

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
01009-00	アセトアミド	
01009-30	アセトアミド	
01034-00	アセトフェノン	
01034-01	アセトフェノン	
01124-00	アリルアルコール	
01145-01	アルミニウム（粒状）	
01145-08	アルミニウム（粒状）， 2 N 5	
01146-02	アルミニウム（板状）	
01176-13	酸化アルミニウム	
01176-43	酸化アルミニウム	
01176-84	酸化アルミニウム	
01184-00	硫酸ナトリウムアルミニウム・1 2 水（ナトリウムみょうばん）	
01184-01	硫酸ナトリウムアルミニウム・1 2 水（ナトリウムみょうばん）	
01218-01	2 - （2 - アミノエチルアミノ） エタノール	
01218-31	2 - （2 - アミノエチルアミノ） エタノール	
01283-02	テトラフルオロほう酸アンモニウム	
01318-02	ヘキサフルオロけい酸アンモニウム	
01371-00	2 - ヘプタノン	
01371-30	2 - ヘプタノン	
01410-02	アントラセン	
01410-32	アントラセン	
01423-01	塩化アンチモン（V）	
01720-96	アトラジン標準品	
01892-96	アントラセン - d 1 0	
04006-00	酢酸バリウム	
04006-01	酢酸バリウム	
04040-02	酸化バリウム	
04083-05	ジ - n - ブチルエーテル（脱水）	
04142-00	酢酸ベンジル	
04352-00	酢酸 t e r t - ブチル	
04352-30	酢酸 t e r t - ブチル	
04631-32	4 - ブロモ - 4 ' - ヨードビフェニル	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
04631-52	4-ブロモ-4'-ヨードビフェニル	
04633-52	アルセナゾール	
04633-62	アルセナゾール	
04662-00	ジ-n-ブチルエーテル	
04662-30	ジ-n-ブチルエーテル	
04794-32	2-ブロモ-4-フルオロ-1-ヨードベンゼン	
04794-52	2-ブロモ-4-フルオロ-1-ヨードベンゼン	
05027-96	フタル酸ベンジルn-ブチル-3, 4, 5, 6-d 4	
07007-00	酢酸カドミウム二水和物	
07007-30	酢酸カドミウム二水和物	
07013-00	塩化カドミウム・2.5水和物	
07013-30	塩化カドミウム・2.5水和物	
07125-00	ε-カプロラクタム	
07125-30	ε-カプロラクタム	
07142-96	カルベンダジム標準品	●
07143-96	カルバリル標準品	
07234-01	塩化クロロアセチル	
07234-31	塩化クロロアセチル	
07294-01	o-クロロフェノール	
07294-30	o-クロロフェノール	
07294-31	o-クロロフェノール	
07296-00	p-クロロフェノール	
07296-30	p-クロロフェノール	
07312-30	銅クロロフィリンナトリウム	
07345-01	水酸化クロム(III)n水和物	
07386-00	酢酸コバルト(II)四水和物	
07386-20	酢酸コバルト(II)四水和物	
07386-30	酢酸コバルト(II)四水和物	
07439-34	銅(粉末), 3N	
07441-01	銅(切削片状)	
07441-96	銅(切削片状)	
07456-02	クレゾール	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
07485-00	臭化銅 (I I) (臭化第二銅)	
07485-01	臭化銅 (I I) (臭化第二銅)	
07485-20	臭化銅 (I I) (臭化第二銅)	
07487-00	炭酸銅 (I I) (塩基性) (炭酸第二銅)	
07487-01	炭酸銅 (I I) (塩基性) (炭酸第二銅)	
07487-08	炭酸銅 (I I) (塩基性) , 2 N 5 (炭酸第二銅)	
07487-20	炭酸銅 (I I) (塩基性) (炭酸第二銅)	
07487-30	炭酸銅 (I I) (塩基性) (炭酸第二銅)	
07491-01	くえん酸銅 (I I) ・ 2 . 5 水 (くえん酸第二銅・ 2 . 5 水)	
07505-30	過塩素酸銅 (I I) 六水和物 (過塩素酸第二銅六水和物)	
07565-00	シクロペンタン	
07565-30	シクロペンタン	
07767-23	銅 (I I) アセチルアセトナート , 3 N	
07767-30	銅 (I I) アセチルアセトナート	
07824-01	塩化銅 (I I) (無水) (塩化第二銅)	
07827-00	d - カンファー (d - しょうのう)	
07827-30	d - カンファー (d - しょうのう)	
07903-12	シアナミド	
07903-32	シアナミド	
07992-00	炭酸コバルト	
07992-01	炭酸コバルト	
07992-30	炭酸コバルト	
08042-25	コバルトオクタカルボニル	
08042-55	コバルトオクタカルボニル	
08120-08	酸化コバルト (I I , I I I) , 3 N 5	
08120-33	酸化コバルト (I I , I I I) , 3 N 5	
08162-96	クロラムフェニコール標準品	
08165-96	クロラムフェニコール	
08185-96	シアノコバラミン標準品	
