

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">01050-00</a>	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	
<a href="#">01050-01</a>	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	
<a href="#">01078-96</a>	アクリルアミド標準品	
<a href="#">01080-00</a>	アクリルアミド	
<a href="#">01080-08</a>	アクリルアミドH G X	
<a href="#">01080-23</a>	アクリルアミドH G X	
<a href="#">01080-30</a>	アクリルアミド	
<a href="#">01080-33</a>	アクリルアミドH G X	
<a href="#">01082-00</a>	アクリロニトリル	
<a href="#">01082-01</a>	アクリロニトリル	
<a href="#">01127-00</a>	3-プロモプロペン	
<a href="#">01127-30</a>	3-プロモプロペン	
<a href="#">01147-11</a>	アルミニウム（粉末）	
<a href="#">01147-31</a>	アルミニウム（粉末）	
<a href="#">01150-00</a>	硫酸アンモニウムアルミニウム・12水（アンモニウムみょうばん）	
<a href="#">01150-01</a>	硫酸アンモニウムアルミニウム・12水（アンモニウムみょうばん）	
<a href="#">01156-00</a>	塩化アルミニウム（111）	
<a href="#">01156-01</a>	塩化アルミニウム（111）	
<a href="#">01160-00</a>	三ふっ化アルミニウム	
<a href="#">01175-08</a>	酸化アルミニウム（活性）（粒状）	
<a href="#">01187-02</a>	硫酸アルミニウム（無水）	
<a href="#">01292-00</a>	ニクロム酸アンモニウム（重クロム酸アンモニウム）	
<a href="#">01292-01</a>	ニクロム酸アンモニウム（重クロム酸アンモニウム）	
<a href="#">01292-30</a>	ニクロム酸アンモニウム（重クロム酸アンモニウム）	
<a href="#">01313-30</a>	りんモリブデン酸アンモニウムn水和物	
<a href="#">01331-01</a>	タングステン酸アンモニウム五水和物	
<a href="#">01331-31</a>	タングステン酸アンモニウム五水和物	
<a href="#">01332-00</a>	バナジン（V）酸アンモニウム	
<a href="#">01332-20</a>	バナジン（V）酸アンモニウム	
<a href="#">01332-30</a>	バナジン（V）酸アンモニウム	
<a href="#">01333-00</a>	酢酸n-ペンチル	
<a href="#">01333-30</a>	酢酸n-ペンチル	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">01419-02</a>	アンチモン（塊状）	
<a href="#">01420-02</a>	アンチモン（粉末）	
<a href="#">01420-32</a>	アンチモン（粉末）	
<a href="#">01421-53</a>	アンチモン（塊状）， 5 N	
<a href="#">01429-00</a>	塩化アンチモン（I I I）	
<a href="#">01429-20</a>	塩化アンチモン（I I I）	
<a href="#">01429-30</a>	塩化アンチモン（I I I）	
<a href="#">01431-00</a>	酸化アンチモン（I I I）	
<a href="#">01431-01</a>	酸化アンチモン（I I I）	
<a href="#">01431-20</a>	酸化アンチモン（I I I）	
<a href="#">04005-32</a>	バリウム	
<a href="#">04019-00</a>	クロム酸バリウム	
<a href="#">04019-01</a>	クロム酸バリウム	
<a href="#">04019-30</a>	クロム酸バリウム	
<a href="#">04028-00</a>	水酸化バリウム八水和物	
<a href="#">04028-01</a>	水酸化バリウム八水和物	
<a href="#">04028-30</a>	水酸化バリウム八水和物	
<a href="#">04028-81</a>	水酸化バリウム八水和物	
<a href="#">04036-00</a>	硝酸バリウム	
<a href="#">04036-01</a>	硝酸バリウム	
<a href="#">04036-30</a>	硝酸バリウム	
<a href="#">04036-81</a>	硝酸バリウム	
<a href="#">04135-00</a>	塩化ベンゾイル	
<a href="#">04135-01</a>	塩化ベンゾイル	
<a href="#">04163-55</a>	2 - プロモ - 5 - ヨードベンジルアルコール	
<a href="#">04193-32</a>	硫酸ベリリウム四水和物	
<a href="#">04225-10</a>	4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール	
<a href="#">04324-02</a>	1 - プロモ - 2 - ヨードベンゼン	
<a href="#">04324-32</a>	1 - プロモ - 2 - ヨードベンゼン	
<a href="#">04350-00</a>	酢酸イソブチル	
<a href="#">04350-01</a>	酢酸イソブチル	
<a href="#">04350-30</a>	酢酸イソブチル	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">04350-81</a>	酢酸イソブチル	
<a href="#">04353-00</a>	アクリル酸 n - ブチル	
<a href="#">04353-30</a>	アクリル酸 n - ブチル	
<a href="#">04357-00</a>	n - ブチルアミン	
<a href="#">04357-30</a>	n - ブチルアミン	
<a href="#">04840-97</a>	2 - プロモ - 3 - ヨードベンジルアルコール	
<a href="#">05009-96</a>	ピフェニル標準品	
<a href="#">05024-96</a>	ビスフェノール A 標準品	
<a href="#">05025-96</a>	フタル酸ベンジル n - ブチル標準品	
<a href="#">05026-96</a>	ビスフェノール A - d 1 6	
<a href="#">05028-96</a>	ピフェニル - d 1 0	
<a href="#">05837-08</a>	2 - ( 2 - n - プロキシエトキシ ) エタノール	
<a href="#">07005-01</a>	カドミウム ( 粒状 )	
<a href="#">07005-31</a>	カドミウム ( 粒状 )	
<a href="#">07021-32</a>	2 - クロロ - 5 - ヨード安息香酸	
<a href="#">07021-52</a>	2 - クロロ - 5 - ヨード安息香酸	
<a href="#">07022-00</a>	硝酸カドミウム四水和物	
<a href="#">07022-30</a>	硝酸カドミウム四水和物	
<a href="#">07025-00</a>	酸化カドミウム	
<a href="#">07025-30</a>	酸化カドミウム	
<a href="#">07036-31</a>	カフェイン ( 無水 )	
<a href="#">07087-01</a>	酸化カルシウム	
<a href="#">07087-08</a>	酸化カルシウム, 3 N	
<a href="#">07087-23</a>	酸化カルシウム, 3 N	
<a href="#">07115-00</a>	d l - カンファー ( d l - しょうのう )	
<a href="#">07115-30</a>	d l - カンファー ( d l - しょうのう )	
<a href="#">07129-12</a>	カルボニルジヨード ( ペンタメチルシクロペンタジエニル ) コバルト ( I I I )	
<a href="#">07155-00</a>	カテコール	
<a href="#">07155-30</a>	カテコール	
<a href="#">07191-32</a>	水酸化セシウム一水和物	
<a href="#">07208-01</a>	トリクロロアセトアルデヒド一水和物	
<a href="#">07208-21</a>	トリクロロアセトアルデヒド一水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">07208-31</a>	トリクロロアセトアルデヒド一水和物	
<a href="#">07227-00</a>	クロロ酢酸	
<a href="#">07227-01</a>	クロロ酢酸	
<a href="#">07227-30</a>	クロロ酢酸	
<a href="#">07238-30</a>	p-クロロアニリン	
