

職場で必要な化学物質のラベルと安全データシート

職場では多くの化学物質が使われていますが、その危険性や有害性はさまざまです。取扱いを誤って爆発や中毒等の労働災害につながるかもしれないよう、化学物質を譲渡・提供する際は、その危険有害性等の情報を確実に伝達するようにしましょう。

また、情報を受け取った事業場では、情報を正しく共有し労働者の教育に活用するとともに、リスクアセスメントを実施して、適切な化学物質管理を行ってください。

化学物質の危険有害性
情報等の伝達

事業場での化学物質リスク
アセスメントの実施

リスクに基づく合理的な
化学物質管理

表示・文書交付の対象物質

1 表示義務の対象物質(107物質及びそれを含有する混合物) 労働安全衛生法施行令第17条, 第18条

- (1) 製造許可の対象物質(7物質)
 - (2) 労働安全衛生法施行令で定める表示義務対象物質(100物質)
 - (3) 上記物質を含有する混合物(表示義務対象物質ごとに裾切値※が定められています)
- ※当該物質の含有量がその値未満の場合、表示・文書交付の義務の対象とならない



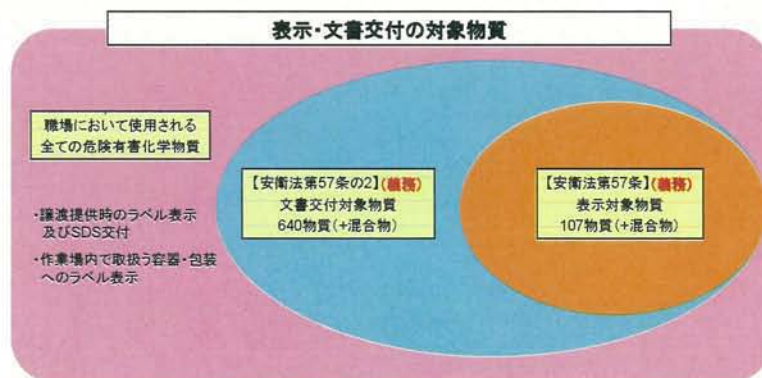
2 文書交付義務の対象物質(640物質及びそれを含有する混合物) 施行令第17条, 別表第9

- (1) 製造許可の対象物質(7物質)
- (2) 労働安全衛生法施行令で定める文書交付義務物質(633物質)
- (3) 上記物質を含有する混合物(文書交付義務対象物質ごとに裾切値が定められています)

3 表示・文書交付の努力義務の対象となる物質【平成24年4月から】

改正労働安全衛生規則により、表示義務又は文書交付義務の対象物質以外の危険有害性※を有する全ての化学物質及びそれを含有する混合物についても表示及び文書交付が努力義務とされました。

※ JIS Z 7253において、危険有害性クラス、危険有害性区分及びラベル要素が定められた物理化学的危険性又は健康有害性を有するもの



※ 主として一般消費者の生活の用に供される製品は除きます。

「主として一般消費者の生活の用に供される製品」には以下のものが含まれます。

- ① 薬事法に定められている医薬品・医薬部外品及び化粧品
- ② 農薬取締法に定められている農薬
- ③ 労働者による取り扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品
- ④ 対象物が密封された状態で取り扱われる製品



SDS記載事項について

SDS(安全データシート)に記載する事項は、以下の通りです。

なお、JIS Z 7253に準拠した記載を行えば、これらの事項を満たすことになります。記載に当たっては、厚生労働省が作成し公表しているSDS記載例(モデルSDS)(http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx)を参考にできます。

(1)名称

化学物質又は製品の名称を記載して下さい。

(2)成分及びその含有量

各成分のうち文書交付義務対象物質に該当するものを記載して下さい。

文書交付義務対象物質以外の成分及びその含有量についてもできる限り記載して下さい。

(3)物理的及び化学的性質

各事業者が使用してきたSDSやモデルSDSの情報を参考にして、化学物質等の外観、pH、融点、凝固点、沸点初留点、引火点等の情報を記載して下さい。

(4)人体に及ぼす作用

急性毒性、皮膚腐食性・刺激性等の有害性に関する情報を記載して下さい。

ただし、混合物として有害性の試験を行うことが原則ですが、混合物全体として有害性の試験がなされていない場合には、含有する文書交付義務対象物質の情報を物質ごとに記載して下さい。

