

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
1	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1他	0.1%未満	0.1%未満	Dichlorobenzidine and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	134-32-7他	1%未満	1%未満	$\alpha$ -Naphthylamine and its salts	1%, no less than	1%, no less than			○第1類	
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	*	0.1%未満	0.1%未満	Polychlorinated biphenyl (alias PCB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
4	オルトトリジン及びその塩	119-93-7他	1%未満	0.1%未満	o-Tolidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
5	ジアニジジン及びその塩	119-90-4他	1%未満	0.1%未満	Dianisidine and its salts	1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
6	ベリリウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Beryllium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満	Benzotrchloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第1類	
	別表第9				Attached Table 9						
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満	Acrylamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	Acrylic acid	1%, no less than	1%, no less than				
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
4	アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	n-Butyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	2-Hydroxypropyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	Methyl acrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満	Acrylonitrile	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満	Acrolein	1%, no less than	1%, no less than				
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	Sodium azide	1%, no less than	1%, no less than				
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	Adipic acid	1%, no less than	1%, no less than				
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	Adiponitrile	1%, no less than	1%, no less than				
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満	Isobutyl nitrite	1%, no less than	0.1%, no less than				
11-3	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満	Acetylacetone	1%, no less than	1%, no less than				
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	Acetylsalicylic acid (alias Aspirin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	Acetamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	Acetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	Acetonitrile	1%, no less than	1%, no less than				
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	Acetophenone	1%, no less than	1%, no less than				
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	Acetone	1%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満	Acetone cyanohydrin	1%, no less than	1%, no less than				
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	Aniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	Ammonium amidosulfate	1%, no less than	1%, no less than				
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	2-Aminoethanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
22	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	21087-64-9	1%未満	1%未満	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one (alias Metribuzin)	1%, no less than	1%, no less than				
23	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	61-82-5	1%未満	0.1%未満	3-Amino-1H-1,2,4-triazole (alias Amitrole)	1%, no less than	0.1%, no less than				
24	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満	4-Amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (alias Picloram)	1%, no less than	1%, no less than				
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満	2-Aminopyridine	1%, no less than	1%, no less than				
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogen sulfite	1%, no less than	1%, no less than				
27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満	Allyl alcohol	1%, no less than	1%, no less than				
28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0.1%未満	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
29	アリル水銀化合物	*	1%未満	0.1%未満	Arylmercury compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0.1%未満	Allyl n-propyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満	Trimethyl phosphite	1%, no less than	1%, no less than				
32	アルキルアルミニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Alkylaluminum compounds	1%, no less than	1%, no less than				
33	アルキル水銀化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Alkylmercury compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2類	※アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。
34	3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	81-81-2	0.3%未満	0.1%未満	3-( $\alpha$ -Acetylbenzyl)-4-hydroxycoumarin (alias Warfarin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
35	アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	$\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1%未満	0.1%未満	$\alpha$ -Methylstyrene	1%, no less than	0.1%, no less than				
37	アルミニウム	7429-90-5	1%未満	1%未満	Aluminum	1%, no less than	1%, no less than				
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Water-soluble aluminum salts	1%, no less than	0.1%, no less than				
38	アンチモン及びその化合物(三酸化ニアンチモンを除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Antimony and its compounds (excluding Antimony trioxide)	1%, no less than	0.1%, no less than				
38	三酸化ニアンチモン	1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満	Antimony trioxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
39	アンモニア	7664-41-7	0.2%未満	0.1%未満	Ammonia	0.2%, no less than	0.1%, no less than			○第3類	

