

お客様各位

富士フイルム和光純薬  
法規管理部

## SDSのGHS分類変更に関するお知らせ

2023年4月1日～2024年1月31日までに改訂されたSDSの中で、下記一覧の製品についてGHS分類の変更がありましたことを連絡申し上げます。

最新のSDSは下記サイトにて製品検索して頂くことで、ご覧いただけます。

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html>

## 製品一覧

製品コード	製品名 (日)	改訂日
022-04543	'プロモクロロメタン	2023/4/5
039-01271,039-01276,035-01273	'四塩化炭素	2023/4/5
033-01296	'四塩化炭素	2023/4/5
037-08075,035-08071	'四塩化炭素	2023/4/5
034-08661	'四塩化炭素	2023/4/5
037-09631,039-09635	'四塩化炭素	2023/4/5
030-15731	'四塩化炭素	2023/4/5
213-01631,219-01633	'Umicore CX31	2023/4/6
019-25655	'40w/v%アクリルアミド/ビス混合液(37.5:1)	2023/4/7
018-25625	'30w/v%アクリルアミド/ビス混合液(37.5:1)	2023/4/7
016-25665	'40w/v%アクリルアミド/ビス混合液(29:1)	2023/4/7
015-25635	'30w/v%アクリルアミド/ビス混合液(29:1)	2023/4/7
013-25675	'40w/v%アクリルアミド/ビス混合液(19:1)	2023/4/7
238-02283	'ワルファリン標準品	2023/4/7
198-00732,190-00731	'臭化銀(I)	2023/4/7
025-08972	'チタン酸バリウム	2023/4/10
355-44341	'1,2-ジイソプロピル-3-[ビス(ジメチルアミノ)メチレン]グアニジウム=2-(3-ベンゾイルフェニル)プロピオネート	2023/4/14
155-01181	'OCB混合標準液 (OCB:1mg/mL 四塩化炭素溶液)	2023/4/14
211-01051	'U0126	2023/4/17
267-01215,263-01212	'二りん酸亜鉛	2023/5/8
204-01023,208-01026,208-01021	'メルカプト酢酸	2023/5/8
898-48001	'硫酸	2023/5/10
848-48001	'硝酸(1.42)	2023/5/10
868-48101,866-48102	'りん酸	2023/5/10
785-48001,789-48004,785-48006	'塩酸	2023/5/10
162-12822	'しゅう酸水素カリウム	2023/5/10
200-12691	'テルブホス標準品	2023/5/10
197-13752,191-13755	'硫化ナトリウム五水和物	2023/5/10
042-34391,048-34393,046-34394	'N,N-ジメチルホルムアミド-d7, 99.5%	2023/5/11
263-00357,267-00355	'酸化亜鉛	2023/5/12
240-00902	'm-キシレン-a,a'-ジアミン	2023/5/15
045-00875	'けいそう土	2023/5/16
048-28283	'けいそう土, 顆粒状	2023/5/16
016-09981	'アセチルセルロース/キーゼルグールプレート, 二層タイプ	2023/5/16
867-48115	'りん酸	2023/5/17
899-48014	'硫酸	2023/5/17
892-48026	'硫酸	2023/5/17
839-38003	'混酸アルミ液	2023/5/17
830-45302	'Moエッチャント	2023/5/17
782-48011	'塩酸	2023/5/17
844-40362,846-40361	'硝酸(1.42)	2023/5/17
816-40204	'48% KOH	2023/5/17
830-48602	'NIMH液	2023/5/17
838-45102	'FNA混酸	2023/5/17
832-44902	'FNP-384	2023/5/17
833-39807	'ZR-ETCH	2023/5/17
836-39152	'CP-11	2023/5/17
838-39112	'CMK-162	2023/5/17
835-38201	'混酸 3F	2023/5/17
839-31102	'FNP-153	2023/5/17
127-06501,125-06502	'リバーゼPS IMアミノ, けいそう土固定化	2023/5/17
026-18831,024-18832	'Bredereck試薬	2023/5/18
012-20341	'アクリルアミド標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	2023/5/18
098-02141	'特殊鉄粉E-200	2023/5/18
049-33201,047-33202	'N,N-ジメチルホルムアミドジプロピルアセタール	2023/5/18
038-23101,034-23103,032-23104	'CultureSure TS CHIR99021	2023/5/18
294-67001	'TRAP/ALP染色キット	2023/5/18
196-18521	'SCALEVIEW-S0	2023/5/21
350-46111,356-46113	'リバーゼPS IMアミノ, けいそう土固定化	2023/5/24
202-01742,206-01745	'しゅう酸チタンカリウム二水和物	2023/5/25
139-11871	'多元素混合標準液W-IV	2023/5/26
190-03232,194-03235	'ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	2023/5/26
191-15575	'ヘキサフルオロけい酸ナトリウム	2023/5/26
062-05941	'ホスチアゼート標準物質(異性体混合物)	2023/5/30
038-02162,032-02165	'トリクロロアセトアルデヒド-水和水物	2023/5/30
138-13661	'水銀標準液 (Hg 1000)	2023/6/7
169-19875	'すず(IV)酸カリウム三水合物	2023/6/9
165-28581	'ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム	2023/6/9
161-04102,165-04105	'しゅう酸カリウム一水和物	2023/6/12
133-12131	'マンガン標準液 (Mn : 1,000)	2023/6/12
191-19012,199-19013	'ヘキサフルオロりん酸ナトリウム	2023/6/12
033-09317,035-09311	'コンタミノン TS L	2023/6/14
035-22251,031-22253,033-22257	'コンタミノン TS LS-II	2023/6/14
033-09753	'コンタミノン TS B	2023/6/14
031-10381	'コンタミノン TS AC	2023/6/14
013-00971,015-00975	'エーソルLOT	2023/6/14
081-01471,089-01472,083-01475	'塩化ヒドロキシルアンモニウム	2023/8/2
085-03451,083-03452	'塩化ヒドロキシルアンモニウム	2023/8/2