<a href="#">07294-01</a>	o-クロロフェノール	
<a href="#">07294-30</a>	o-クロロフェノール	
<a href="#">07294-31</a>	o-クロロフェノール	
<a href="#">07337-31</a>	クロム ( I I I ) アセチルアセトナート	
<a href="#">07342-00</a>	塩化クロム ( I I I ) 六水和物	
<a href="#">07342-01</a>	塩化クロム ( I I I ) 六水和物	
<a href="#">07342-20</a>	塩化クロム ( I I I ) 六水和物	
<a href="#">07347-00</a>	硝酸クロム ( I I I ) 九水和物	
<a href="#">07347-01</a>	硝酸クロム ( I I I ) 九水和物	
<a href="#">07347-20</a>	硝酸クロム ( I I I ) 九水和物	
<a href="#">07360-00</a>	硫酸カリウムクロム ( I I I ) ・1 2 水 (クロムみょうばん)	
<a href="#">07360-01</a>	硫酸カリウムクロム ( I I I ) ・1 2 水 (クロムみょうばん)	
<a href="#">07360-81</a>	硫酸カリウムクロム ( I I I ) ・1 2 水 (クロムみょうばん)	
<a href="#">07408-00</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物	
<a href="#">07408-01</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物	
<a href="#">07408-08</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物, 3 N 5	
<a href="#">07408-20</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物	
<a href="#">07408-30</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物	
<a href="#">07408-33</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物, 3 N 5	
<a href="#">07408-80</a>	硝酸コバルト ( I I ) 六水和物	
<a href="#">07409-02</a>	オレイン酸コバルト	●
<a href="#">07411-01</a>	酸化コバルト	
<a href="#">07411-21</a>	酸化コバルト	
<a href="#">07411-31</a>	酸化コバルト	
<a href="#">07437-01</a>	銅 (粒状)	
<a href="#">07437-31</a>	銅 (粒状)	
<a href="#">07438-01</a>	銅 (片状)	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">07439-01</a>	銅（粉末）	
<a href="#">07439-31</a>	銅（粉末）	
<a href="#">07441-01</a>	銅（切削片状）	
<a href="#">07441-96</a>	銅（切削片状）	
<a href="#">07455-00</a>	p-クレゾール	
<a href="#">07470-30</a>	クリスタルバイオレット	
<a href="#">07470-31</a>	クリスタルバイオレット	
<a href="#">07471-00</a>	クメン	
<a href="#">07471-30</a>	クメン	
<a href="#">07473-00</a>	酢酸銅（I I）一水和物（酢酸第二銅一水和物）	
<a href="#">07473-01</a>	酢酸銅（I I）一水和物（酢酸第二銅一水和物）	
<a href="#">07473-30</a>	酢酸銅（I I）一水和物（酢酸第二銅一水和物）	
<a href="#">07475-00</a>	塩化二アンモニウム銅（I I）二水和物	
<a href="#">07475-01</a>	塩化二アンモニウム銅（I I）二水和物	
<a href="#">07475-20</a>	塩化二アンモニウム銅（I I）二水和物	
<a href="#">07481-01</a>	安息香酸銅（I I）（無水）（安息香酸第二銅）	
<a href="#">07489-00</a>	塩化銅（I I）二水和物（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07489-01</a>	塩化銅（I I）二水和物（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07489-08</a>	塩化銅（I I）二水和物，3 N（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07489-20</a>	塩化銅（I I）二水和物（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07489-30</a>	塩化銅（I I）二水和物（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07489-81</a>	塩化銅（I I）二水和物（塩化第二銅二水和物）	
<a href="#">07496-00</a>	水酸化銅（I I）（水酸化第二銅）	
<a href="#">07496-01</a>	水酸化銅（I I）（水酸化第二銅）	
<a href="#">07496-30</a>	水酸化銅（I I）（水酸化第二銅）	
<a href="#">07499-00</a>	硝酸銅（I I）三水和物（硝酸第二銅三水和物）	
<a href="#">07499-01</a>	硝酸銅（I I）三水和物（硝酸第二銅三水和物）	
<a href="#">07499-08</a>	硝酸銅（I I）三水和物，3 N（硝酸第二銅三水和物）	
<a href="#">07499-20</a>	硝酸銅（I I）三水和物（硝酸第二銅三水和物）	
<a href="#">07499-30</a>	硝酸銅（I I）三水和物（硝酸第二銅三水和物）	
<a href="#">07510-01</a>	ピロリン酸銅（I I）（ピロリン酸第二銅）	
<a href="#">07514-02</a>	ステアリン酸銅（I I）（ステアリン酸第二銅）	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">07518-00</a>	硫酸銅（I）（硫酸銅無水）（硫酸第二銅）	
<a href="#">07518-01</a>	硫酸銅（I）（硫酸銅無水）（硫酸第二銅）	
<a href="#">07525-02</a>	シアン化銅（I）（シアン化第一銅）	
<a href="#">07526-02</a>	よう化銅（I）（よう化第一銅）	
<a href="#">07526-32</a>	よう化銅（I）（よう化第一銅）	
<a href="#">07527-00</a>	酸化銅（I）（酸化第一銅）	
<a href="#">07527-02</a>	酸化銅（I）（酸化第一銅）	
<a href="#">07527-08</a>	酸化銅（I），3N（酸化第一銅）	
<a href="#">07527-20</a>	酸化銅（I）（酸化第一銅）	
<a href="#">07527-30</a>	酸化銅（I）（酸化第一銅）	
<a href="#">07554-00</a>	シクロヘキサノール	
<a href="#">07554-01</a>	シクロヘキサノール	
<a href="#">07556-00</a>	シクロヘキセン	
<a href="#">07556-30</a>	シクロヘキセン	
<a href="#">07582-01</a>	高度さらし粉（有効塩素：70%以上）	
<a href="#">07990-31</a>	酢酸銅（I）（無水）（酢酸第二銅）	
<a href="#">08003-02</a>	セライト503	
<a href="#">08004-02</a>	セライト535	
<a href="#">08005-02</a>	セライト545	
<a href="#">08092-96</a>	カドミウム（カラム充填剤）	
<a href="#">08186-96</a>	コレカルシフェロール標準品	
<a href="#">08348-53</a>	銅（キューブ），5N5	
<a href="#">08354-35</a>	銅（キューブ），4N	
<a href="#">08354-55</a>	銅（キューブ），4N	
<a href="#">10019-00</a>	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	
<a href="#">10019-01</a>	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	
<a href="#">10019-81</a>	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	
<a href="#">10100-02</a>	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	
