28115-81	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28137-00	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28137-01	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28137-20	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28137-30	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28137-80	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28137-81	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28161-00	硝酸 1. 4 2
28161-01	硝酸 1. 4 2
28161-02	硝酸 1. 4 2
28161-03	硝酸 1. 4 2
28161-08	硝酸 1. 4 2
28162-00	硝酸 1. 4 0
28162-01	硝酸 1. 4 0
28162-80	硝酸 1. 4 0

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

28162-81	硝酸 1. 4 0
28163-00	硝酸 1. 3 8
28163-01	硝酸 1. 3 8
28163-08	硝酸 1. 3 8
28163-1B	硝酸 1. 3 8
28163-5B	硝酸 1. 4 2
28163-70	硝酸 1. 3 8
28163-71	硝酸 1. 3 8
28163-80	硝酸 1. 3 8
28163-81	硝酸 1. 3 8
28165-00	発煙硝酸 (1. 5 2)
28166-00	発煙硝酸 (1. 5 0)
28196-00	ニトロベンゼン
28196-01	ニトロベンゼン
28196-80	ニトロベンゼン
28196-81	ニトロベンゼン
28208-08	硫酸ニッケル (I I) 六水和物
28209-08	硝酸 1. 3 8
28209-84	硝酸 1. 3 8
28210-08	塩化ニッケル (I I) 六水和物
28211-08	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール
28218-00	p-ニトロ安息香酸
28218-30	p-ニトロ安息香酸
2822-1B	シクロヘキサン
2828-1B	シクロヘキサン
2937-1B	N, N-ジメチルホルムアミド
2967-1B	1, 4-ジオキサン
31005-00	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-01	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-1B	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-70	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-71	2, 2, 4-トリメチルペンタン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

31005-76	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-78	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-79	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-80	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-81	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31005-82	2, 2, 4-トリメチルペンタン
31045-00	しゅう酸二水和物
31045-01	しゅう酸二水和物
31045-30	しゅう酸二水和物
31045-80	しゅう酸二水和物
31045-81	しゅう酸二水和物
31046-00	しゅう酸（無水）
31046-01	しゅう酸（無水）
32005-08	りん酸
32031-08	よう化カリウム
32033-00	流動パラフィン
32033-01	流動パラフィン
32033-80	流動パラフィン
32033-81	流動パラフィン
32033-89	流動パラフィン
32051-00	n-ペンタン
32051-01	n-ペンタン
32051-1B	n-ペンタン
32051-80	n-ペンタン
32051-81	n-ペンタン
32053-05	n-ペンタン（脱水） - S u p e r -
32053-25	n-ペンタン（脱水） - S u p e r -
32053-85	n-ペンタン（脱水） - S u p e r -
32061-30	オルト過よう素酸
32064-00	石油ベンジン
32064-01	石油ベンジン
32064-80	石油ベンジン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

32064-81	石油ベンジン
32065-00	石油エーテル
32065-01	石油エーテル
32065-1B	石油エーテル
32065-80	石油エーテル
32065-81	石油エーテル
32065-87	石油エーテル
32079-00	フェノール
32079-01	フェノール
32079-10	フェノール
32079-30	フェノール
32079-96	フェノール
32080-00	フェノール（結晶）
32080-20	フェノール（結晶）
32081-00	フェノールフタレイン
32081-01	フェノールフタレイン
32081-20	フェノールフタレイン
32081-30	フェノールフタレイン
32081-31	フェノールフタレイン
32096-08	石油ベンジン
32105-08	石油エーテル
32113-08	ペルオキシ二硫酸カリウム
32122-08	ピリジン
32133-08	2-プロパノール
32133-84	2-プロパノール
32137-30	フェニルヒドラジン
32187-00	りん酸
32187-01	りん酸
32187-80	りん酸
32187-81	りん酸
32187-86	りん酸
32187-88	りん酸

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

32187-96	りん酸
32211-00	無水フタル酸
32211-01	無水フタル酸
32211-30	無水フタル酸
32230-11	2, 4, 6-トリニトロフェノール
32230-31	2, 4, 6-トリニトロフェノール
32260-60	ヘキサクロロ白金 (I V) 酸カリウム
32332-00	シアン化カリウム
32332-01	シアン化カリウム
32332-20	シアン化カリウム
32332-30	シアン化カリウム
32332-50	シアン化カリウム
32337-00	ヘキサシアニド鉄 (III) 酸カリウム
32337-02	ヘキサシアニド鉄 (III) 酸カリウム
32337-20	ヘキサシアニド鉄 (III) 酸カリウム
32337-30	ヘキサシアニド鉄 (III) 酸カリウム
32339-00	ふっ化カリウム
32339-01	ふっ化カリウム
32339-20	ふっ化カリウム
32339-30	ふっ化カリウム
32344-00	水酸化カリウム
32344-01	水酸化カリウム
32344-80	水酸化カリウム
32344-81	水酸化カリウム
32344-86	水酸化カリウム
32344-88	水酸化カリウム
32348-08	水酸化カリウム
32348-84	水酸化カリウム
32351-00	よう化カリウム
32351-01	よう化カリウム
32351-02	よう化カリウム
32351-08	よう化カリウム