製品コード	製品名 (日)	改訂日
089-03395,087-03391	'塩化ヒドロキシルアンモニウム	2023/8/2
089-06271,081-06275	'10w/v%塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液	2023/8/2
138-07811,136-07812,130-07815	'ジヨードメタン	2023/8/4
166-03915	'0.1mol/L エタノール性水酸化カリウム溶液	2023/8/17
196-08175,194-08171	'海砂, 425~850μm (20~35mesh)	2023/8/31
190-11405	'海砂, 850~1400μm(14~20mesh)	2023/8/31
197-11655	'海砂, (メタノール洗浄品), 425~850μm(20~35mesh)	2023/8/31
191-15955,199-15951	'海砂, 300~600μm(30~50mesh)	2023/8/31
040-26423	'35%重塩酸, 99.5%	2023/9/4
022-00707,020-00703,024-00706	'ベンゼン	2023/9/4
027-00713	'ベンゼン	2023/9/4
021-06615	'ベンゼン	2023/9/4
025-06691	'ベンゼン	2023/9/4
021-08631	'ベンゼン300	2023/9/4
021-12301	'ベンゼン	2023/9/4
028-14751	'ベンゼン 5,000	2023/9/4
023-16945,021-16941,027-16943	'ベンゼン(超脱水)	2023/9/4
046-00067,048-00066	'デカヒドロナフタレン (cis-, trans-混合物)	2023/9/11
040-16491,042-16495	'デカヒドロナフタレン (cis-, trans-混合物)	2023/9/11
044-18611	'デカヒドロナフタレン (cis-, trans-混合物)	2023/9/11
167-17671	'テトラクロロ金(II)酸カリウムn水和物	2023/9/11
046-03323,042-03325	'N,N-ジメチル-p-トルイジン	2023/9/11
138-07676	'アクリル酸メチル	2023/9/11
028-09182,022-09185	'2-ブタンオン=オキシム	2023/9/11
040-01062	'2,3-ジプロモ-1-プロパノール	2023/9/11
194-00692	'銀, 顆粒状	2023/9/11
195-07562	'銀線 (径:0.1mm)	2023/9/11
123-01162,127-01165,125-01161	'塩化リチウム	2023/9/11
125-02445	'塩化リチウム	2023/9/11
123-05241,121-05242,129-05243	'塩化リチウム	2023/9/11
125-03322	'塩化リチウム, 99.9%	2023/9/11
026-03387,028-03386	't-ブチルアルコール	2023/9/11
021-03398,025-03396	't-ブチルアルコール	2023/9/11
165-24142,169-24145	'フェノチアジン	2023/9/13
206-00662	'4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	2023/9/13
032-00122,036-00125	'塩化カドミウム, 無水	2023/9/13
132-11202	'4-メチルイミダゾール	2023/9/13
135-17191	'4-メチルイミダゾール標準物質	2023/9/13
321-26782,325-26785	'2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2023/9/13
045-28972,049-28975	'酸化ジブチルチルすず(IV)	2023/9/13
027-13006,021-13009	'アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2023/9/13
133-13351	'N-メチルアセトアミド	2023/9/13
052-03826	'2-エチル-1-ヘキサノール	2023/9/13