<a href="#">10100-32</a>	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	
<a href="#">10127-00</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10127-01</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10127-70</a>	o-ジクロロベンゼン	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">10127-76</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10127-79</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10127-80</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10127-81</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10129-01</a>	p-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10160-08</a>	o-ジクロロベンゼン	
<a href="#">10175-31</a>	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	
<a href="#">10197-00</a>	2, 2'-イミノジエタノール	
<a href="#">10197-01</a>	2, 2'-イミノジエタノール	
<a href="#">10210-00</a>	2-ジエチルアミノエタノール	
<a href="#">10210-30</a>	2-ジエチルアミノエタノール	
<a href="#">10234-00</a>	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10234-01</a>	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10234-30</a>	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10234-70</a>	2-(2-n-ブトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10238-00</a>	ジエチレントリアミン	
<a href="#">10242-00</a>	3-ペンタノン	
<a href="#">10242-30</a>	3-ペンタノン	
<a href="#">10287-50</a>	o-ジヨードベンゼン	
<a href="#">10300-08</a>	N, N-ジメチルアセトアミド	
<a href="#">10306-00</a>	N, N-ジメチルアセトアミド	
<a href="#">10306-01</a>	N, N-ジメチルアセトアミド	
<a href="#">10306-80</a>	N, N-ジメチルアセトアミド	
<a href="#">10309-05</a>	N, N-ジメチルアセトアミド (脱水)	
<a href="#">10309-25</a>	N, N-ジメチルアセトアミド (脱水)	
<a href="#">10309-75</a>	N, N-ジメチルアセトアミド (脱水)	
<a href="#">10309-95</a>	N, N-ジメチルアセトアミド (脱水)	
<a href="#">10313-30</a>	メチルエー	
<a href="#">10328-01</a>	N, N-ジメチルアニリン	
<a href="#">10371-00</a>	フタル酸ジメチル	
<a href="#">10371-01</a>	フタル酸ジメチル	
<a href="#">1037-1B</a>	2-プロパノール	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">10392-30</a>	m-ジニトロベンゼン	
<a href="#">10393-50</a>	p-ジニトロベンゼン	
<a href="#">10429-00</a>	ビフェニル	
<a href="#">10429-30</a>	ビフェニル	
<a href="#">10477-02</a>	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル（異性体混合物）	
<a href="#">10477-32</a>	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル（異性体混合物）	
<a href="#">10506-25</a>	よう化1, 3-ジメチルイミダゾリウム	
<a href="#">10506-35</a>	よう化1, 3-ジメチルイミダゾリウム	
<a href="#">10670-00</a>	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10670-30</a>	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
<a href="#">10696-52</a>	3, 4-ジメトキシ-5-ヨードベンズアルデヒド	
<a href="#">10696-62</a>	3, 4-ジメトキシ-5-ヨードベンズアルデヒド	
<a href="#">10735-00</a>	硫化ジメチル	
<a href="#">10735-30</a>	硫化ジメチル	
<a href="#">10784-96</a>	2, 4-D標準品	
<a href="#">10972-2B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">10972-3B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">10972-4B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">10972-5B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">11012-10</a>	二硫化ジメチル	
<a href="#">11016-00</a>	1, 3-ジオキサラン	
<a href="#">11016-30</a>	1, 3-ジオキサラン	
<a href="#">11109-32</a>	1, 3-ジブromo-5-フルオロ-2-ヨードベンゼン	
<a href="#">11109-52</a>	1, 3-ジブromo-5-フルオロ-2-ヨードベンゼン	
<a href="#">11138-31</a>	フタル酸ジ-n-ペンチル	
<a href="#">11340-97</a>	N, N-ジメチルホルムアミド-d7（重水素化率99.5%）	
<a href="#">11413-96</a>	フタル酸ジ-n-ペンチル標準品	
<a href="#">11437-96</a>	ジブチルヒドロキシルエン（BHT）標準品	
<a href="#">14004-00</a>	クロロメチルオキシラン	
<a href="#">14004-01</a>	クロロメチルオキシラン	
<a href="#">14016-08</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14016-84</a>	エタノール（99.5）	



## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">14020-30</a>	エリスロシン B	
<a href="#">14029-00</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-01</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-02</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-1B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-2B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-70</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-71</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-79</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-80</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-81</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-87</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-89</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14029-96</a>	酢酸エチル	