(5)貯蔵又は取り扱い上の注意

適切な保管条件、取り扱い上の注意等の情報を記載して下さい。

(6)流出その他の事故が発生した場合の応急措置

緊急時の応急措置、火災時の措置、漏出時の措置を記載して下さい。

(7)通知を行う者の氏名、住所及び電話番号

化学物質等を譲渡又は提供する者の氏名(法人の場合は法人名)、住所及び電話番号を記載して下さい。

(8)危険性又は有害性の要約

原則として、GHS分類に基づき決定された危険有害性クラス、危険有害性区分、標章(絵表示)、注意喚起語、危険有害性情報及び注意書きに対してGHS附属書3又はJIS Z 7253附属書Aにより割り当てられた絵表示と文言を記載して下さい。

ただし、混合物としてGHS分類を行うことが原則ですが、混合物として危険有害性の分類がなされていない場合には、含有する文書交付義務対象物質の「危険有害性情報」を、モデルSDS等の情報を参考にして、物質ごとに記載することで差し支えありません。

(9)安定性及び反応性

化学物質等の危険性に関する情報(避けるべき条件、混触危険物質、予想される危険有害な分解生成物)を記載して下さい。

(10)適用される法令

化学物質等に適用される法令の名称及び当該法令に基づく規制に関する情報を記載して下さい。

(11)その他参考となる事項

その他、当該物を取り扱う上で重要な記載事項を記載して下さい。

対象物質1（安衛令）

文書交付義務の対象物質

物質名の欄に記載された化学物質（その物質名で総称される異性体がある場合には全ての異性体を含みます）及びその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が文書交付義務対象となります。

ただし、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物については、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したもので、かつ、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものは除きます。

※ 法令改正により、平成25年1月1日からインジウム化合物の対象となる範囲が0.1%以上となります（法令改正前はインジウム及びその化合物の対象となる範囲は1%以上です）。

政令番号	物質名	対象となる範囲（重量%）	政令番号	物質名	対象となる範囲（重量%）
別表第3第1号			49	イソホロン	0.1%以上
1	ジクロロベンジン及びその塩	0.1%以上	50	一塩化硫黄	1%以上
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	1%以上	51	一酸化炭素	0.1%以上
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上	52	一酸化窒素	1%以上
4	オルトトリジン及びその塩	0.1%以上	53	一酸化二窒素	0.1%以上
5	ジアニジン及びその塩	0.1%以上	54	イットリウム及びその化合物	1%以上
6	ベリリウム及びその化合物	0.1%以上	55	イブシロン-カプロラクタム	1%以上
7	ベンゾトリクロリド	0.1%以上	56	2-イミダゾリジンチオン	0.1%以上
別表第9			57	4,4'-(4-イミダゾロヘキサ-2,5-ジエンリデン)ジアニン塩酸塩(別名C16イソクレット9)	0.1%以上
1	アクリルアミド	0.1%以上	58*	インジウム	1%以上
2	アクリル酸	1%以上		インジウム化合物	0.1%以上
3	アクリル酸エチル	0.1%以上	59	インデン	0.1%以上
4	アクリル酸ノルマルブチル	0.1%以上	60	ウレタン	0.1%以上
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	0.1%以上	61	エタノール	0.1%以上
6	アクリル酸メチル	0.1%以上	62	エタンチオール	1%以上
7	アクリロニトリル	0.1%以上	63	エチリデンノルボルネン	0.1%以上
8	アクrolein	1%以上	64	エチルアミン	1%以上
9	アジ化ナトリウム	1%以上	65	エチルエーテル	0.1%以上
10	アジピン酸	1%以上	66	エチル-セカンダリーベンチルケトン	1%以上
11	アジピニトリル	1%以上	67	エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)	0.1%以上
12	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	0.1%以上	68	0-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート(別名ホノホス)	0.1%以上
13	アセトアミド	0.1%以上	69	2-エチルヘキサノ酸	0.1%以上
14	アセトアルデヒド	0.1%以上	70	エチルベンゼン	0.1%以上
15	アセトニトリル	1%以上	71	エチルメチルケトンペルオキシド	1%以上