031-02772,035-02775	'p-クロロフェノール	2023/9/13
184-00071,182-00072,186-00075	'レソルシノール	2023/9/13
048-01943,042-01946	'ビス(2-メトキシエチル)エーテル	2023/9/13
205-03052,209-03055	'りん酸トリフェニル	2023/9/13
019-11022,013-11025	'p-t-ベンチルフェノール	2023/9/13
027-19721,029-19725	'2-ベンジル-2-(ジメチルアミノ)-4'-モルホリノプロピロフェノン	2023/9/13
135-06601,131-06603,135-06606	'トリメトキシボラン	2023/9/13
169-12072,163-12075	'2-フェノキシエタノール	2023/9/13
358-14742,356-14743	'1-ヘキサデカンピリジニウム=クロリド	2023/9/13
164-02355	'酸化りん(V)	2023/9/13
167-23862,161-23865	'酸化りん(V)	2023/9/13
085-05112,089-05115	'2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	2023/9/13
010-24281	'アソキスチロピン標準物質	2023/9/13
191-04708,195-04706,191-04703	'硫酸	2023/9/13
190-04675	'硫酸	2023/9/13
197-04685,195-04681	'硫酸	2023/9/13
198-04698,192-04696,198-04693	'硫酸	2023/9/13
199-07325	'硫酸	2023/9/13
198-09355	'硫酸	2023/9/13
199-15995	'硫酸	2023/9/13
194-18321	'硫酸	2023/9/13
197-09945	'90% 硫酸	2023/9/13
047-28111	'デスメディファム標準品	2023/9/15
207-15783	'トリフロキシストロピン標準品	2023/9/15
163-22921	'ピラクロストロピン標準品	2023/9/15
091-04451	'インデン[1,2,3-c,d]ピレン標準品	2023/9/15
028-13651	'ベンゾ[b]フルオランテン標準品	2023/9/15
032-17511	'クリゼン標準品	2023/9/15
352-29571	'クリゼン	2023/9/15
020-15311	'フチルヒドロキシアニソール標準品(異性体混合物)	2023/9/15
133-00041,131-00042,135-00045	'マグネシウム, 削り状	2023/9/15
138-00052	'マグネシウム, テープ状	2023/9/15
136-00075	'マグネシウム, 粉末	2023/9/15
135-00062,139-00065	'マグネシウム粉末	2023/9/15
133-00085	'マグネシウム, 粉末	2023/9/15
137-06041,139-06045,131-06049	'マグネシウム, 削り状	2023/9/15
134-13962	'マグネシウム, 粉末, 212~600μm, 99.9%	2023/9/15
131-13972	'マグネシウム, 削り状, 99.9%	2023/9/15
196-06132	'銀粉	2023/9/15
192-07832	'銀, 小顆粒状, 425~850μm (20~35mesh)	2023/9/15
192-12261	'銀, 粉末, -45μm, 99.9%	2023/9/15
199-12411	'銀, 粉末, -106μm, 99.9%	2023/9/15
211-00532	'4-ウンデカノリド	2023/9/15
032-23361	'カルベンタジム標準品	2023/9/15
071-05951	'グリホサート標準物質[認証標準物質]	2023/9/15
142-02692	'ノナン酸	2023/9/15
327-91852,321-91855	'1,2,4-トリアソール	2023/9/15
049-31861	'DCMU標準物質[認証標準物質]	2023/9/15
041-26791	'ジベンゾ[a,h]アントラセン標準品	2023/9/15
021-13641	'ベンゾ[a]アントラセン標準品	2023/9/15