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
40	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	1%未満	0.1%未満	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
41	イソシアン酸メチル	624-83-9	0.3%未満	0.1%未満	Methyl isocyanate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
42	イソプレン	78-79-5	1%未満	0.1%未満	Isoprene	1%, no less than	0.1%, no less than			
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0.1%未満	N-Isopropylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
44	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	22224-92-6	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; Ethyl 3-methyl-4-(methylthio)phenyl (isopropyl)phosphoramidate (alias Fenamiphos)	1%, no less than	0.1%, no less than			
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満	Isopropylamine	1%, no less than	1%, no less than			
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0.1%未満	Isopropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than			
47	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)	66332-96-5	1%未満	1%未満	3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzaniide (alias Flutolanil)	1%, no less than	1%, no less than			
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満	Isopentyl alcohol (alias Isoamylalcohol)	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	Isophorone	1%, no less than	0.1%, no less than			
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満	Sulfur monochloride	1%, no less than	1%, no less than			
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon monoxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第3類		
52	一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満	Nitrogen monoxide	1%, no less than	1%, no less than			
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0.3%未満	0.1%未満	Dinitrogen oxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
54	イットリウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Yttrium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than			
55	ε-カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満	ε-Caprolactam	1%, no less than	1%, no less than			
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満	2-Imidazolidinethione	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
57	4, 4'-(4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名CIベイスックレッド9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride (alias CI basic red 9)	1%, no less than	0.1%, no less than			
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	Indium	1%, no less than	1%, no less than			
58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Indium compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満	Indene	1%, no less than	1%, no less than			
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	Urethane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	Ethanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	Ethanthiol	1%, no less than	1%, no less than			
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満	Ethylidenenorbornene	1%, no less than	0.1%, no less than			
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	Ethylamine	1%, no less than	1%, no less than			
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	Ethyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
66	エチルセカンダリーペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	Ethyl sec-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
67	エチル-p-ニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト(別名EPN)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	Ethyl p-nitrophenyl thionobenzenephosphonate (alias EPN)	1%, no less than	0.1%, no less than			
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオエート(別名ホノホス)	944-22-9	1%未満	0.1%未満	O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate (alias Fonofos)	1%, no less than	0.1%, no less than			
69	2-エチルヘキサ酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満	2-Ethylhexanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethylbenzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	Ethyl methyl ketone peroxide	1%, no less than	1%, no less than			
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満	N-Ethylmorpholine	1%, no less than	1%, no less than			
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満	Ethylen	1%, no less than	1%, no less than			
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満	Ethyleneimine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
75	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol	1%, no less than	1%, no less than			
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満	Ethylene glycol monoisopropyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether (alias Cellosolve)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート)	111-15-9	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monoethyl ether acetate (alias Cellosolve acetate)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
79	エチレングリコールモノn-ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol mono-n-butyl ether (alias Butyl cellosolve)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	1%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monobutyl ether acetate	1%, no less than	0.1%, no less than			
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ)	109-86-4	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether (alias Methyl cellosolve)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2種		
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3%未満	0.1%未満	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満	0.1%未満	Ethylene chlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	Ethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
84	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (alias Diquat)	1%, no less than	0.1%, no less than				
85	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	2-Ethoxy-2,2-dimethylethane; 2-Ethoxy-2-methylpropane	1%, no less than	1%, no less than				
86	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether (alias Etofenprox)	1%, no less than	1%, no less than				
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	Epichlorohydrin	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
88	1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	1,2-Epoxy-3-isopropoxypropane	1%, no less than	1%, no less than				
89	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanol	1%, no less than	0.1%, no less than				
90	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxy-1-propanol	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
91	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	2,3-Epoxypropyl phenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	Emery	1%, no less than	1%, no less than				
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	Erionite	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	Zinc chloride	1%, no less than	0.1%, no less than				
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	Allyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than				
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満	Ammonium chloride	1%, no less than	1%, no less than				
97	塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	Cyanogen chloride	1%, no less than	1%, no less than				
98	塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	Hydrogen chloride	0.2%, no less than	0.1%, no less than	○第3類			
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	Thionyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
100	塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
101	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満	Benzyl chloride	1%, no less than	0.1%, no less than				
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	Benzoyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満	Phosphoryl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
104	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	Chlorine	1%, no less than	1%, no less than	○第2類			
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0.1%未満	Chlorinated camphene (alias Toxaphene)	1%, no less than	0.1%, no less than				
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満	Chlorinated diphenyloxide	1%, no less than	1%, no less than				
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	Yellow Phosphorus	1%, no less than	0.1%, no less than				
108	4, 4' -オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0.1%未満	4,4'-Oxybis(2-chloroaniline)	1%, no less than	0.1%, no less than				
109	オキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', O' -テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl oxybis(thiophosphonate) (alias Sulfotep)	1%, no less than	0.1%, no less than				
110	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満	4,4'-Oxybis(benzenesulfonylhydrazide)	1%, no less than	1%, no less than				
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	Tetrasodium oxybisphosphonate	1%, no less than	1%, no less than				
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	Octachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8'-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	57-74-9	1%未満	0.1%未満	1,2,4,5,6,7,8,8'-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Chlordane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
114	2-オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	2-Octanol	1%, no less than	1%, no less than				
115	オクタン	111-65-9他	1%未満	1%未満	Octane	1%, no less than	1%, no less than				
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	Ozone	1%, no less than	0.1%, no less than				
117	o-メタクロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	o-Chloroacetophenone	1%, no less than	0.1%, no less than				
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	Auramine	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
119	オルト-アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	o-Anisidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
120	オルト-クロロステレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	o-Chlorostyrene	1%, no less than	1%, no less than				
121	オルト-クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満	o-Chlorotoluene	1%, no less than	1%, no less than				
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	o-Dichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than			○第2種	
123	オルト-セカンダリーブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	o-sec-Butylphenol	1%, no less than	1%, no less than				
124	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	o-Nitroanisole	1%, no less than	0.1%, no less than				
125	オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	o-Phthalodinitrile	1%, no less than	1%, no less than	○第2類			
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	Hydrogen peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	Gasoline	1%, no less than	0.1%, no less than			○第3種	
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	Catechol	1%, no less than	0.1%, no less than				
129	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cadmium and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満	Carbon black	1%, no less than	0.1%, no less than				
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満	Calcium cyanamide	1%, no less than	1%, no less than				
132	ギ酸	64-18-6	1%未満	1%未満	Formic acid	1%, no less than	1%, no less than				
133	ギ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満	Ethyl formate	1%, no less than	1%, no less than				
134	ギ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満	Methyl formate	1%, no less than	1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則※1	有機則※2	鉛則・四アルキル鉛則※3	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満	Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	2, 3-キシリジン	87-59-2	1%未満	0.1%未満	2,3-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	2, 4-キシリジン	95-68-1	1%未満	0.1%未満	2,4-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	2, 5-キシリジン	95-78-3	1%未満	0.1%未満	2,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	2, 6-キシリジン	87-62-7	1%未満	0.1%未満	2,6-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	3, 4-キシリジン	95-64-7	1%未満	0.1%未満	3,4-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
135	3, 5-キシリジン	108-69-0	1%未満	0.1%未満	3,5-Xylidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
136	キシレン	1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満	Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
136	o-キシレン	95-47-6	0.3%未満	0.1%未満	o-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
136	m-キシレン	108-38-3	0.3%未満	0.1%未満	m-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
136	p-キシレン	106-42-3	0.3%未満	0.1%未満	p-Xylene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
137	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満	0.1%未満	Silver and its water-soluble compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
138	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満	Cumene	1%, no less than	0.1%, no less than				
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満	Glutaraldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満	Creosote oil	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満	Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