16	アセトフェノン	1%以上	72	N-エチルモルホリン	0.1%以上
17	アセトン	0.1%以上	73	エチレンイミン	0.1%以上
18	アセトシアンヒドリン	0.1%以上	74	エチレンオキシド	0.1%以上
19	アニリン	0.1%以上	75	エチレングリコール	0.1%以上
20	アミド硫酸アンモニウム	1%以上	76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	1%以上
21	2-アミノエタノール	0.1%以上	77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セソソルブ)	0.1%以上
22	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトプロジン)	1%以上	78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セソソルブアセテート)	0.1%以上
23	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0.1%以上	79	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセソソルブ)	0.1%以上
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)	1%以上	80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メソセソソルブ)	0.1%以上
25	2-アミノピリジン	1%以上	81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.1%以上
26	亜硫酸水素ナトリウム	0.1%以上	82	エチレンクロロヒドリン	0.1%以上
27	アリルアルコール	1%以上	83	エチレンジアミン	0.1%以上
28	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	0.1%以上	84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット)	0.1%以上
29	アリル水銀化合物	0.1%以上	85	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	1%以上
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	0.1%以上	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(別名エトフェンブロックス)	1%以上
31	亜りん酸トリメチル	1%以上	87	エピクロロヒドリン	0.1%以上
32	アルキルアルミニウム化合物	1%以上	88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1%以上
33	アルキル水銀化合物	0.1%以上	89	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0.1%以上
34	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン)	0.1%以上	90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0.1%以上
35	アルファ,アルファ-ジクロロトレン	0.1%以上	91	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.1%以上
36	アルファ-メチルステレン	0.1%以上	92	エメリ-	1%以上
37	アルミニウム水溶性塩	1%以上	93	エリオナイト	0.1%以上
38	アンチモン及びその化合物	0.1%以上	94	塩化亜鉛	0.1%以上
39	アンモニア	0.1%以上	95	塩化アリル	0.1%以上
40	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.1%以上	96	塩化アンモニウム	0.1%以上
41	イソシアネートメチル	0.1%以上	97	塩化シアン	1%以上
42	イソブレン	0.1%以上	98	塩化水素	0.1%以上
43	N-イソプロピルアニリン	0.1%以上	99	塩化チオニル	1%以上
44	N-イソプロピルアミン	1%以上	100	塩化ビニル	0.1%以上
45	N-イソプロピルアミン	1%以上	101	塩化ベンジル	0.1%以上
46	イソプロピルエーテル	0.1%以上	102	塩化ベンゾイル	1%以上
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)	1%以上	103	塩化ホスホリル	1%以上
48	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上	104	塩素	1%以上