<a href="#">14032-08</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14032-1B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14032-79</a>	エタノール	
<a href="#">14033-00</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-01</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-02</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-03</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-08</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-09</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-1B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-2B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-4B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-5B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-70</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-71</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-72</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-73</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">14033-74</a>	エタノール (99.5)	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">14033-80</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14033-81</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14033-84</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14033-87</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14033-89</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14034-00</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-01</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-02</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-08</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-70</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-71</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-80</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14034-81</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14039-76</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14039-78</a>	エタノール（99.5）	
<a href="#">14052-00</a>	エチルベンゼン	
<a href="#">14060-05</a>	酢酸エチル（脱水） - Super -	
<a href="#">14060-25</a>	酢酸エチル（脱水） - Super -	
<a href="#">14060-75</a>	酢酸エチル（脱水）	
<a href="#">14060-95</a>	酢酸エチル（脱水）	
<a href="#">14070-08</a>	エタノール（95）	
<a href="#">14087-00</a>	2-クロロエタノール	
<a href="#">14087-01</a>	2-クロロエタノール	
<a href="#">14090-00</a>	エチレンジアミン（無水）	
<a href="#">14090-01</a>	エチレンジアミン（無水）	
<a href="#">14090-30</a>	エチレンジアミン（無水）	
<a href="#">14090-71</a>	エチレンジアミン（無水）	
<a href="#">14091-00</a>	エチレンジアミン一水和物	
<a href="#">14091-30</a>	エチレンジアミン一水和物	
<a href="#">14111-01</a>	1, 2-ジブromエタン	
<a href="#">14111-31</a>	1, 2-ジブromエタン	
<a href="#">14125-00</a>	酢酸2-n-ブトキシエチル	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">14125-30</a>	酢酸 2 - n - ブトキシエチル	
<a href="#">14125-70</a>	酢酸 2 - n - ブトキシエチル	
<a href="#">14126-00</a>	酢酸 2 - エトキシエチル	
<a href="#">14126-01</a>	酢酸 2 - エトキシエチル	
<a href="#">14126-30</a>	酢酸 2 - エトキシエチル	
<a href="#">14126-81</a>	酢酸 2 - エトキシエチル	
<a href="#">14150-00</a>	ヨードエタン	
<a href="#">14150-20</a>	ヨードエタン	
<a href="#">14150-30</a>	ヨードエタン	
<a href="#">14599-05</a>	エタノール (脱水)	
<a href="#">14599-25</a>	エタノール (脱水)	
<a href="#">14599-85</a>	エタノール (脱水)	
<a href="#">14599-95</a>	エタノール (脱水)	
<a href="#">14618-35</a>	(R) - エピクロロヒドリン	
<a href="#">14618-55</a>	(R) - エピクロロヒドリン	
<a href="#">14619-35</a>	(S) - エピクロロヒドリン	
<a href="#">14619-55</a>	(S) - エピクロロヒドリン	
<a href="#">14650-08</a>	エタノール	
<a href="#">14650-84</a>	エタノール	
<a href="#">16015-01</a>	しゅう酸鉄 ( I I I ) アンモニウム三水和物	
<a href="#">16021-01</a>	くえん酸鉄 ( I I I ) n 水和物 (くえん酸第二鉄 n 水和物)	
<a href="#">16021-31</a>	くえん酸鉄 ( I I I ) n 水和物 (くえん酸第二鉄 n 水和物)	
<a href="#">16027-01</a>	過塩素酸鉄 ( I I I ) 六水和物 (過塩素酸第二鉄六水和物)	
<a href="#">16027-33</a>	過塩素酸鉄 ( I I I ) 六水和物 (過塩素酸第二鉄六水和物)	
<a href="#">16033-00</a>	塩化鉄 ( I I ) 四水和物 (塩化第一鉄四水和物)	
<a href="#">16033-01</a>	塩化鉄 ( I I ) 四水和物 (塩化第一鉄四水和物)	
<a href="#">16033-30</a>	塩化鉄 ( I I ) 四水和物 (塩化第一鉄四水和物)	
<a href="#">16044-00</a>	テトラフルオロほう酸	
<a href="#">16044-01</a>	テトラフルオロほう酸	
<a href="#">16071-02</a>	フルフラール	
<a href="#">17566-02</a>	グリシドール	
<a href="#">17566-22</a>	グリシドール	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">17566-32</a>	グリシドール	
<a href="#">1772-2B</a>	石油エーテル	
<a href="#">18033-10</a>	1, 6 - ヘキサンジアミン	
<a href="#">18033-30</a>	1, 6 - ヘキサンジアミン	
<a href="#">18044-00</a>	1 - ヘキセン	
<a href="#">18044-30</a>	1 - ヘキセン	
<a href="#">18085-08</a>	固型硫化水素	
<a href="#">18135-00</a>	8 - キノリノール	
<a href="#">18135-01</a>	8 - キノリノール	
<a href="#">18135-20</a>	8 - キノリノール	