141	o-クレゾール	95-48-7	1%未満	0.1%未満	o-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
141	m-クレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満	m-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
141	p-クレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満	p-Cresol	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
142	クロム及びその化合物(クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。)	*	1%未満	0.1%未満	Chromium and its compounds (excluding Chromic acid, Dichromic acid and its salts)	1%, no less than	0.1%, no less than				
142	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Chromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○第2類
142	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満	Dichromic acid and its salts	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○第2類
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1%未満	1%未満	Chloroacetyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満	Chloroacetaldehyde	1%, no less than	0.1%, no less than				
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満	Chloroacetone	1%, no less than	1%, no less than				
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1%未満	0.1%未満	Chloroethane (alias Ethyl chloride)	1%, no less than	0.1%, no less than				
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine (alias Atrazine)	1%, no less than	0.1%, no less than				
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0.1%未満	4-Chloro-o-phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
148-2	クロロ酢酸	79-11-8	1%未満	1%未満	Chloroacetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	1%未満	0.1%未満	Chlorodifluoromethane (alias HCFC-22)	1%, no less than	0.1%, no less than				
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満	2-Chloro-6-trichloromethylpyridine (alias Nitrapyrin)	1%, no less than	1%, no less than				
151	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,1,2-trifluoroethyl difluoromethyl ether (alias Enflurane)	1%, no less than	0.1%, no less than				
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	1-Chloro-1-nitropropane	1%, no less than	1%, no less than				
153	クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	Chloropicrin	1%, no less than	1%, no less than				
154	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0.1%未満	Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	o-クロロフェノール	95-57-8	1%未満	0.1%未満	o-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	m-クロロフェノール	108-43-0	1%未満	0.1%未満	m-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
154	p-クロロフェノール	106-48-9	1%未満	0.1%未満	p-Chlorophenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
155	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	2-Chloro-1,3-butadiene	1%, no less than	0.1%, no less than				
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	2-Chloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
157	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満	2-Chlorobenzylidenemalononitrile	1%, no less than	1%, no less than				
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	Chlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2種
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1%未満	1%未満	Chloropentafluoroethane (alias CFC-115)	1%, no less than	1%, no less than				
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満	0.1%未満	Chloroform	1%, no less than	0.1%, no less than				○第2類
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満	0.1%未満	Chloromethane (alias Methyl chloride)	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
162	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162	4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0.1%未満	0.1%未満	4-Chloro-2-methylaniline hydrochloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
162-2	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキシ-2H-クロメン-7-yl O,O'-ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満	O-3-Chloro-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl O,O'-diethyl phosphorothioate	1%, no less than	1%, no less than				
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満	0.1%未満	Chloromethyl methyl ether	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○第2類
164	軽油	64741-44-2	1%未満	0.1%未満	Light oil; Gas oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
165	けつ岩油	68308-34-9	0.1%未満	0.1%未満	Shale oils	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	Ketene	1%, no less than	1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	Germanium tetrahydride	1%, no less than	1%, no less than				
168	鉱油	*	1%未満	0.1%未満	Mineral oil	1%, no less than	0.1%, no less than				
169	五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満	Phosphorus pentachloride	1%, no less than	1%, no less than				
170	固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	Paraffin wax	1%, no less than	1%, no less than				
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	Vanadium pentaoxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Cobalt and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※有機化合物を除く			
173	五弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満	Bromine pentafluoride	1%, no less than	1%, no less than				
174	コールタール	*	0.1%未満	0.1%未満	Coal tar	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
175	コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満	Coal tar naphtha	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満	Acetic acid	1%, no less than	1%, no less than				
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満	Ethyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
178	酢酸1, 3-ジメチルブチル	108-84-9	1%未満	1%未満	1,3-Dimethylbutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満	Lead acetate	0.3%, no less than	0.1%, no less than				○
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満	Vinyl acetate	1%, no less than	0.1%, no less than				
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満	Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
181	酢酸n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	n-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
181	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満	Isobutyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
181	酢酸tert-ブチル	540-88-5	1%未満	1%未満	tert-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
181	酢酸sec-ブチル	105-46-4	1%未満	1%未満	sec-Butyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満	Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
182	酢酸n-プロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	n-Propyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
182	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満	Isopropyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満	Benzyl acetate	1%, no less than	1%, no less than				
184	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7他	1%未満	0.1%未満	Pentyl acetate (alias Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
184	酢酸n-ペンチル(別名酢酸n-アミル)	628-63-7	1%未満	0.1%未満	n-Pentyl acetate (alias n-Amyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
184	酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル)	123-92-2	1%未満	0.1%未満	Isopentyl acetate (alias Isoamyl acetate)	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
185	酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満	Methyl acetate	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	0.1%未満	Subtilisins	1%, no less than	0.1%, no less than				
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満	Phosphorus trichloride	1%, no less than	1%, no less than				
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0.1%未満	Zinc oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満	Aluminum oxide	1%, no less than	1%, no less than				
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満	Calcium oxide	1%, no less than	1%, no less than				
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1%未満	0.1%未満	Titanium(IV) oxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満	Iron oxide	1%, no less than	1%, no less than				
193	1, 2-酸化ブチレン	106-88-7	1%未満	0.1%未満	1,2-Butylene oxide; 1,2-Epoxybutane	1%, no less than	0.1%, no less than				
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1%未満	0.1%未満	Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0.1%未満	Mesityl oxide; 4-Methyl-3-penten-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満	Boron trioxide	1%, no less than	1%, no less than				
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満	Boron tribromide	1%, no less than	1%, no less than				
197-2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0.1%未満	Aluminum trifluoride	1%, no less than	0.1%, no less than				
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満	Chlorine trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満	Boron trifluoride	1%, no less than	1%, no less than				
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0.1%未満	Calcium hypochlorite	1%, no less than	0.1%, no less than				
201	N, N' -ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0.1%未満	N,N'-Diacetylbenzidine	1%, no less than	0.1%, no less than				
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満	0.1%未満	Diacetone alcohol; 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one	1%, no less than	0.1%, no less than				
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2%未満	0.1%未満	Diazomethane	0.2%, no less than	0.1%, no less than				
204	シアナミド	420-04-2	1%未満	0.1%未満	Cyanamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満	0.1%未満	Ethyl 2-cyanoacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-cyanoacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
207	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminoanisole	1%, no less than	0.1%, no less than				
208	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
209	4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
210	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0.1%未満	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-methylbenzenamine)	1%, no less than	0.1%, no less than			
211	2, 4-ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0.1%未満	2,4-Diaminotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than			○
212	四アルキル鉛	*	—	0.1%未満	Tetraalkyllead	—	0.1%, no less than			
213	シアン化カリウム	151-50-8	1%未満	1%未満	Potassium cyanide	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満	Calcium cyanide	1%, no less than	1%, no less than			
215	シアン化水素	74-90-8	1%未満	1%未満	Hydrogen cyanide	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0.1%未満	Sodium cyanide	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満	Diisobutyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満	Diisopropylamine	1%, no less than	1%, no less than			
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0.1%未満	Diethanolamine; 2,2'-Iminodiethanol	1%, no less than	0.1%, no less than			
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1%未満	1%未満	2-(Diethylamino)ethanol	1%, no less than	1%, no less than			
221	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満	Diethylamine	1%, no less than	1%, no less than			
222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満	Diethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
223	ジエチル-p-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	56-38-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl-p-nitrophenylthiophosphate; O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
224	1, 2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0.1%未満	1,2-Diethylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
224-2	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満	N,N-Diethylhydroxylamine	1%, no less than	1%, no less than			
224-3	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満	Diethylene glycol monobutyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3%未満	0.1%未満	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodi(ethylamine)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
226	四塩化炭素	56-23-5	1%未満	0.1%未満	Carbon tetrachloride	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
227	1, 4-ジオキサソ	123-91-1	1%未満	0.1%未満	1,4-Dioxane	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
228	1, 4-ジオキサソ-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O, O, O', O' -テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満	O, O, O', O'-Tetraethyl 1,4-dioxane-2,3-diylthiobis (thiophosphonate); S,S'-1,4-Dioxane-2,3-diylbis(O,O-diethyl phosphorodithioate) (alias Dioxathion)	1%, no less than	1%, no less than			
229	1, 3-ジオキサソ	646-06-0	1%未満	0.1%未満	1,3-Dioxolane	1%, no less than	0.1%, no less than			
230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満	Cyclohexanone	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
232	シクロヘキサソ	110-82-7	1%未満	1%未満	Cyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	Cyclohexylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	2-Cyclohexylbiphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	Cyclohexene	1%, no less than	1%, no less than			
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満	Cyclopentadienyltricarbonyl manganese; Tricarbonyl(η-cyclopentadienyl) manganese	1%, no less than	1%, no less than			