対象物質2（安衛令）

政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)	政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	0.1%以上	173	五弗化臭素	1%以上
106	塩素化ジフェニルオキシド	1%以上	174	コールタール	0.1%以上
107	黄りん	0.1%以上	175	コールタールナフサ	1%以上
108	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	0.1%以上	176	酢酸	0.1%以上
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)	0.1%以上	177	酢酸エチル	1%以上
110	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilド	1%以上	178	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%以上
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%以上	179	酢酸鉛	0.1%以上
112	オクタクロロナフタレン	1%以上	180	酢酸ビニル	0.1%以上
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)	0.1%以上	181	酢酸ブチル	1%以上
114	2-オクタノール	1%以上	182	酢酸プロピル	1%以上
115	オクタン	1%以上	183	酢酸ベンジル	1%以上
116	オゾン	0.1%以上	184	酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	0.1%以上
117	オメガ-クロロアセトフェノン	0.1%以上	185	酢酸メチル	1%以上
118	オーラミン	0.1%以上	186	サチライシン	0.1%以上
119	オルト-アニジジン	0.1%以上	187	三塩化りん	1%以上
120	オルト-クロロスチレン	1%以上	188	酸化亜鉛	1%以上
121	オルト-クロロトルエン	0.1%以上	189	酸化アルミニウム	1%以上
122	オルト-ジクロロベンゼン	1%以上	190	酸化カルシウム	1%以上
123	オルト-セカンダリーブチルフェノール	1%以上	191	酸化チタン(IV)	1%以上
124	オルト-ニトロアニソール	0.1%以上	192	酸化鉄	1%以上
125	オルト-フタロジニトリル	1%以上	193	1,2-酸化ブチレン	0.1%以上
126	過酸化水素	0.1%以上	194	酸化プロピレン	0.1%以上
127	ガソリン	0.1%以上	195	酸化メシチル	0.1%以上
128	カテコール	0.1%以上	196	三酸化二ほう素	1%以上
129	カドミウム及びその化合物	0.1%以上	197	三臭化ほう素	1%以上
130	カーボンブラック	0.1%以上	198	三弗化塩素	1%以上
131	カルシウムシアナミド	1%以上	199	三弗化ほう素	1%以上
132	ぎ酸	0.1%以上	200	次亜塩素酸カルシウム	1%以上
133	ぎ酸エチル	1%以上	201	N, N'-ジアセチルベンジジン	0.1%以上
134	ぎ酸メチル	1%以上	202	ジアセトンアルコール	0.1%以上
135	キシリジン	0.1%以上	203	ジアゾメタン	0.1%以上
136	キシレン	0.1%以上	204	シアナミド	0.1%以上
137	銀及びその水溶性化合物	0.1%以上	205	2-シアノアクリル酸エチル	0.1%以上
138	クメン	1%以上	206	2-シアノアクリル酸メチル	0.1%以上
139	グルタルアルデヒド	0.1%以上	207	2,4-ジアミノアニソール	0.1%以上
140	クレオソート油	0.1%以上	208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.1%以上
141	クレゾール	1%以上	209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	0.1%以上
142	クロム及びその化合物	0.1%以上	210	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	0.1%以上
143	クロロアセチル=クロリド	1%以上	211	2,4-ジアミノトルエン	0.1%以上
144	クロロアセトアルデヒド	0.1%以上	212	四アルキル鉛	0.1%以上
145	クロロアセトン	1%以上	213	シアン化カリウム	1%以上
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	0.1%以上	214	シアン化カルシウム	1%以上
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)	0.1%以上	215	シアン化水素	1%以上
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	0.1%以上	216	シアン化ナトリウム	0.1%以上
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0.1%以上	217	ジイソブチルケトン	1%以上
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)	1%以上	218	ジイソプロピルアミン	1%以上
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)	0.1%以上	219	ジエタノールアミン	1%以上
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	1%以上	220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1%以上
153	クロロピクリン	1%以上	221	ジエチルアミン	1%以上
154	クロロフェノール	0.1%以上	222	ジエチルケトン	1%以上
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	0.1%以上	223	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	0.1%以上
156	2-クロロプロピオン酸	1%以上	224	1,2-ジエチルヒドラジン	0.1%以上
157	2-クロロベンジリデンマロニトリル	0.1%以上	225	ジエチレントリアミン	0.1%以上
158	クロロベンゼン	0.1%以上	226	四塩化炭素	0.1%以上
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1%以上	227	1,4-ジオキサソ	0.1%以上
160	クロロホルム	0.1%以上	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)	1%以上
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.1%以上	229	1,3-ジオキサソ	0.1%以上
162	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	0.1%以上	230	シクロヘキサノール	0.1%以上
163	クロロメチルメチルエーテル	0.1%以上	231	シクロヘキサノン	0.1%以上
164	軽油	0.1%以上	232	シクロヘキサソ	0.1%以上
165	けつ岩油	0.1%以上	233	シクロヘキシルアミン	0.1%以上
166	ケテン	1%以上	234	2-シクロヘキシルピフェニル	0.1%以上
167	ゲルマン	1%以上	235	シクロヘキセン	1%以上
168	錳油	0.1%以上	236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
169	五塩化りん	1%以上	237	シクロペンタジエン	1%以上
170	固形パラフィン	1%以上	238	シクロペンタン	1%以上
171	五酸化バナジウム	0.1%以上	239	ジクロロアセチレン	1%以上
172	コバルト及びその化合物	0.1%以上	240	ジクロロエタン	0.1%以上
			241	ジクロロエチレン	0.1%以上