<a href="#">18135-30</a>	8 - キノリノール	
<a href="#">18135-31</a>	8 - キノリノール	
<a href="#">18609-02</a>	ハイフロスパーセル	
<a href="#">20011-02</a>	インデン	
<a href="#">20011-32</a>	インデン	
<a href="#">20046-02</a>	二酢酸ヨードベンゼン	
<a href="#">20046-32</a>	二酢酸ヨードベンゼン	
<a href="#">20101-08</a>	酸化インジウム ( I I I ) , 3 N	
<a href="#">20101-33</a>	酸化インジウム ( I I I ) , 3 N	
<a href="#">20298-08</a>	硝酸インジウム ( I I I ) n 水和物, 3 N	
<a href="#">20298-33</a>	硝酸インジウム ( I I I ) n 水和物, 3 N	
<a href="#">20322-09</a>	イソプロパノール	
<a href="#">20322-84</a>	イソプロパノール	
<a href="#">20359-76</a>	イソプロパノール	
<a href="#">20360-96</a>	ヨードエタン	
<a href="#">24033-00</a>	鉛 ( 粒状 )	
<a href="#">24033-01</a>	鉛 ( 粒状 )	
<a href="#">24033-30</a>	鉛 ( 粒状 )	
<a href="#">24036-01</a>	鉛 ( 粉末 )	
<a href="#">24036-08</a>	鉛 ( 粉末 ) , 4 N	
<a href="#">24036-31</a>	鉛 ( 粉末 )	
<a href="#">24037-01</a>	鉛 ( 棒状 )	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">24046-00</a>	炭酸鉛（塩基性）	
<a href="#">24046-01</a>	炭酸鉛（塩基性）	
<a href="#">24046-30</a>	炭酸鉛（塩基性）	
<a href="#">24058-01</a>	よう化鉛（I I）	
<a href="#">24058-30</a>	よう化鉛（I I）	
<a href="#">24058-33</a>	よう化鉛（I I），3 N	
<a href="#">24062-02</a>	ほう酸鉛	
<a href="#">24064-00</a>	酸化鉛（I I）	
<a href="#">24064-01</a>	酸化鉛（I I）	
<a href="#">24064-09</a>	酸化鉛（I I），3 N	
<a href="#">24064-30</a>	酸化鉛（I I）	
<a href="#">24068-00</a>	硝酸鉛（I I）	
<a href="#">24068-01</a>	硝酸鉛（I I）	
<a href="#">24068-08</a>	硝酸鉛（I I），3 N	
<a href="#">24068-30</a>	硝酸鉛（I I）	
<a href="#">24083-00</a>	塩基性酢酸鉛	
<a href="#">24083-01</a>	塩基性酢酸鉛	
<a href="#">24084-00</a>	硫酸鉛（I I）	
<a href="#">24084-01</a>	硫酸鉛（I I）	
<a href="#">24084-08</a>	硫酸鉛（I I），3 N	
<a href="#">24084-30</a>	硫酸鉛（I I）	
<a href="#">24105-00</a>	リグロイン	
<a href="#">24105-01</a>	リグロイン	
<a href="#">24105-71</a>	リグロイン	
<a href="#">24105-81</a>	リグロイン	
<a href="#">24107-08</a>	軽油	
<a href="#">24115-25</a>	水素化リチウムアルミニウム	
<a href="#">24115-35</a>	水素化リチウムアルミニウム	
<a href="#">24129-00</a>	水酸化リチウム一水和物	
<a href="#">24129-01</a>	水酸化リチウム一水和物	
<a href="#">24129-20</a>	水酸化リチウム一水和物	
<a href="#">24129-30</a>	水酸化リチウム一水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">24133-00</a>	硝酸リチウム	
<a href="#">24133-01</a>	硝酸リチウム	
<a href="#">24133-08</a>	硝酸リチウム, 3 N 5	
<a href="#">24133-20</a>	硝酸リチウム	
<a href="#">24133-30</a>	硝酸リチウム	
<a href="#">24133-33</a>	硝酸リチウム, 3 N 5	
<a href="#">24133-81</a>	硝酸リチウム	
<a href="#">24290-15</a>	リチウムビス (トリフルオロメタンスルホニル) イミド	
<a href="#">24290-35</a>	リチウムビス (トリフルオロメタンスルホニル) イミド	
<a href="#">24290-95</a>	リチウムビス (トリフルオロメタンスルホニル) イミド	
<a href="#">25031-01</a>	ステアリン酸マグネシウム	
<a href="#">25042-00</a>	無水マレイン酸	
<a href="#">25042-01</a>	無水マレイン酸	
<a href="#">25042-30</a>	無水マレイン酸	
<a href="#">25060-00</a>	炭酸マンガン ( I I ) n 水和物	
<a href="#">25060-01</a>	炭酸マンガン ( I I ) n 水和物	
<a href="#">25060-30</a>	炭酸マンガン ( I I ) n 水和物	
<a href="#">25060-80</a>	炭酸マンガン ( I I ) n 水和物	
<a href="#">25061-00</a>	塩化マンガン ( I I ) 四水和物	
<a href="#">25061-01</a>	塩化マンガン ( I I ) 四水和物	
<a href="#">25061-30</a>	塩化マンガン ( I I ) 四水和物	
<a href="#">25096-01</a>	2 - ベンゾチアゾールチオール	
<a href="#">25096-30</a>	2 - ベンゾチアゾールチオール	
<a href="#">25096-31</a>	2 - ベンゾチアゾールチオール	
<a href="#">25103-00</a>	酢酸水銀 ( I I ) ( 酢酸第二水銀 )	
<a href="#">25103-30</a>	酢酸水銀 ( I I ) ( 酢酸第二水銀 )	
<a href="#">25110-00</a>	塩化水銀 ( I I ) ( 塩化第二水銀 )	
<a href="#">25110-20</a>	塩化水銀 ( I I ) ( 塩化第二水銀 )	
<a href="#">25110-30</a>	塩化水銀 ( I I ) ( 塩化第二水銀 )	
<a href="#">25116-00</a>	硝酸水銀 ( I I ) n 水和物 ( 硝酸第二水銀 n 水和物 )	
<a href="#">25116-30</a>	硝酸水銀 ( I I ) n 水和物 ( 硝酸第二水銀 n 水和物 )	
<a href="#">25129-00</a>	硫酸水銀 ( I I ) ( 硫酸第二水銀 )	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">25129-20</a>	硫酸水銀 ( I I ) ( 硫酸第二水銀 )	
<a href="#">25129-30</a>	硫酸水銀 ( I I ) ( 硫酸第二水銀 )	
<a href="#">25131-32</a>	チオシアン酸水銀 ( I I )	
<a href="#">25181-00</a>	アクリル酸メチル	
<a href="#">25255-00</a>	ジヨードメタン	
<a href="#">25255-01</a>	ジヨードメタン	
<a href="#">25255-30</a>	ジヨードメタン	
<a href="#">25255-31</a>	ジヨードメタン	
<a href="#">25260-00</a>	N - メチルホルムアミド	
<a href="#">25260-30</a>	N - メチルホルムアミド	
<a href="#">25261-01</a>	ぎ酸メチル	
<a href="#">25294-00</a>	1 - メチルナフタレン	
<a href="#">25294-30</a>	1 - メチルナフタレン	
<a href="#">25311-31</a>	2 - メチルペンタン	
<a href="#">25312-30</a>	3 - メチルペンタン	
<a href="#">25332-00</a>	3 - メチル - 2 - ブタノン	
<a href="#">25332-30</a>	3 - メチル - 2 - ブタノン	
<a href="#">25348-00</a>	塩化メタンスルホニル	
<a href="#">25348-30</a>	塩化メタンスルホニル	
<a href="#">25368-02</a>	硫化モリブデン ( I V )	