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満	Cyclopentadiene	1%, no less than	1%, no less than			
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	Cyclopentane	1%, no less than	1%, no less than			
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	Dichloroacetylene	1%, no less than	1%, no less than			
240	ジクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
240	1, 1-ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
240	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
241	ジクロロエチレン	下記	1%未満	0.1%未満	Dichloroethylene; Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than			
241	1, 1-ジクロロエチレン	75-35-4	1%未満	0.1%未満	1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than			
241	1, 2-ジクロロエチレン	540-59-0	1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloroethylene; 1,2-Dichloroethene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第1種		
241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0.1%未満	Dichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
242	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1%未満	0.1%未満	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1%未満	1%未満	Dichlorodifluoromethane (alias CFC-12)	1%, no less than	1%, no less than			
244	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満	1,3-Dichloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	1%, no less than	1%, no less than			
245	3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール(別名クロピドール)	2971-90-6	1%未満	1%未満	3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol (alias Clopidol)	1%, no less than	1%, no less than			
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1%未満	1%未満	Dichlorotetrafluoroethane (alias CFC-114)	1%, no less than	1%, no less than			
247	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	306-83-2	1%未満	1%未満	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (alias HCFC-123)	1%, no less than	1%, no less than			
248	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満	1,1-Dichloro-1-nitroethane	1%, no less than	1%, no less than			
249	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	330-54-1	1%未満	1%未満	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (alias Diuron)	1%, no less than	1%, no less than			
250	2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%未満	1%未満	Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate	1%, no less than	1%, no less than			
251	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満	(2,4-Dichlorophenoxy)acetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
252	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満	1,4-Dichloro-2-butene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	Dichlorofluoromethane (alias HCFC-21)	1%, no less than	0.1%, no less than				
254	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
255	2, 2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満	2,2-Dichloropropionic acid	1%, no less than	1%, no less than				
256	1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Dichloropropene	1%, no less than	0.1%, no less than				
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満	Dichloromethane (alias Methylenedichloride)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
258	四酸化オスmium	20816-12-0	1%未満	1%未満	Osmium tetroxide	1%, no less than	1%, no less than				
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	Dicyan	1%, no less than	1%, no less than				
260	ジシクロペンタジエン鉄	102-54-5	1%未満	1%未満	Dicyclopentadienyl iron; Bis(η-cyclopentadienyl)iron	1%, no less than	1%, no less than				
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	Dicyclopentadiene; 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-	1%, no less than	1%, no less than				
262	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1%, no less than	0.1%, no less than				
263	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidene malonate (alias Isoprothiolane)	1%, no less than	1%, no less than				
264	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満	O-Ethyl O-4-methylthiopenyl S-propyl phosphorodithioate (alias Sulprofos)	1%, no less than	1%, no less than				
265	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-(2-ethylthioethyl) phosphorodithioate (alias Disulfoton)	1%, no less than	0.1%, no less than				
266	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate (alias Phorate)	1%, no less than	0.1%, no less than				
267	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名アジンホスメチル)	86-50-0	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazine-3(4H)-yl)methyl] phosphorodithioate; S-(3,4-Dihydroxy-4-oxobenzo[d][1,2,3]triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate (alias Azinphosmethyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				
268	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; Diethyl[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]butanedioate (alias Malathion)	1%, no less than	0.1%, no less than				
269	ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジルスルホナート(別名ボンソーMX)	3761-53-3	1%未満	0.1%未満	Disodium 4-[(2,4-dimethylphenyl)azo]-3-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau MX)	1%, no less than	0.1%, no less than				
270	ジナトリウム=8-[[3, 3'-ジメチル-4'-[[4-[[4-メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジルスルホナート(別名CIアシッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	Disodium 8-[[3,3'-dimethyl-4'-[[4-[[4-methylphenyl]sulfonyloxy]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-7-hydroxy-1,3-naphthalene disulfonate (alias CI acid red 114)	1%, no less than	0.1%, no less than				
271	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル)アゾ]-2, 7-ナフタレンジルスルホナート(別名ボンソー3R)	3564-09-8	1%未満	0.1%未満	Disodium 3-hydroxy-4-[(2,4,5-trimethylphenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonate (alias Ponceau 3R)	1%, no less than	0.1%, no less than				
272	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	2,4-Dinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満	Dinitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	2-(Di-n-butylamino) ethanol	1%, no less than	1%, no less than				
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	Di-n-propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	Divinylbenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	Diphenylamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	Diphenyl ether	1%, no less than	1%, no less than				
279	1, 2-ジブロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromoethane (alias EDB)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
280	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満	Dibromodifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than				
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0.1%未満	Dibenzoyl peroxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	Diborane	1%, no less than	1%, no less than				
284	N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylacetamide	1%, no less than	0.1%, no less than				
285	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	N,N-Dimethylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
286	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3	1%未満	0.1%未満	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfobenzyl)amino]phenyl]methylidene]cyclohexane-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium sodium salt (alias Benzyl violet 4B)	1%, no less than	0.1%, no less than				
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	Dimethylamine	1%, no less than	0.1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	8022-00-2	1%未満	0.1%未満	Dimethyl ethylmercaptethyl thiophosphate; S(and O)-2-Ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate (alias Methyl demeton)	1%, no less than	0.1%, no less than				
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0.1%未満	Dimethylethoxysilane	1%, no less than	0.1%, no less than				
290	ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylcarbamoyl chloride	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
291	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl dimethyl phosphate (alias DDVP)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl disulfide	1%, no less than	0.1%, no less than				
292-2	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名DEP)	52-68-6	1%未満	0.1%未満	Dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)phosphonate (alias DEP)	1%, no less than	0.1%, no less than				
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylnitrosoamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
294	ジメチル-p-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	298-00-0	1%未満	0.1%未満	Dimethyl-p-nitrophenylphosphorothioate; O,O-Dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (alias Methyl parathion)	1%, no less than	0.1%, no less than				
295	ジメチルヒドラジン	下記	0.1%未満	0.1%未満	Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
295	1, 1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	0.1%未満	0.1%未満	1,1-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
295	1, 2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	0.1%未満	0.1%未満	1,2-Dimethylhydrazine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
296	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (alias Paraquat)	1%, no less than	1%, no less than				
297	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム2メタンサルホン酸	2074-50-2	1%未満	1%未満	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium bis(methyl sulfate)	1%, no less than	1%, no less than				
298	2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0.1%未満	Methyl 2-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinylaminocarbonylamino sulfonyl) benzoate (alias Sulfometuron methyl)	1%, no less than	0.1%, no less than				
299	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	N,N-Dimethylformamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
300	1-[(2, 5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8	1%未満	0.1%未満	1-[(2,5-Dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthol (alias Citrus red No.2)	1%, no less than	0.1%, no less than				
301	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満	Ethyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than				
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満	Hydrogen bromide	1%, no less than	1%, no less than				
303	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満	Methyl bromide	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
304	シュウ酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満	Oxalic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	Bromine	1%, no less than	1%, no less than				
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0.1%未満	Brominated biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than				
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	Nitric acid	1%, no less than	1%, no less than	○第3類			
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—	Ammonium nitrate	—	—				
309	硝酸n-プロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	n-Propyl nitrate	1%, no less than	1%, no less than				
310	しょう脳	76-22-2	1%未満	1%未満	Camphor	1%, no less than	1%, no less than				
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満	Silane	1%, no less than	1%, no less than				
312	シリカ	*	0.1%未満	0.1%未満	Silica	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満	Zirconium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than				
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満	Man-made mineral fiber (excluding Refractory ceramic fibres)	1%, no less than	1%, no less than				
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満	Refractory ceramic fibres	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
315	水銀及びその無機化合物	*	0.3%未満	0.1%未満	Mercury and its inorganic compounds	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			※酸化水銀を除く
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1%未満	1%未満	Potassium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満	Calcium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満	Cesium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満	Sodium hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydroxide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
320-2	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1	1%未満	1%未満	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminat	1%, no less than	1%, no less than				
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満	Lithium hydride	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
322	すず及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tin and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
323	スチレン	100-42-5	0.3%未満	0.1%未満	Styrene	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満	Zinc stearate	1%, no less than	1%, no less than				
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満	Sodium stearate	1%, no less than	1%, no less than				
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	Lead stearate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満	Magnesium stearate	1%, no less than	1%, no less than				