08348-53	銅 (キューブ) , 5 N 5	
08354-35	銅 (キューブ) , 4 N	
08354-55	銅 (キューブ) , 4 N	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
10038-96	p, p'-DDE 標準品	
10039-96	p, p'-DDD 標準品	
10089-02	ジラウリン酸ジブチルすず	
10089-32	ジラウリン酸ジブチルすず	
10091-00	ジイソブチルアミン	
10091-30	ジイソブチルアミン	
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	
10114-00	ジクロロ酢酸	
10114-30	ジクロロ酢酸	
10176-31	1, 2-ジクロロプロパン	
10252-01	硫酸ジエチル	
10252-31	硫酸ジエチル	
10376-01	硫酸ジメチル (ジメチル硫酸)	
10392-30	m-ジニトロベンゼン	
10409-30	2, 4-ジニトロフェノール	
10433-00	ジフェニルアミン	
10433-30	ジフェニルアミン	
10670-00	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
10670-30	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
10705-96	ダラボン標準品	
10781-96	ジウロン標準品	
11233-65	クロロジカルボニルジウム (I), タイマー	
11250-05	ジシクロペンタジエニル鉄 (II)	
11250-35	ジシクロペンタジエニル鉄 (II)	
11410-96	フタル酸ジ-n-ブチル標準品	
11427-96	フタル酸ジイソブチル標準品	
14031-00	アクリル酸エチル	
14058-00	プロモエタン	
14058-30	プロモエタン	
14068-08	E C : D M E = 1 : 1 (v / v %)	●

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
14068-23	EC : DME = 1 : 1 (v / v %)	●
14078-01	クロロギ酸エチル	
14078-20	クロロギ酸エチル	
14078-30	クロロギ酸エチル	
14078-31	クロロギ酸エチル	
14102-00	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅四水和物	
14102-30	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅四水和物	
14125-00	酢酸 2 - n - ブトキシエチル	
14125-30	酢酸 2 - n - ブトキシエチル	
14125-70	酢酸 2 - n - ブトキシエチル	
14189-01	フタル酸ジエチル	
14627-97	塩化エチル水銀 (I I) 標準品	
16012-02	くえん酸アンモニウム鉄 (I I I) (かつ色)	
16012-22	くえん酸アンモニウム鉄 (I I I) (かつ色)	
16012-32	くえん酸アンモニウム鉄 (I I I) (かつ色)	
16013-01	くえん酸アンモニウム鉄 (I I I) (緑色)	
16013-31	くえん酸アンモニウム鉄 (I I I) (緑色)	
16074-00	フルフリルアルコール	
17114-08	氷酢酸 (U E - E)	
18000-23	酸化ハフニウム, 2 N 5	
18000-33	酸化ハフニウム, 2 N 5	
18035-00	ジイソシアン酸ヘキサメチレン	
18035-30	ジイソシアン酸ヘキサメチレン	
18563-00	n - ヘキサデカン	
18563-08	n - ヘキサデカン	
18563-30	n - ヘキサデカン	
20018-32	インジウム (粒状)	
20020-32	硫酸インジウム (I I I)	
20034-31	五酸化よう素	
20053-31	ヨードホルム	
20079-01	イソプレン	
20079-31	イソプレン	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
20104-02	4-ヨードアニリン	
20104-32	4-ヨードアニリン	
20222-00	イソシアン酸フェニル	
20222-30	イソシアン酸フェニル	
20223-02	2-イソプロポキシエタノール	
20223-32	2-イソプロポキシエタノール	
24044-01	臭化鉛 (I I)	
24044-33	臭化鉛 (I I) , 3 N	
24047-00	塩化鉛 (I I)	
24047-01	塩化鉛 (I I)	
24047-08	塩化鉛 (I I) , 3 N	
24047-30	塩化鉛 (I I)	
24077-25	ヘキサフルオロりん酸リチウム	
24077-35	ヘキサフルオロりん酸リチウム	
24251-35	水素化リチウム	
25051-02	マンガン (粉末)	
25051-32	マンガン (粉末)	
25052-00	酢酸マンガン (I I) 四水和物	
25052-01	酢酸マンガン (I I) 四水和物	
25052-30	酢酸マンガン (I I) 四水和物	
25108-30	臭化水銀 (I I) (臭化第二水銀)	
25115-00	よう化水銀 (I I) (赤色) (よう化第二水銀)	
25115-30	よう化水銀 (I I) (赤色) (よう化第二水銀)	