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

32351-09	よう化カリウム
32351-20	よう化カリウム
32351-30	よう化カリウム
32351-31	よう化カリウム
32351-33	よう化カリウム
32351-81	よう化カリウム
32351-96	よう化カリウム
32373-00	過マンガン酸カリウム
32373-01	過マンガン酸カリウム
32373-1B	過マンガン酸カリウム
32373-20	過マンガン酸カリウム
32373-30	過マンガン酸カリウム
32373-33	過マンガン酸カリウム
32373-81	過マンガン酸カリウム
32375-00	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-01	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-08	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-1B	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-23	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-30	ペルオキシ二硫酸カリウム
32375-81	ペルオキシ二硫酸カリウム
32405-02	硫化カリウム
32434-00	1-プロパノール
32434-01	1-プロパノール
32434-79	1-プロパノール
32434-80	1-プロパノール
32434-81	1-プロパノール
32435-00	2-プロパノール
32435-01	2-プロパノール
32435-02	2-プロパノール
32435-03	2-プロパノール
32435-09	2-プロパノール

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

32435-12	2-プロパノール
32435-1B	2-プロパノール - Plus -
32435-2B	2-プロパノール - Plus -
32435-3B	2-プロパノール
32435-70	2-プロパノール
32435-71	2-プロパノール
32435-76	2-プロパノール - Plus -
32435-79	2-プロパノール - Plus -
32435-80	2-プロパノール
32435-81	2-プロパノール
32435-83	2-プロパノール
32435-87	2-プロパノール
32435-89	2-プロパノール
32439-05	2-プロパノール (脱水)
32439-25	2-プロパノール (脱水)
32439-75	2-プロパノール (脱水)
32463-00	ジイソプロピルエーテル
32463-01	ジイソプロピルエーテル
32463-70	ジイソプロピルエーテル
32463-79	ジイソプロピルエーテル
32463-80	ジイソプロピルエーテル
32463-81	ジイソプロピルエーテル
32468-30	2-ヨードプロパン
32485-00	ピリジン
32485-01	ピリジン
32485-08	ピリジン
32485-70	ピリジン
32485-71	ピリジン
32485-79	ピリジン
32485-80	ピリジン
32485-81	ピリジン
32508-02	ピリジン (脱水)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

32879-96	よう化カリウム, 99.99%
32914-23	フェノール試薬
32998-79	2-プロパノール
33168-05	ピリジン (脱水) - Super -
33168-25	ピリジン (脱水) - Super -
33168-75	ピリジン (脱水)
33168-84	ピリジン (脱水) - Super -
33168-85	ピリジン (脱水) - Super -
34300-97	農薬混合標準液 85 (ポジティブリスト制度 LC/MS 対象 27 種)
35012-00	キノリン
35012-01	キノリン
35012-30	キノリン
37003-08	水酸化ナトリウム
37003-84	水酸化ナトリウム
37019-02	海砂
37058-08	硫酸
37075-00	硝酸銀
37075-01	硝酸銀
37075-20	硝酸銀
37075-21	硝酸銀
37075-30	硝酸銀
37075-31	硝酸銀
37077-08	亜硫酸水素ナトリウム
37079-32	過塩素酸銀 (I)
37089-08	ソーダ石灰 (2号)
37090-08	ソーダ石灰 (1号)
37125-00	亜硫酸水素ナトリウム
37125-01	亜硫酸水素ナトリウム
37125-30	亜硫酸水素ナトリウム
37125-81	亜硫酸水素ナトリウム
37129-10	四ほう酸ナトリウム (無水)
37129-11	四ほう酸ナトリウム (無水)