<a href="#">25368-32</a>	硫化モリブデン ( I V )	
<a href="#">25369-02</a>	モリブデン酸	
<a href="#">25369-32</a>	モリブデン酸	
<a href="#">25376-01</a>	モルホリン	
<a href="#">25503-96</a>	抗ムチンモノクローナル抗体M - G G M C - 1 ( H I K 1 0 8 3 )	
<a href="#">25596-51</a>	N - メチル - N ' - ニトロ - N - ニトロソグアニジン	
<a href="#">25898-08</a>	無水マレイン酸	
<a href="#">28103-02</a>	ニッケル ( 粒状 )	
<a href="#">28104-02</a>	ニッケル ( 粉末 )	
<a href="#">28104-32</a>	ニッケル ( 粉末 )	
<a href="#">28105-00</a>	酢酸ニッケル ( I I ) 四水和物	
<a href="#">28105-01</a>	酢酸ニッケル ( I I ) 四水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">28105-20</a>	酢酸ニッケル ( I I ) 四水和物	
<a href="#">28105-30</a>	酢酸ニッケル ( I I ) 四水和物	
<a href="#">28108-00</a>	硫酸ニッケル ( I I ) アンモニウム六水和物	
<a href="#">28108-01</a>	硫酸ニッケル ( I I ) アンモニウム六水和物	
<a href="#">28108-30</a>	硫酸ニッケル ( I I ) アンモニウム六水和物	
<a href="#">28114-00</a>	炭酸ニッケル (塩基性炭酸ニッケル)	
<a href="#">28114-01</a>	炭酸ニッケル (塩基性炭酸ニッケル)	
<a href="#">28114-30</a>	炭酸ニッケル (塩基性炭酸ニッケル)	
<a href="#">28127-00</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物	
<a href="#">28127-01</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物	
<a href="#">28127-08</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物, 3 N 5	
<a href="#">28127-20</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物	
<a href="#">28127-30</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物	
<a href="#">28127-33</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物, 3 N 5	
<a href="#">28127-80</a>	硝酸ニッケル ( I I ) 六水和物	
<a href="#">28131-02</a>	シアン化ニッケル ( I I ) カリウム一水和物	
<a href="#">28167-00</a>	ニトリロ三酢酸	
<a href="#">28167-30</a>	ニトリロ三酢酸	
<a href="#">28211-08</a>	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール	
<a href="#">28250-00</a>	ニトロメタン	
<a href="#">28250-30</a>	ニトロメタン	
<a href="#">28300-00</a>	2-ニトロトルエン	
<a href="#">28302-30</a>	4-ニトロトルエン	
<a href="#">28309-00</a>	n-ノナン	
<a href="#">28309-23</a>	n-ノナン	
<a href="#">28309-30</a>	n-ノナン	
<a href="#">28623-13</a>	炭酸ニッケル (塩基性炭酸ニッケル), 3 N	
<a href="#">28623-33</a>	炭酸ニッケル (塩基性炭酸ニッケル), 3 N	
<a href="#">28719-53</a>	ニッケル (キューブ), 5 N	
<a href="#">31004-01</a>	n-オクタン	
<a href="#">31004-31</a>	n-オクタン	
<a href="#">31053-96</a>	オキシ銅標準品	



## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">32020-01</a>	パラフィン m p 4 2 °C ~ 4 4 °C	
<a href="#">32027-01</a>	パラフィン m p 5 6 °C ~ 5 8 °C	
<a href="#">32028-01</a>	パラフィン m p 5 8 °C ~ 6 0 °C	
<a href="#">32029-01</a>	パラフィン m p 6 0 °C ~ 6 2 °C	
<a href="#">32034-12</a>	パラホルムアルデヒド	
<a href="#">32064-00</a>	石油ベンジン	
<a href="#">32064-01</a>	石油ベンジン	
<a href="#">32064-80</a>	石油ベンジン	
<a href="#">32064-81</a>	石油ベンジン	
<a href="#">32065-00</a>	石油エーテル	
<a href="#">32065-01</a>	石油エーテル	
<a href="#">32065-1B</a>	石油エーテル	
<a href="#">32065-80</a>	石油エーテル	
<a href="#">32065-81</a>	石油エーテル	
<a href="#">32065-87</a>	石油エーテル	
<a href="#">32090-00</a>	フェノチアジン	
<a href="#">32090-30</a>	フェノチアジン	
<a href="#">32096-08</a>	石油ベンジン	
<a href="#">32105-08</a>	石油エーテル	
<a href="#">32133-08</a>	2 - プロパノール	
<a href="#">32133-84</a>	2 - プロパノール	
<a href="#">32186-00</a>	1 2 モリブド ( V I ) リン酸 n 水和物	
<a href="#">32186-20</a>	1 2 モリブド ( V I ) リン酸 n 水和物	
<a href="#">32186-30</a>	1 2 モリブド ( V I ) リン酸 n 水和物	
<a href="#">32187-08</a>	リン酸	
<a href="#">32187-84</a>	リン酸	
<a href="#">32192-00</a>	塩化ホスホリル	
<a href="#">32192-01</a>	塩化ホスホリル	
<a href="#">32192-20</a>	塩化ホスホリル	
<a href="#">32198-00</a>	三塩化りん	
<a href="#">32198-20</a>	三塩化りん	
<a href="#">32200-00</a>	1 2 タングスト ( V I ) リン酸 n 水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">32200-20</a>	1 2 タングスト (V I) リン酸 n 水和物	
<a href="#">32200-30</a>	1 2 タングスト (V I) リン酸 n 水和物	
<a href="#">32270-60</a>	テトラクロロ白金 (I I) 酸カリウム	
<a href="#">32308-00</a>	ふっ化水素カリウム (酸性ふっ化カリウム)	
<a href="#">32308-01</a>	ふっ化水素カリウム (酸性ふっ化カリウム)	
<a href="#">32334-00</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-01</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-20</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-30</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-80</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-81</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32334-96</a>	ニクロム酸カリウム	
<a href="#">32338-00</a>	ヘキサシアニド鉄 (I I) 酸カリウム三水和物 (フェロシアン化カリウム)	
<a href="#">32338-01</a>	ヘキサシアニド鉄 (I I) 酸カリウム三水和物 (フェロシアン化カリウム)	
<a href="#">32338-20</a>	ヘキサシアニド鉄 (I I) 酸カリウム三水和物 (フェロシアン化カリウム)	
<a href="#">32338-30</a>	ヘキサシアニド鉄 (I I) 酸カリウム三水和物 (フェロシアン化カリウム)	