25121-32	オキシシアン化水銀 (I I)	
25130-32	硫化水銀 (I I) (硫化第二水銀)	
25182-01	ホルムアルデヒドジメチルアセタール	
25182-31	ホルムアルデヒドジメチルアセタール	
25279-96	イソチオシアン酸メチル標準品	
25280-31	イソチオシアン酸メチル	
25294-00	1-メチルナフタレン	
25294-30	1-メチルナフタレン	
25345-00	2-フェニルプロペン	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
25345-30	2-フェニルプロパン	
28062-30	1-ナフチルアミン	
28072-30	1-ナフチルアミン塩酸塩 (塩酸 1-ナフチルアミン)	
28113-01	臭化ニッケル (I I) 三水和物	
28134-00	酸化ニッケル (I I)	
28134-08	酸化ニッケル (I I), 3 N	
28134-20	酸化ニッケル (I I)	
28134-30	酸化ニッケル (I I)	
28134-33	酸化ニッケル (I I), 3 N	
28178-31	4-ニトロアニリン	
28281-30	1-ニトロプロパン	
28579-35	ニッケル (I I) アセチルアセトナート二水和物	
28627-08	硫酸ニッケル (I I) 七水和物, 3 N 5	
28627-33	硫酸ニッケル (I I) 七水和物, 3 N 5	
31519-31	n-オクチルアミン	
32035-40	パラローズアニリン塩酸塩 (塩化パラローザニリン)	
32036-01	パラアセトアルデヒド	
32127-00	ジフェニルエーテル	
32127-30	ジフェニルエーテル	
32302-01	アルミン酸カリウム三水和物	
32437-00	イソプロピルアミン	
32437-30	イソプロピルアミン	
32445-00	2-ブロモプロパン	
32445-30	2-ブロモプロパン	
32520-25	1-プロピル-3-メチルイミダゾリウムヨージド	
32520-35	1-プロピル-3-メチルイミダゾリウムヨージド	
32735-30	ピリジン塩酸塩	
36030-30	ローズベンガル	
37073-30	よう化銀 (I)	
37203-11	n-ドデシル硫酸ナトリウム	
37203-31	n-ドデシル硫酸ナトリウム	
37203-33	n-ドデシル硫酸ナトリウム	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
37203-53	n - ドデシル硫酸ナトリウム	
37208-08	ラウリル硫酸ナトリウム	
37210-01	メタほう酸ナトリウム四水和物	
37246-32	りんモリブデン酸ナトリウムn 水和物	
37247-30	りんタングステン酸ナトリウム	
37316-01	酢酸すず (I I) (酢酸第一すず)	
37316-31	酢酸すず (I I) (酢酸第一すず)	
37841-65	ヘキサクロロジウム (I I I) 酸ナトリウムn 水和物 (ナトリウムヘキサクロロゲート (I I I))	
37893-08	硫酸 (1 + 2)	
37893-72	硫酸 (1 + 2)	
37893-84	硫酸 (1 + 2)	
37924-08	3 m o l / L 硫酸 (6 N)	
40015-00	テレフタル酸	
40015-30	テレフタル酸	
40038-30	よう化テトラ - n - ブチルアンモニウム	
40090-30	1, 1, 3, 3 - テトラメチル尿素	
40104-32	マロン酸タリウム (I)	
40107-32	硫酸タリウム (I)	
40159-01	すず (花状)	
40160-01	すず (粉末)	
40197-30	o - トルイジン	
40199-00	p - トルイジン	
40199-30	p - トルイジン	
40216-01	2, 4 - ジイソシアン酸トリレン	
40216-31	2, 4 - ジイソシアン酸トリレン	
40237-00	トリ - n - ブチルアミン	
40237-30	トリ - n - ブチルアミン	
40264-01	りん酸トリトリル	
40283-96	トリメトプリム標準品	
40294-00	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	
40294-30	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	
40579-30	無水トリフルオロ酢酸	

2024年5月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年5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
40938-05	りん酸トリメチル	
40938-25	りん酸トリメチル	
40940-25	亜りん酸トリメチル	
44001-30	n-吉草酸アルデヒド (n-バレルアルデヒド)	
44058-60	シアノコバロミン	
44058-90	シアノコバロミン	
45007-96	ぬれ張力試験用混合液 22.6 mN/m	
46024-30	m-キシリレンジアミン	
48070-32	硫酸ジルコニウム四水和物	
48083-31	ジルコニウムアセチルアセトナート	
58031-17	ピロリン酸四ナトリウム (結晶)	
75298	シカリキッド TP (EM) 試薬2	
77830	シカリキッド TP (MR) 試薬2	
77832	シカリキッド TP (7170) 試薬2	