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

37130-01	テトラフルオロオロほう酸ナトリウム
37153-00	シアン化ナトリウム
37153-01	シアン化ナトリウム
37153-20	シアン化ナトリウム
37153-30	シアン化ナトリウム
37153-50	シアン化ナトリウム
37174-00	ふっ化ナトリウム
37174-01	ふっ化ナトリウム
37174-20	ふっ化ナトリウム
37174-23	ふっ化ナトリウム
37174-30	ふっ化ナトリウム
37174-33	ふっ化ナトリウム
37183-02	亜ジチオン酸ナトリウム
37184-00	水酸化ナトリウム
37184-01	水酸化ナトリウム
37184-03	水酸化ナトリウム
37184-08	水酸化ナトリウム
37184-09	水酸化ナトリウム
37184-80	水酸化ナトリウム
37184-81	水酸化ナトリウム
37184-84	水酸化ナトリウム
37184-86	水酸化ナトリウム
37184-88	水酸化ナトリウム
37187-08	水酸化ナトリウム（顆粒）
37187-84	水酸化ナトリウム（顆粒）
37209-00	二亜硫酸ナトリウム
37209-01	二亜硫酸ナトリウム
37209-30	二亜硫酸ナトリウム
37257-01	二リン酸ナトリウム（無水）
37269-02	セスキ炭酸ナトリウム二水和物
37275-01	ステアリン酸ナトリウム
37275-81	ステアリン酸ナトリウム

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

37318-00	塩化すず（ⅠⅠ）二水和物（塩化第一すず二水和物）
37318-01	塩化すず（ⅠⅠ）二水和物（塩化第一すず二水和物）
37318-1B	塩化すず（ⅠⅠ）二水和物（塩化第一すず二水和物）
37318-20	塩化すず（ⅠⅠ）二水和物（塩化第一すず二水和物）
37318-30	塩化すず（ⅠⅠ）二水和物（塩化第一すず二水和物）
37390-00	硫酸
37390-01	硫酸
37390-08	硫酸
37390-09	硫酸
37390-1B	硫酸
37390-4B	硫酸
37390-80	硫酸
37390-81	硫酸
37390-87	硫酸
37390-89	硫酸
37549-01	けい砂
37824-05	アジ化ナトリウム（ナトリウムアジド）
37824-25	アジ化ナトリウム（ナトリウムアジド）
37974-00	二酸化けい素（石英型）
37975-00	アジ化ナトリウム（ナトリウムアジド）
37975-30	アジ化ナトリウム（ナトリウムアジド）
37975-80	アジ化ナトリウム（ナトリウムアジド）
38002-1B	四ほう酸ナトリウム（無水）
38117-01	ペルオキシ二硫酸ナトリウム
38117-81	ペルオキシ二硫酸ナトリウム
40010-32	酸化テルル（Ⅳ）
40023-01	テレピン油
40059-08	トリエチルアミン
40060-00	テトラヒドロフラン
40060-01	テトラヒドロフラン
40060-02	テトラヒドロフラン
40060-1B	テトラヒドロフラン，安定剤無添加

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

40060-2B	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-3B	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-5B	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-67	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-70	テトラヒドロフラン
40060-71	テトラヒドロフラン
40060-76	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-78	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-79	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加
40060-80	テトラヒドロフラン
40060-81	テトラヒドロフラン
40060-87	テトラヒドロフラン
40060-89	テトラヒドロフラン
40060-96	テトラヒドロフラン
40074-00	テトラリン
40074-01	テトラリン
40074-81	テトラリン
40108-08	2, 2, 4-トリメチルペンタン
40139-00	チオ尿素
40139-01	チオ尿素
40139-20	チオ尿素
40139-30	チオ尿素
40139-80	チオ尿素
40180-00	トルエン
40180-01	トルエン
40180-02	トルエン
40180-1B	トルエン
40180-2B	トルエン
40180-3B	トルエン
40180-5B	トルエン
40180-70	トルエン
40180-71	トルエン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

40180-79	トルエン
40180-80	トルエン
40180-81	トルエン
40180-87	トルエン
40180-89	トルエン
40181-1B	トルエン
40181-2B	トルエン
40204-08	テトラヒドロフラン
40217-08	トルエン
40243-00	トリクロロ酢酸
40243-01	トリクロロ酢酸
40243-30	トリクロロ酢酸
40243-31	トリクロロ酢酸
40254-00	トリクロロエチレン
40254-01	トリクロロエチレン
40254-80	トリクロロエチレン
40254-81	トリクロロエチレン
40268-00	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール
40268-01	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール
40268-81	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール
40271-00	トリエチルアミン
40271-01	トリエチルアミン
40271-70	トリエチルアミン
40271-80	トリエチルアミン
40271-81	トリエチルアミン
40276-1A	12%三ふっ化ほう素 メタノール溶液
40276-2A	12%三ふっ化ほう素 メタノール溶液
40276-3A	12%三ふっ化ほう素 メタノール溶液
40439-02	ほう酸トリブチル
40500-02	トルエン (脱水)
40500-05	トルエン (脱水) - Super -
40500-25	トルエン (脱水) - Super -