製品コード	製品名 (日)	改訂日
168-12081,166-12082	'フェニトイン	2023/9/15
141-10031	'N-ニトロソモルホリン標準品	2023/9/15
124-03892,128-03895	'(R)-(+)-リモネン	2023/9/15
120-03997,122-03991,128-03993	'レモソール	2023/9/15
041-21252,045-21255	'マレイン酸ジメチル	2023/9/15
135-05442	'マンガン, 片状, 99.95%	2023/9/15
134-06735,130-06732	'マンガン, 粉末	2023/9/15
018-04402,012-04405	'酸化アンチモン(III)	2023/9/15
016-11652	'酸化アンチモン(III), 99.9%	2023/9/15
267-01232	'ジシクピリチオン	2023/9/19
264-01541	'ジシクピリチオン標準品	2023/9/19
045-06475	'フタル酸ジイソデシル	2023/9/19
048-31691	'フタル酸ジイソデシル標準品	2023/9/19
186-03451,182-03453	'Rh-Pl/ (DMPSI-AI2O3)	2023/9/28
016-03146,012-03143	'アンモニア水	2023/9/28
018-03167,010-03166	'アンモニア水	2023/9/28
013-23355	'アンモニア水	2023/9/28
015-03177,013-03173,017-03176	'25% アンモニア水	2023/9/28
013-17125	'12% アンモニア水	2023/9/28
013-28431	'七モリブデン酸六アンモニウム, 粉末	2023/9/29
033-16201	'銅標準液(Cu 1000)	2023/10/3
202-16311	'すず標準液 (Sn 1000)	2023/10/3
015-23011	'アセトアルデヒド標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	2023/10/5
168-27351	'PTH-アミノ酸溶解液	2023/10/5
030-25361	'キヤップB2溶液 [ピリジン-アセトニトリル(4:6)]	2023/10/5
030-09822,034-09825	'(+)-しょうろう	2023/10/5
035-10367,037-10361	'コンタミン TS N	2023/10/5
081-00893,085-00896,085-00891	'ヒドラジーン水和物	2023/10/5
088-00906	'ヒドラジーン水和物	2023/10/5
228-01481	'12種揮発性有機化合物混合標準液(各 1mg/mL メタノール溶液)	2023/10/5
168-07375,160-07379	'ポリアクリル酸溶液(約25%) 8000~12000	2023/10/6
207-10761	'12%トリメチルアミン溶液	2023/10/6
013-17505	'10% アンモニア水	2023/10/6
012-08942,014-08941	'アクリジンオレンジ	2023/10/6
011-03211,019-03212,013-03215	'モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	2023/10/6
323-69102	'1,3,5-トリクロロベンゼン	2023/10/10
121-02741	'ドデシル硫酸リチウム	2023/10/12
028-05466	'10%塩化ベンザルコニウム溶液	2023/10/12
130-18861	'マンガン標準液 (Mn 1000)	2023/10/25
012-23543	'アトラクチロジン標準溶液	2023/10/31
139-18875	'N/200 MeGch溶液	2023/10/31
149-06845	'10% 硝酸	2023/10/31
357-45261,355-45262	'9-プロモアントラセン	2023/10/31
204-15117	'組織脱水溶液, 低メタノールタイプ	2023/10/31
200-13877	'組織脱水溶液A(エース)	2023/10/31
203-13747	'組織脱水溶液	2023/10/31
057-09351,053-09353	'エフェドリン塩酸塩標準液 [50mg/L メタノール(1→2)溶液]	2023/10/31
030-25481	'HM1000A用 校正試料 DOTP Fragment	2023/10/31
295-50201	'DNAエキストラクター TS キット	2023/10/31
292-81101	'DNA Extractor™ Kit for Residual DNA, CP Method(Sodium Iodide Method)	2023/11/7
084-10435	'塩化水素・2-プロパノール溶液 (約2mol/L)	2023/11/7
194-18561	'SCALEVIEW-S4	2023/11/8
092-05841	'インジウム標準液(In 1000)	2023/11/8
165-27621,161-27623	'Pd/C(en) (Pd 10%)(含水)	2023/11/8
291-59701	'食物繊維測定キット	2023/12/20
196-11985	'5%硫酸ナトリウム溶液 (脱灰用)	2023/12/20
196-03315	'硫酸ナトリウム十水和物	2023/12/20
352-29412,350-29413	'ミルセン	2023/12/20
041-25211	'ジフェニルアミン標準品	2023/12/22
167-24381	'ホスファターゼ阻害剤カクテル溶液 I (×100)	2024/1/10
260-02241	'亜鉛標準液 (Zn 1000)	2024/1/18
160-28271	'PTH-アミノ酸溶解液B(グラジエント用)	2024/1/23
299-58901	'銀染色MSキット	2024/1/24

以上