労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満	Strychnine	1%, no less than	1%, no less than			
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満	Petroleum ether	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満	Petroleum naphtha	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満	Petroleum benzine	1%, no less than	1%, no less than		○第3種	
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満	Sodium sesquicarbonate	1%, no less than	1%, no less than			
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Selenium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
334	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one (alias Buprofezin)	1%, no less than	1%, no less than			
335	タリウム及びその水溶性化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Thallium and its water-soluble compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
336	炭化けい素	409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	Silicon carbide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
337	タングステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Tungsten and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than			
338	タンタル及びその酸化物	*	1%未満	1%未満	Tantalum and its oxide	1%, no less than	1%, no less than			
339	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシービス(チオホスホン酸)O, O, O', O' -テトラメチル(別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetramethyl thiodi(p-phenylene)-dioxo-bis(phosphorothioate) (alias Temephos)	1%, no less than	1%, no less than			
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満	Thiourea	1%, no less than	0.1%, no less than			
341	4, 4' -チオビス(6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	1%未満	1%未満	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	1%, no less than	1%, no less than			
342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満	Thiophenol	1%, no less than	0.1%, no less than			
343	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	333-41-5	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate (alias Diazinon)	1%, no less than	0.1%, no less than			
344	チオりん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Diethyl ethylthioethyl phosphorothioate (alias Dimeton)	1%, no less than	0.1%, no less than			
345	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフエンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl) phosphorothioate (alias Pyridaphenthion)	1%, no less than	1%, no less than			
346	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate (alias Chlorpyrifos)	1%, no less than	1%, no less than			
347	チオりん酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満	O,O-Diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate (alias Fensulfothion)	1%, no less than	1%, no less than			
348	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	299-84-3	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate (alias Ronnel)	1%, no less than	0.1%, no less than			
349	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate (alias Fenitrothion)	1%, no less than	1%, no less than			
350	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0.1%未満	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) phosphorothioate (alias Fenthion)	1%, no less than	0.1%, no less than			
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満	Decaborane	1%, no less than	1%, no less than			
352	鉄水溶性塩	*	1%未満	1%未満	Water-soluble iron salts	1%, no less than	1%, no less than			
353	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスパーズブルー)	2475-45-8	1%未満	0.1%未満	1,4,7,8-Tetraaminoanthraquinone (alias Disperse Blue 1)	1%, no less than	0.1%, no less than			
354	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	97-77-8	1%未満	0.1%未満	Tetraethylthiuram disulfide (alias Disulfiram)	1%, no less than	0.1%, no less than			
355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3	1%未満	1%未満	Tetraethyl diphosphate (alias TEPP)	1%, no less than	1%, no less than			
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	1%未満	1%未満	Tetraethoxysilane	1%, no less than	1%, no less than			
357	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	79-34-5	1%未満	0.1%未満	1,1,2,2-Tetrachloroethane (alias Tetrachloroacetylene)	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
358	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	2425-06-1	0.1%未満	0.1%未満	N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(1,1,2,2-Tetrachloroethylthio)-3a,4,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captafol)	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	127-18-4	0.1%未満	0.1%未満	Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
360	4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン(別名フサライド)	27355-22-2	1%未満	1%未満	4,5,6,7-Tetrachloro-1,3-dihydrobenzo[c]furan-2-one; 4,5,6,7-Tetrachloro-(3H)-benzo[c]furan-2-one (alias Fthalide)	1%, no less than	1%, no less than			
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	1%未満	1%未満	Tetrachlorodifluoroethane (alias CFC-112)	1%, no less than	1%, no less than			
362	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6	0.1%未満	0.1%未満	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
363	テトラクロロナフthalen	1335-88-2	1%未満	1%未満	Tetrachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
364	テトラナトリウム=3, 3' -[(3, 3' -ジメチル-4, 4' -ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフthalenedisulfonate](別名トリパンブルー)	72-57-1	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethyl-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias Trypan blue)	1%, no less than	0.1%, no less than			
365	テトラナトリウム=3, 3' -[(3, 3' -ジメトキシ-4, 4' -ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフthalenedisulfonate](別名C1ダイレクトブルー15)	2429-74-5	1%未満	0.1%未満	Tetrasodium 3,3'-[(3,3'-dimethoxy-4,4'-biphenylene)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonate] (alias CI direct blue 15)	1%, no less than	0.1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	Tetranitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満	Tetrahydrofuran	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
367-2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満	0.1%未満	Tetrahydromethylphthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満	Tetrafluoroethylene	1%, no less than	0.1%, no less than				
369	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満	1,1,2,2-Tetrabromoethane	1%, no less than	1%, no less than				
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	Tetrabromomethane	1%, no less than	1%, no less than				
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満	Tetramethylsuccinic acid dinitrile	1%, no less than	1%, no less than				
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	137-26-8	0.1%未満	0.1%未満	Tetramethylthiuram disulfide (alias Thiuram)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	Tetramethoxysilane	1%, no less than	1%, no less than				
374	テトリル	479-45-8	1%未満	0.1%未満	Tetryl	1%, no less than	0.1%, no less than				
375	テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満	Terphenyl	1%, no less than	1%, no less than				
376	テルル及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Tellurium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
377	テレピン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満	Turpentine oil	1%, no less than	0.1%, no less than		○第3種		
378	テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満	Terephthalic acid	1%, no less than	1%, no less than				
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Copper and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than				
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満	Kerosene	1%, no less than	0.1%, no less than				
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満	Triethanolamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	Triethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0.1%未満	Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
383	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
383	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1%未満	0.1%未満	1,1,2-Trichloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1%未満	0.1%未満	Trichloroethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満	Trichloroacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
386	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane; CFC-113	1%, no less than	1%, no less than				
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	Trichloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
388	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	50-29-3	0.1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (alias DDT)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
389	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane (alias Methoxychlor)	1%, no less than	0.1%, no less than				
390	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	Trichlorofluoromethane (alias CFC-11)	1%, no less than	0.1%, no less than				
392	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	1,2,3-Trichloropropane	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
393	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	1,2,4-Trichlorobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
394	トリクロロメチルスルフェニルクロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	Trichloromethylsulfenyl chloride	1%, no less than	1%, no less than				
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide; N-(Trichloromethylthio)-3a,4,7,7a-tetrahydrophthalimide (alias Captan)	1%, no less than	0.1%, no less than				
396	トリシクロヘキシルすずヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満	Tricyclohexyltin hydroxide	1%, no less than	1%, no less than				
397	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
398	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%未満	0.1%未満	Tris(N,N-dimethyldithiocarbamate)iron (alias Ferbam)	1%, no less than	0.1%, no less than				
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満	0.1%未満	Trinitrotoluene	1%, no less than	0.1%, no less than				
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満	Triphenylamine	1%, no less than	1%, no less than				
401	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満	Tribromomethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
402	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満	2-Trimethylacetyl-1,3-indandione	1%, no less than	1%, no less than				
403	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満	Trimethylamine	1%, no less than	1%, no less than				
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満	Trimethylbenzene	1%, no less than	1%, no less than				
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5他	1%未満	0.1%未満	Tolylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
406	トルイジン	26915-12-8	0.1%未満	0.1%未満	Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
406	o-トルイジン	95-53-4	0.1%未満	0.1%未満	o-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
406	m-トルイジン	108-44-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
406	p-トルイジン	106-49-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Toluidine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満	Toluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第2種	
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満	Naphthalene	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類		
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満	1-Naphthylthiourea	1%, no less than	1%, no less than				