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

40500-67	トルエン（脱水） - Super 2 Plus -
40500-76	トルエン
40500-79	トルエン
40500-84	トルエン（脱水） - Super 2 Plus -
40500-95	トルエン（脱水）
40500-97	トルエン
40867-55	テトラメチルすず
40993-05	テトラヒドロフラン（脱水） - Super -
40993-25	テトラヒドロフラン（脱水） - Super -
40993-65	テトラヒドロフラン（脱水） - Super Plus -
40993-67	テトラヒドロフラン（脱水） - Super Plus -
40993-95	テトラヒドロフラン（脱水）
41001-05	テトラヒドロフラン（脱水），安定剤無添加 - Super -
41001-25	テトラヒドロフラン（脱水），安定剤無添加 - Super -
41001-75	テトラヒドロフラン（脱水），安定剤無添加
41001-84	テトラヒドロフラン（脱水），安定剤無添加 - Super Plus -
41001-85	テトラヒドロフラン（脱水），安定剤無添加 - Super Plus -
41003-00	テトラヒドロフラン，安定剤無添加
41003-70	テトラヒドロフラン，安定剤無添加
41003-80	テトラヒドロフラン，安定剤無添加
41030-43	トルエン-d 8（重水素化率99.5%）
41120-76	テトラヒドロフラン（安定剤含有）
41120-79	テトラヒドロフラン（安定剤含有）
41120-84	テトラヒドロフラン
4366-1B	ヘプタン（n-ヘプタン）
4369-1B	ヘキサン
4371-3B	ヘキサン
4371-4B	ヘキサン
4372-1B	ヘキサン
46003-08	キシレン
46004-00	キシレン
46004-01	キシレン

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

46004-1B	キシレン
46004-70	キシレン
46004-71	キシレン
46004-80	キシレン
46004-81	キシレン
46004-82	キシレン
46005-00	o-キシレン
46005-02	o-キシレン
46005-30	o-キシレン
46006-00	m-キシレン
46006-01	m-キシレン
46006-30	m-キシレン
46007-00	p-キシレン
46007-02	p-キシレン
46007-30	p-キシレン
46007-80	p-キシレン
46061-05	キシレン (脱水) - Super -
46061-25	キシレン (脱水) - Super -
46061-75	キシレン (脱水)
46061-85	キシレン (脱水) - Super -
4718-1B	2, 2, 4-トリメチルペンタン
4725-1B	2, 2, 4-トリメチルペンタン
48010-01	塩化亜鉛アンモニウム
48020-00	塩化亜鉛
48020-01	塩化亜鉛
48020-20	塩化亜鉛
48020-30	塩化亜鉛
48020-80	塩化亜鉛
48021-08	塩化亜鉛
48041-00	酸化亜鉛
48041-01	酸化亜鉛
48041-30	酸化亜鉛

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

48041-33	酸化亜鉛, 3 N 5
48041-80	酸化亜鉛
48041-81	酸化亜鉛
48041-96	酸化亜鉛, 3 N 5
48044-13	酸化亜鉛, N a n o T e k
48044-43	酸化亜鉛, N a n o T e k
48044-84	酸化亜鉛, N a n o T e k
48064-02	酸化ジルコニウム
48064-08	酸化ジルコニウム, 3 N
48064-32	酸化ジルコニウム
48064-33	酸化ジルコニウム, 3 N
49826-56	クロロベンゼン標準品
49830-14	プロピレンオキシド標準品
57601-76	ヘキサン
58003-17	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
58003-41	硫酸銅 (I I) 五水和物 (硫酸第二銅五水和物)
58009-17	水酸化ナトリウム
58009-41	水酸化ナトリウム
58014-17	水酸化カルシウム
58020-17	水酸化カリウム
58020-41	水酸化カリウム
6000-1B	メタノール
6002-1B	メタノール
6011-2B	メタノール
6011-4B	メタノール
6046-1B	ジクロロメタン
6048-1B	ジクロロメタン
6054-3B	ジクロロメタン
6054-4B	ジクロロメタン
73500	キシレン
7460-1B	ピリジン
8110-1B	テトラヒドロフラン, 安定剤無添加

2024年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

8331-1B	トルエン
863-1B	酢酸エチル
973-1B	エタノール (99.5)
980-1B	エタノール (95)
993-1B	2-プロパノール