<a href="#">32350-00</a>	よう素酸カリウム	
<a href="#">32350-01</a>	よう素酸カリウム	
<a href="#">32350-20</a>	よう素酸カリウム	
<a href="#">32350-30</a>	よう素酸カリウム	
<a href="#">32350-96</a>	よう素酸カリウム	
<a href="#">32372-00</a>	過よう素酸カリウム (メタ過よう素酸カリウム)	
<a href="#">32372-20</a>	過よう素酸カリウム (メタ過よう素酸カリウム)	
<a href="#">32372-30</a>	過よう素酸カリウム (メタ過よう素酸カリウム)	
<a href="#">32410-30</a>	亜テルル酸カリウム	
<a href="#">32421-00</a>	2 - プロピン - 1 - オール	
<a href="#">32421-30</a>	2 - プロピン - 1 - オール	
<a href="#">32427-00</a>	プロピオン酸	
<a href="#">32427-01</a>	プロピオン酸	
<a href="#">32432-00</a>	酢酸 n - プロピル	
<a href="#">32432-30</a>	酢酸 n - プロピル	
<a href="#">32433-00</a>	酢酸イソプロピル	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">32433-30</a>	酢酸イソプロピル	
<a href="#">32433-70</a>	酢酸イソプロピル	
<a href="#">32435-00</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-01</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-02</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-03</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-09</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-12</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-1B</a>	2-プロパノール - Plus -	
<a href="#">32435-2B</a>	2-プロパノール - Plus -	
<a href="#">32435-3B</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-70</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-71</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-76</a>	2-プロパノール - Plus -	
<a href="#">32435-79</a>	2-プロパノール - Plus -	
<a href="#">32435-80</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-81</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-83</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-87</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32435-89</a>	2-プロパノール	
<a href="#">32439-05</a>	2-プロパノール (脱水)	
<a href="#">32439-25</a>	2-プロパノール (脱水)	
<a href="#">32439-75</a>	2-プロパノール (脱水)	
<a href="#">32444-00</a>	1-ブロモプロパン	
<a href="#">32444-30</a>	1-ブロモプロパン	
<a href="#">32702-43</a>	ピリジン-d5 (重水素化率99.8%)	
<a href="#">32702-97</a>	ピリジン-d5 (重水素化率99.8%)	
<a href="#">32998-79</a>	2-プロパノール	
<a href="#">33158-96</a>	プロピオン酸標準品	
<a href="#">35019-00</a>	p-ベンゾキノン	
<a href="#">35019-30</a>	p-ベンゾキノン	
<a href="#">36001-31</a>	ライネック塩一水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">36004-00</a>	レソルシノール	
<a href="#">36004-01</a>	レソルシノール	
<a href="#">36004-30</a>	レソルシノール	
<a href="#">36018-62</a>	塩化ロジウム ( I I I ) 三水和物	
<a href="#">36019-62</a>	硝酸ロジウム ( I I I )	
<a href="#">36533-79</a>	ラピッドC B B K A N T O 3 S	
<a href="#">37024-30</a>	セレン (粉末)	
<a href="#">37025-01</a>	二酸化セレン	
<a href="#">37025-30</a>	二酸化セレン	
<a href="#">37025-31</a>	二酸化セレン	
<a href="#">37053-30</a>	けいタングステン酸・2 6 水	
<a href="#">37055-30</a>	銀 (粒状)	
<a href="#">37057-30</a>	銀 (粉末)	
<a href="#">37095-01</a>	アルミン酸ナトリウム	
<a href="#">37095-81</a>	アルミン酸ナトリウム	
<a href="#">37107-30</a>	ひ酸水素二ナトリウム七水和物	
<a href="#">37128-02</a>	ガラスほう砂	
<a href="#">37148-00</a>	クロム酸ナトリウム四水和物	
<a href="#">37148-01</a>	クロム酸ナトリウム四水和物	
<a href="#">37148-20</a>	クロム酸ナトリウム四水和物	
<a href="#">37148-30</a>	クロム酸ナトリウム四水和物	
<a href="#">37173-01</a>	フェロシアン化ナトリウム十水和物	
<a href="#">37197-00</a>	よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37197-01</a>	よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37197-20</a>	よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37197-30</a>	よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37197-31</a>	よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37216-00</a>	モリブデン ( V I ) 酸二ナトリウム二水和物	
<a href="#">37216-01</a>	モリブデン ( V I ) 酸二ナトリウム二水和物	
<a href="#">37216-20</a>	モリブデン ( V I ) 酸二ナトリウム二水和物	
<a href="#">37216-30</a>	モリブデン ( V I ) 酸二ナトリウム二水和物	
<a href="#">37223-00</a>	パンタシアノニトロシル鉄 ( I I I ) 酸ナトリウム二水和物	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">37223-30</a>	ペンタシアノニトロシル鉄（I I I）酸ナトリウム二水和物	
<a href="#">37231-01</a>	ペルオキソほう酸ナトリウム四水和物	
<a href="#">37233-00</a>	過よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37233-20</a>	過よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37233-30</a>	過よう素酸ナトリウム	
<a href="#">37256-00</a>	二りん酸ナトリウム十水和物	
<a href="#">37256-01</a>	二りん酸ナトリウム十水和物	
<a href="#">37256-30</a>	二りん酸ナトリウム十水和物	
<a href="#">37256-81</a>	二りん酸ナトリウム十水和物	
<a href="#">37266-32</a>	セレン酸ナトリウム	
<a href="#">37268-01</a>	亜セレン酸ナトリウム	
<a href="#">37268-31</a>	亜セレン酸ナトリウム	
<a href="#">37300-00</a>	タングステン（V I）酸ナトリウム二水和物	
<a href="#">37300-01</a>	タングステン（V I）酸ナトリウム二水和物	