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2	1%未満	1%未満	1-Naphthyl-N-methylcarbamate (alias Carbaryl)	1%, no less than	1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Lead and its inorganic compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than				○※鉛化合物は厚生労働大臣指定の物に限る。
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満	Sodium disulfite	1%, no less than	1%, no less than				
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満	Nicotine	1%, no less than	0.1%, no less than				
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満	Sulfur dioxide	1%, no less than	1%, no less than	○第3類			
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満	Chlorine dioxide	1%, no less than	1%, no less than				
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満	Nitrogen dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than				
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満	Propylene glycol dinitrate	1%, no less than	1%, no less than				
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満	Nickel	1%, no less than	0.1%, no less than				
418	ニッケル化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Nickel compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※粉状の物に限る			
418	ニッケルカルボニル	13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満	Nickel carbonyl	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満	Nitrirotriacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than				
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1%未満	0.1%未満	5-Nitroacenaphthene	1%, no less than	0.1%, no less than				
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満	Nitroethane	1%, no less than	1%, no less than				
422	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満	Nitroglycol	1%, no less than	1%, no less than	○第2類			
423	ニトログリセリン	55-63-0	—	—	Nitroglycerin (※)	—	—				
424	ニトロセルロース	9004-70-0	—	—	Nitrocellulose	—	—				
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満	N-Nitrosomorpholine	1%, no less than	0.1%, no less than				
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
426	o-ニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満	o-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
426	m-ニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満	m-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
426	p-ニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満	p-Nitrotoluene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
427	ニトロプロパン	下記	1%未満	0.1%未満	Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
427	1-ニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満	1-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
427	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満	2-Nitropropane	1%, no less than	0.1%, no less than				
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満	Nitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満	Nitromethane	1%, no less than	0.1%, no less than				
430	乳酸ノルマルーブチル	138-22-7	1%未満	1%未満	n-Butyl lactate	1%, no less than	1%, no less than				
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	Carbon disulfide	0.3%, no less than	0.1%, no less than			○第1種	
432	ノナン	111-84-2他	1%未満	1%未満	Nonane	1%, no less than	1%, no less than				
433	ノルマルーブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満	n-Butylamine	1%, no less than	1%, no less than				
434	ノルマルーブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満	n-Butyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than				
435	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%未満	0.1%未満	n-Butyl 2,3-epoxypropyl ether	1%, no less than	0.1%, no less than				
436	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満	Methyl N-[1-(N-n-butylcarbomoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate (alias Benomyil)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満	Platinum and its water-soluble salts	1%, no less than	0.1%, no less than				
438	ハフニウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満	Hafnium and its compounds	1%, no less than	1%, no less than				
439	パラ-アニジジン	104-94-9	1%未満	1%未満	p-Anisidine	1%, no less than	1%, no less than				
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満	p-Chloroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	p-Dichlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満	p-Dimethylaminoazobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
443	パラ-ターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3%未満	0.1%未満	p-tert-Butyltoluene	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満	p-Nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	p-Nitrochlorobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylazoaniline	1%, no less than	0.1%, no less than				
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	p-Benzoquinone	1%, no less than	1%, no less than				
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	p-Methoxyphenol	1%, no less than	1%, no less than				
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満	Barium and its water-soluble compounds	1%, no less than	1%, no less than				
450	ピクリン酸	88-89-1	—	—	Picric acid	—	—				
451	ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満	Bis(2,3-epoxypropyl) ether	1%, no less than	1%, no less than				
452	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	Bis(2-chloroethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than				
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bis(2-chloroethyl) sulfide (alias Mustard gas)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
455	N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満	N,N-Bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide	0.1%, no less than	0.1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
456	ビス(ジチオリン酸)S、S'—メチレン—O、O、O'、O'—テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満	O,O,O',O'-Tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) (alias Ethion)	1%, no less than	1%, no less than			
457	ビス(2—ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	Bis(2—dimethylaminoethyl) ether	1%, no less than	1%, no less than			
458	砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満	Arsenic and its compounds	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	Hydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
460	ヒドラジン—水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	Hydrazine monohydrate	1%, no less than	0.1%, no less than			
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hydroquinone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
462	4—ビニル—1—シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	4-Vinyl-1-cyclohexene	1%, no less than	0.1%, no less than			
463	4—ビニルシクロヘキセンジオキソド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	4-Vinylcyclohexene dioxide	1%, no less than	0.1%, no less than			
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	Vinyltoluene	1%, no less than	1%, no less than			
464-2	N—ビニル—2—ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満	N-Vinyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than			
465	ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満	Biphenyl	1%, no less than	0.1%, no less than			
466	ピペラジンニ塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	Piperazine dihydrochloride	1%, no less than	1%, no less than			
467	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	Pyridine	1%, no less than	0.1%, no less than			
468	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	Pyrethrum	1%, no less than	0.1%, no less than			
469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満	Phenyloxirane	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	Phenyldiazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
471	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満	Phenylphosphine	1%, no less than	0.1%, no less than			
472	フェニレンジアミン	25265-76-3	1%未満	0.1%未満	Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
472	o—フェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満	o-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
472	m—フェニレンジアミン	108-45-2	1%未満	0.1%未満	m-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
472	p—フェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満	p-Phenylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
473	フェンチアジン	92-84-2	1%未満	1%未満	Phenothiazine	1%, no less than	1%, no less than			
474	フェノール	108-95-2	0.1%未満	0.1%未満	Phenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第3類		
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満	Ferrovandium	1%, no less than	1%, no less than			
476	1, 3—ブタジエン	106-99-0	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Butadiene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
477	ブタノール	下記	1%未満	0.1%未満	Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than			
477	1—ブタノール	71-36-3	1%未満	0.1%未満	1-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
477	2—ブタノール	78-92-2	1%未満	0.1%未満	2-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
477	イソブタノール(イソブチルアルコール)	78-83-1	1%未満	0.1%未満	Isobutanol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
477	tert—ブタノール	75-65-0	1%未満	0.1%未満	tert-Butanol	1%, no less than	0.1%, no less than			
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満	0.1%未満	Diethyl phthalate	1%, no less than	0.1%, no less than			
479	フタル酸ジ—ノルマル—ブチル	84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	Di-n-butyl phthalate	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満	Dimethyl phthalate	1%, no less than	1%, no less than			
481	フタル酸ビス(2—エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (alias DEHP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
482	ブタン	106-97-8他	1%未満	1%未満	Butane	1%, no less than	1%, no less than			
483	1—ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満	1-Butanethiol	1%, no less than	1%, no less than			
484	フッ 弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満	Carbonyl fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
485	フッ 弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満	Vinylidene fluoride	1%, no less than	1%, no less than			
486	フッ 弗化ビニル	75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	Vinyl fluoride	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
487	フッ 弗素及びその水溶性無機化合物	*	1%未満	0.1%未満	Fluorine and its water-soluble inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
487	フッ 弗化水素	7664-39-3	1%未満	0.1%未満	Hydrogen fluoride	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
488	2—ブテナール	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	2-Butenal	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
488-2	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満	Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	1—ブテン	106-98-9	1%未満	1%未満	1-Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	2—ブテン	107-01-7他	1%未満	1%未満	2-Butene	1%, no less than	1%, no less than			
488-2	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満	Isobutene	1%, no less than	1%, no less than			
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満	Sodium fluoroacetate	1%, no less than	1%, no less than			
490	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満	Furfural	1%, no less than	0.1%, no less than			
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満	Furfuryl alcohol	1%, no less than	1%, no less than			
492	1, 3—プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満	1,3-Propanesultone	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
492-2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満	Propionaldehyde	1%, no less than	1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則※1	有機則※2	鉛則・四アルキル鉛則※3
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
493	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満	Propionic acid	1%, no less than	1%, no less than			
494	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満	Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than			
494	n-プロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満	n-Propyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than			
494	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満	Isopropyl alcohol	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	Propylenimine	1%, no less than	0.1%, no less than			
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満	Propylene glycol monomethyl ether	1%, no less than	1%, no less than			
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	1%未満	1%未満	2-Propyn-1-ol	1%, no less than	1%, no less than			
497-2	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満	Propene	1%, no less than	1%, no less than			
498	ブロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	Bromoethylene	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
499	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7	1%未満	0.1%未満	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (alias Halothane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	Bromochloromethane	1%, no less than	1%, no less than			
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	Bromodichloromethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
502	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマシル)	314-40-9	1%未満	0.1%未満	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione (alias Bromacil)	1%, no less than	0.1%, no less than			
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満	Bromotrifluoromethane	1%, no less than	1%, no less than			
503-2	1-ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0.1%未満	1-Bromopropane	1%, no less than	0.1%, no less than			
504	2-ブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	2-Bromopropane	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
504-2	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満	3-Bromo-1-propene (alias Allyl bromide)	1%, no less than	1%, no less than			
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満	Hexachloroethane	1%, no less than	0.1%, no less than			
506	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene(別名ディルドリン)	60-57-1	0.3%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Dieldrin)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene(別名エンドリン)	72-20-8	1%未満	1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Endrin)	1%, no less than	1%, no less than			
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alias Lindane)	1%, no less than	0.1%, no less than			
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%未満	0.1%未満	Hexachlorocyclopentadiene	1%, no less than	0.1%, no less than			
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満	Hexachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	1%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo [2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid (alias Chlorendic acid)	1%, no less than	0.1%, no less than			
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ヘキサヒドロ-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene(別名アルドリン)	309-00-2	1%未満	0.1%未満	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-endo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene (alias Aldrin)	1%, no less than	0.1%, no less than			
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタンベンゾジオキササチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満	Hexachlorohexahydrodimethanobenzo[dioxathiepine] 3-oxide, 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide (alias DDT)	1%, no less than	1%, no less than			
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	Hexachlorobenzene	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (alias Cyclonite)	1%, no less than	1%, no less than			
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	Hexafluoroacetone	1%, no less than	0.1%, no less than			
516-2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満	Trisodium hexafluoroaluminate	1%, no less than	1%, no less than			
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満	Hexafluoropropene	1%, no less than	1%, no less than			
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	Hexamethylphosphoric triamide	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満	Hexamethylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than			
519	ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0.1%未満	Hexamethylene diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
520	ヘキサン	110-54-3他	1%未満	0.1%未満	Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than			
520	n-ヘキサン	110-54-3	1%未満	0.1%未満	n-Hexane	1%, no less than	0.1%, no less than		○第2種	
521	1-ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満	1-Hexene	1%, no less than	1%, no less than			
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0他	1%未満	0.1%未満	β-Butyrolactone	1%, no less than	0.1%, no less than			
523	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満	β-Propiolactone	0.1%, no less than	0.1%, no less than		○第2類	
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor epoxide)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8	0.3%未満	0.1%未満	1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene (alias Heptachlor)	0.3%, no less than	0.1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考			
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>	
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)						
526	ヘプタン	142-82-5他	1%未満	1%未満	Heptane	1%, no less than	1%, no less than				
527	ペルオキシニ硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0.1%未満	Ammonium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
528	ペルオキシニ硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0.1%未満	Potassium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
529	ペルオキシニ硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0.1%未満	Sodium peroxodisulfate	1%, no less than	0.1%, no less than				
530	ペルフルオロオクタノ酸	335-67-1	0.3%未満	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
530	ペルフルオロオクタノ酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満	0.1%未満	Perfluorooctanoic acid ammonium salt	1%, no less than	0.1%, no less than				
531	ベンゼン	71-43-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzene	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
532	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	552-30-7	1%未満	0.1%未満	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1%未満	0.1%未満	Benzo[a]anthracene	1%, no less than	0.1%, no less than				
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[a]pyrene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満	Benzofuran	1%, no less than	0.1%, no less than				
536	ベンゾ[e]フルオランセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	Benzo[e]fluoranthene	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	Pentachloronaphthalene	1%, no less than	1%, no less than				
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満	Pentachloronitrobenzene	1%, no less than	0.1%, no less than				
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)	87-86-5	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP)	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)ナトリウム塩	131-52-2	0.3%未満	0.1%未満	Pentachlorophenol (alias PCP) sodium salts	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
540	1-ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	1-Pentanal	1%, no less than	1%, no less than				
541	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB)	382-21-8	1%未満	1%未満	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (alias PFIB)	1%, no less than	1%, no less than				
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	Pentaborane	1%, no less than	1%, no less than				
543	ペンタン	109-66-0他	1%未満	1%未満	Pentane	1%, no less than	1%, no less than				
544	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0.1%未満	Sodium borate	1%, no less than	0.1%, no less than				
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	Phosgene	1%, no less than	1%, no less than	○第3類			
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0	1%未満	0.1%未満	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole	1%, no less than	0.1%, no less than				
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満	0.1%未満	Formamide	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満	Formaldehyde	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0.1%未満	Magenta	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
550	マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満	Manganese	0.3%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
550	無機マンガン化合物	*	1%未満	0.1%未満	Manganese inorganic compounds	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類 ※無機ニ限定せず。塩基性酸化マンガンを除く。			
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満	Mineral spirits (include mineral thinner, petroleum spirits, white spirits and mineral turpentine)	1%, no less than	1%, no less than		○第3種		
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	Acetic anhydride	1%, no less than	1%, no less than				
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	Phthalic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	Maleic anhydride	1%, no less than	0.1%, no less than				
555	メタキシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	m-Xylylenediamine	1%, no less than	0.1%, no less than				
556	メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満	Methacrylic acid	1%, no less than	1%, no less than				
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0.1%未満	Methyl methacrylate	1%, no less than	0.1%, no less than				
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満	Methacrylonitrile	0.3%, no less than	0.1%, no less than				
559	メタジシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	m-Dicyanobenzene	1%, no less than	1%, no less than				
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	Methanol	0.3%, no less than	0.1%, no less than		○第2種		
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	Ethyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	Methyl methanesulfonate	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
563	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満	Methylal	1%, no less than	1%, no less than				
564	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満	Methylacetylene	1%, no less than	1%, no less than				
565	N-メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	N-Methylaniline	1%, no less than	1%, no less than				
566	2, 2' - [[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満	2,2'-[[4-(Methylamino)-3-nitrophenyl]amino]diethanol (alias HC blue No.1)	1%, no less than	0.1%, no less than				
567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル N-メチルアミノホスホン酸(別名Crufomate)	299-86-5	1%未満	1%未満	O-(4-tert-Butyl-2-chlorophenyl) O-methyl N-methylaminophosphonate (alias Crufomate)	1%, no less than	1%, no less than				
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	Methylamine	0.1%, no less than	0.1%, no less than				
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	Methyl isobutyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類			
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	Methyl ethyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種		
571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキシル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate (alias Propoxur)	0.1%, no less than	0.1%, no less than				