<a href="#">37300-20</a>	タングステン（V I）酸ナトリウム二水和物	
<a href="#">37300-30</a>	タングステン（V I）酸ナトリウム二水和物	
<a href="#">37313-00</a>	塩化すず（I V）五水和物（塩化第二すず五水和物）	
<a href="#">37313-01</a>	塩化すず（I V）五水和物（塩化第二すず五水和物）	
<a href="#">37313-20</a>	塩化すず（I V）五水和物（塩化第二すず五水和物）	
<a href="#">37313-30</a>	塩化すず（I V）五水和物（塩化第二すず五水和物）	
<a href="#">37313-81</a>	塩化すず（I V）五水和物（塩化第二すず五水和物）	
<a href="#">37314-13</a>	酸化すず（I V）（酸化第二すず）	
<a href="#">37314-43</a>	酸化すず（I V）（酸化第二すず）	
<a href="#">37315-00</a>	酸化すず（I V）（酸化第二すず）	
<a href="#">37315-01</a>	酸化すず（I V）（酸化第二すず）	
<a href="#">37315-30</a>	酸化すず（I V）（酸化第二すず）	
<a href="#">37360-01</a>	スチレン	
<a href="#">37360-81</a>	スチレン	
<a href="#">37503-01</a>	塩化すず（I I）（無水）（塩化第一すず）	
<a href="#">40004-08</a>	酸化タンタル（V）， 3 N 5	
<a href="#">40004-33</a>	酸化タンタル（V）， 3 N 5	
<a href="#">40008-30</a>	テルル酸	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">40041-00</a>	テトラクロロエチレン	
<a href="#">40041-01</a>	テトラクロロエチレン	
<a href="#">40041-81</a>	テトラクロロエチレン	
<a href="#">40091-96</a>	チウラム標準品	
<a href="#">40105-30</a>	硝酸タリウム ( I ) ( 硝酸第一タリウム )	
<a href="#">40125-00</a>	メルカプト酢酸	
<a href="#">40125-20</a>	メルカプト酢酸	
<a href="#">40125-30</a>	メルカプト酢酸	
<a href="#">40131-00</a>	塩化チオニル	
<a href="#">40131-01</a>	塩化チオニル	
<a href="#">40158-00</a>	すず ( 粒状 )	
<a href="#">40158-01</a>	すず ( 粒状 )	
<a href="#">40158-30</a>	すず ( 粒状 )	
<a href="#">40159-01</a>	すず ( 花状 )	
<a href="#">40161-00</a>	すず ( 砂状 )	
<a href="#">40161-01</a>	すず ( 砂状 )	
<a href="#">40162-01</a>	すず ( 棒状 )	
<a href="#">40167-01</a>	酸化チタン ( I V ) , アナターゼ型	
<a href="#">40167-02</a>	酸化チタン ( I V ) , アナターゼ型	
<a href="#">40167-21</a>	酸化チタン ( I V ) , アナターゼ型	
<a href="#">40167-31</a>	酸化チタン ( I V ) , アナターゼ型	
<a href="#">40167-82</a>	酸化チタン ( I V ) , アナターゼ型	
<a href="#">40264-01</a>	りん酸トリトリル	
<a href="#">40268-00</a>	2 , 2' , 2''-ニトリロトリエタノール	
<a href="#">40268-01</a>	2 , 2' , 2''-ニトリロトリエタノール	
<a href="#">40268-08</a>	トリエタノールアミン	
<a href="#">40268-81</a>	2 , 2' , 2''-ニトリロトリエタノール	
<a href="#">40268-84</a>	トリエタノールアミン	
<a href="#">40310-02</a>	トリ- n - オクチルアミン	
<a href="#">40310-32</a>	トリ- n - オクチルアミン	
<a href="#">40540-30</a>	テオブロミン	
<a href="#">40595-01</a>	無水トリメリット酸	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">40595-31</a>	無水トリメリット酸	
<a href="#">40823-01</a>	3, 3'-ジメチルベンジジン	
<a href="#">40823-31</a>	3, 3'-ジメチルベンジジン	
<a href="#">40863-05</a>	テトラエトキシシラン	
<a href="#">40863-08</a>	テトラエトキシシラン, 3 N	
<a href="#">40888-05</a>	りん酸トリ-n-ブチル	
<a href="#">40888-85</a>	りん酸トリ-n-ブチル	
<a href="#">40896-35</a>	水素化トリ-n-ブチルすず	
<a href="#">40896-55</a>	水素化トリ-n-ブチルすず	
<a href="#">40938-05</a>	りん酸トリメチル	
<a href="#">40938-25</a>	りん酸トリメチル	
<a href="#">40982-00</a>	酸化チタン (IV), ルチル型	
<a href="#">40982-08</a>	酸化チタン (IV), 3 N, ルチル型	
<a href="#">40982-30</a>	酸化チタン (IV), ルチル型	
<a href="#">43051-30</a>	n-ウンデカン	●
<a href="#">44017-00</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44017-01</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44017-20</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44017-21</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44017-30</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44017-31</a>	酸化バナジウム (V)	
<a href="#">44033-01</a>	酢酸ビニル (モノマー)	
<a href="#">44056-00</a>	N-ビニル-2-ピロリジノン	
<a href="#">44056-30</a>	N-ビニル-2-ピロリジノン	
<a href="#">47002-08</a>	硝酸イットリウム六水和物, 4 N	
<a href="#">47002-33</a>	硝酸イットリウム六水和物, 4 N	
<a href="#">47003-13</a>	酸化イットリウム, 4 N	
<a href="#">47003-33</a>	酸化イットリウム, 4 N	
<a href="#">47004-23</a>	酸化イットリウム	
<a href="#">47004-43</a>	酸化イットリウム	
<a href="#">47004-84</a>	酸化イットリウム	
<a href="#">47014-13</a>	塩化イットリウム六水和物, 4 N	

## 2024年4月 SDS改訂情報

関東化学株式会社

2024年4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
<a href="#">47014-33</a>	塩化イットリウム六水和物, 4 N	
<a href="#">48035-00</a>	よう化亜鉛	
<a href="#">48035-01</a>	よう化亜鉛	
<a href="#">48035-30</a>	よう化亜鉛	
<a href="#">48055-01</a>	ステアリン酸亜鉛	
<a href="#">48065-00</a>	塩化酸化ジルコニウム八水和物	
<a href="#">48065-08</a>	塩化酸化ジルコニウム八水和物, 3 N 5	
<a href="#">48065-20</a>	塩化酸化ジルコニウム八水和物	
<a href="#">48065-30</a>	塩化酸化ジルコニウム八水和物	
<a href="#">48065-33</a>	塩化酸化ジルコニウム八水和物, 3 N 5	
<a href="#">48066-00</a>	硝酸酸化ジルコニウム二水和物 (硝酸ジルコニル)	
<a href="#">48066-30</a>	硝酸酸化ジルコニウム二水和物 (硝酸ジルコニル)	
<a href="#">58005-17</a>	クエン酸鉄	
<a href="#">58250-13</a>	カフェイン (抽出物)	
<a href="#">863-1B</a>	酢酸エチル	
<a href="#">973-1B</a>	エタノール (99.5)	
<a href="#">980-1B</a>	エタノール (95)	
<a href="#">993-1B</a>	2-プロパノール	