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

参考

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
572	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furan N-methylcarbamate (alias Carbofuran)	1%, no less than	1%, no less than			
573	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate (alias Fenobucarb)	1%, no less than	1%, no less than			
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanol	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2	1%未満	1%未満	Methylcyclohexanone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満	Methylcyclohexane	1%, no less than	1%, no less than			
577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満	2-Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	1%, no less than	1%, no less than			
578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4,6-dinitrophenol	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトロミド)	148-01-6	1%未満	1%未満	2-Methyl-3,5-dinitrobenzamide (alias Dinitolmide)	1%, no less than	1%, no less than			
580	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1%未満	0.1%未満	Methyl tert-butyl ether (alias MTBE)	1%, no less than	0.1%, no less than			
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%未満	1%未満	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole (alias Tricyclazole)	1%, no less than	1%, no less than			
582	2-メチル-4-(2-トリアルゾ)アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	2-Methyl-4-(2-tolylazo)aniline	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
582-2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満	Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-2	1-メチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満	1-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-2	2-メチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満	2-Methylnaphthalene	1%, no less than	1%, no less than			
582-3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-5-nitroaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満	2-Methyl-1-nitroanthraquinone	1%, no less than	0.1%, no less than			
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満	Ethyl N-methyl-N-nitrosocarbamate	1%, no less than	0.1%, no less than			
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満	Methyl n-butyl ketone	1%, no less than	1%, no less than		○第2種	
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	Methyl n-pentyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満	Methylhydrazine	1%, no less than	0.1%, no less than			
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	Methyl vinyl ketone	1%, no less than	0.1%, no less than			
588-2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1%未満	0.1%未満	N-Methyl-2-pyrrolidone	1%, no less than	0.1%, no less than			
589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0.1%未満	1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (alias Oil orange SS)	1%, no less than	0.1%, no less than			
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	Methyl propyl ketone	1%, no less than	1%, no less than			
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満	5-Methyl-2-hexanone	1%, no less than	1%, no less than			
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満	4-Methyl-2-pentanol	1%, no less than	1%, no less than			
593	2-メチル-2,4-ペンタジオール	107-41-5	1%未満	1%未満	2-Methyl-2,4-pentanediol	1%, no less than	1%, no less than			
594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	55814-41-0	1%未満	1%未満	2-Methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide (alias Mepronil)	1%, no less than	1%, no less than			
595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満	S-Methyl N-(methylcarbamoxy)thioacetimidate (alias Methomyl)	1%, no less than	1%, no less than			
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	Methyl mercaptan	1%, no less than	1%, no less than			
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	4,4'-Methylenedianiline	1%, no less than	0.1%, no less than			
598	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0.1%未満	Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate	1%, no less than	0.1%, no less than			
599	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	101-68-8	1%未満	0.1%未満	Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate (alias MDI)	1%, no less than	0.1%, no less than			
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	2-Methoxy-5-methylaniline	1%, no less than	0.1%, no less than			
601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	1%未満	1%未満	1-(2-Methoxy-2-methylethoxy)-2-propanol	1%, no less than	1%, no less than			
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	Mercaptoacetic acid	1%, no less than	0.1%, no less than			
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Molybdenum and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	Morpholine	1%, no less than	1%, no less than			
606	ヨウ素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	Iodine	1%, no less than	0.1%, no less than			
606	ヨウ素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満	Iodides	1%, no less than	1%, no less than			
606	ヨウ素沃化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	Methyl iodide	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	Iodoform	1%, no less than	1%, no less than			
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	Dimethyl sulfide	1%, no less than	1%, no less than			
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	Hydrogen sulfide	1%, no less than	1%, no less than	○第2類		
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満	Sodium hydrogensulfide	1%, no less than	1%, no less than			
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	Sodium sulfide	1%, no less than	1%, no less than			
612	硫化りん	1314-80-3	1%未満	1%未満	Phosphorus sulfide	1%, no less than	1%, no less than			
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	Sulfuric acid	1%, no less than	1%, no less than	○第3類		
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満	Diisopropyl sulfate	1%, no less than	0.1%, no less than			

労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質（平成29年3月1日現在 663物質(群)）

労働安全衛生法施行令

Order for Enforcement of Industrial Safety and Health Act

番号	表示・通知義務対象物質	CAS番号	表示裾切	通知裾切	Substances	Content (Weight Percent) for GHS Label	Content (Weight Percent) for SDS	参考		
								特化則 <sup>※1</sup>	有機則 <sup>※2</sup>	鉛則・四アルキル鉛則 <sup>※3</sup>
	別表第3第1号				Attached Table 3(1)					
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満	Diethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満	Dimethyl sulfate	0.1%, no less than	0.1%, no less than	○第2類		
617	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満	Hydrogen phosphide	1%, no less than	1%, no less than			
618	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	Phosphoric acid	1%, no less than	1%, no less than			
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満	Di-n-butyl phenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
621	りん酸1, 2-ジブromo-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満	1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (alias Naled)	1%, no less than	0.1%, no less than			
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Dicrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4	1%未満	1%未満	Dimethyl (E)-1-(N-methylcarbamoyl)-1-propen-2-yl phosphate (alias Monocrotophos)	1%, no less than	1%, no less than			
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満	Dimethyl 1-methoxycarbonyl-1-propen-2-yl phosphate (alias Mevinphos)	1%, no less than	1%, no less than			
625	りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	Tri (o-tolyl) phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
626	りん酸トリス(2, 3-ジブromoプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate	0.1%, no less than	0.1%, no less than			
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	Tri-n-butyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	Triphenyl phosphate	1%, no less than	1%, no less than			
629	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満	Resorcinol	1%, no less than	0.1%, no less than			
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0.1%未満	Hexachlorobutadiene	1%, no less than	0.1%, no less than			
631	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満	Rhodium and its compounds	1%, no less than	0.1%, no less than			
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	Rosin	1%, no less than	0.1%, no less than			
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	Rotenone	1%, no less than	1%, no less than			

※ 物質により裾切値が異なる号、特化則等の特別則の適用が分かる構

※ 「-」は裾切り値の設定がないことを示す  
 ※ CAS番号は参考として示したものであり、構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物

※ 表示の適用除外：四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。)及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものに限る。)  
 ※ 通知の適用除外：ニトログリセリンを含有する製剤その他の物(98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものに限る。)

※ Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Indicate Their Names, etc.  
 (i) Of the preparations and other substances containing tetraalkyl lead, etc., lead additive gasoline.  
 (ii) Of the preparations and other substances containing nitroglycerin, those desensitized with desensitizing agent having nonvolatility of 98% or more, and containing nitroglycerin of less than 1%.  
 ※ Substances Excluded from Dangerous and Harmful Substances Subject to Notify Their Names, etc.  
 Of the preparations and other substances containing nitroglycerin,

※1 特定化学物質障害予防規則の対象物質  
 ※2 有機溶剤中毒予防規則の対象物質  
 ※3 鉛中毒予防規則及び四アルキル鉛