対象物質3（安衛令）

政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)	政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.1%以上	304	しゆう酸	0.1%以上
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1%以上	305	臭素	1%以上
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	1%以上	306	臭素化ビフェニル	0.1%以上
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール(別名クロビドール)	1%以上	307	硝酸	1%以上
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1%以上	308	硝酸アンモニウム	すべて
247	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1%以上	309	硝酸ノルマルブロピル	1%以上
248	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	1%以上	310	しよう腦	0.1%以上
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)	1%以上	311	シラン	1%以上
250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	1%以上	312	シリカ	0.1%以上
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	313	ジルコニウム化合物	1%以上
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	0.1%以上	314	人造鉱物繊維	1%以上
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.1%以上	315	水銀及びその無機化合物	0.1%以上
254	1,2-ジクロロプロパン	0.1%以上	316	水酸化カリウム	1%以上
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	1%以上	317	水酸化カルシウム	1%以上
256	1,3-ジクロロプロペン	0.1%以上	318	水酸化セシウム	1%以上
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	0.1%以上	319	水酸化ナトリウム	1%以上
258	四酸化オスミウム	1%以上	320	水酸化リチウム	1%以上
259	ジシアン	1%以上	321	水素化リチウム	0.1%以上
260	ジシクロペンタジエン鉄	1%以上	322	すず及びその化合物	0.1%以上
261	ジシクロペンタジエン	1%以上	323	スチレン	0.1%以上
262	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0.1%以上	324	ステアリン酸亜鉛	1%以上
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イワロチオン)	1%以上	325	ステアリン酸ナトリウム	1%以上
264	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマルブロピル(別名スルプロホス)	1%以上	326	ステアリン酸鉛	0.1%以上
265	ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名シスホト)	0.1%以上	327	ステアリン酸マグネシウム	1%以上
266	ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレト)	0.1%以上	328	ストリキニーネ	1%以上
267	ジチオリン酸O-O-ジメチル-S-[4-(4-オキシ-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)	0.1%以上	329	石油エーテル	1%以上
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)	0.1%以上	330	石油ナフサ	1%以上
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-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー-MX)	0.1%以上	331	石油ベンジン	1%以上
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-ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	0.1%以上	332	セレン炭酸ナトリウム	1%以上
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-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー-3R)	0.1%以上	333	セレン及びその化合物	0.1%以上
272	2,4-ジニトロトルエン	0.1%以上	334	2-ターシャリ-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-チアアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	1%以上
273	ジニトロベンゼン	0.1%以上	335	タリウム及びその水溶性化合物	0.1%以上
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1%以上	336	炭化けい素	0.1%以上
275	ジ-ノルマル-ブロピルケトン	1%以上	337	タングステン及びその水溶性化合物	1%以上
276	ジピニルベンゼン	0.1%以上	338	タンタル及びその酸化物	1%以上
277	ジフェニルアミン	0.1%以上	339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラメチル(別名テメホス)	1%以上
278	ジフェニルエーテル	1%以上	340	チオ尿素	0.1%以上
279	1,2-ジプロモエタン(別名EDB)	0.1%以上	341	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	0.1%以上
280	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	0.1%以上	342	チオフェノール	0.1%以上
281	ジプロモジフルオロメタン	1%以上	343	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジル)(別名ダイアジン)	0.1%以上
282	ジペンツイルペルオキシド	0.1%以上	344	チオリン酸O-O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメト)	0.1%以上
283	ジボラン	1%以上	345	チオリン酸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)(別名ピリダフェンチオン)	1%以上
284	N,N-ジメチルアセトアミド	0.1%以上	346	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロピリホス)	1%以上
285	N,N-ジメチルアニリン	1%以上	347	チオリン酸O-O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェニルホスチオン)	1%以上
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(別名ベンジハイレット4B))	0.1%以上	348	チオリン酸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)	0.1%以上
287	ジメチルアミン	0.1%以上	349	チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン)	1%以上
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)	0.1%以上	350	チオリン酸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)	0.1%以上
289	ジメチルエトキシシラン	0.1%以上	351	デカボラン	1%以上
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	0.1%以上	352	鉄水溶性塩	1%以上
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	0.1%以上	353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー-1)	0.1%以上
292	ジメチルジスルフィド	0.1%以上	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)	0.1%以上
293	N,N-ジメチルニトロアミン	0.1%以上	355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	1%以上
294	ジメチル-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)	0.1%以上	356	テトラエトキシシラン	1%以上
295	ジメチルヒドラジン	0.1%以上	357	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1%以上
296	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート)	1%以上	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)	0.1%以上
297	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	1%以上	359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	0.1%以上
298	2-(4,6-ジメチル-2-ビピリジニルアミノ)カルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチルロメチル)	0.1%以上	360	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[c]アゾ-2-オン(別名アザラット)	1%以上
299	N,N-ジメチルホルムアミド	0.1%以上	361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1%以上
300	1-[(2,5-ジメチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シララットナンバー2)	0.1%以上	362	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	0.1%以上
301	臭化エチル	0.1%以上	363	テトラクロロナフタレン	1%以上
302	臭化水素	1%以上	364	テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリル)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名トリバンブルー)	0.1%以上
303	臭化メチル	0.1%以上	365	テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリル)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名Cダイレクトブルー-15)	0.1%以上

対象物質4 (安衛令)

政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)	政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)
366	テトラニトロメタン	0.1%以上	433	ノルマル-ブチルアミン	1%以上
367	テトラヒドロフラン	1%以上	434	ノルマル-ブチルエチルケトン	1%以上
368	テトラフルオロエチレン	0.1%以上	435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0.1%以上
369	1,1,2,2-テトラプロモエタン	1%以上	436	N-[1-(N-ノルマル-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)	0.1%以上
370	テトラプロモメタン	1%以上	437	白金及びその水溶性塩	0.1%以上
371	テトラメチルこほく酸ニトリル	1%以上	438	ハフニウム及びその化合物	1%以上
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%以上	439	パラ-アニジジン	1%以上
373	テトラメチキシラン	1%以上	440	パラ-クロロアニリン	0.1%以上
374	テトリル	0.1%以上	441	パラ-ジクロロベンゼン	0.1%以上
375	テルフェニル	1%以上	442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	0.1%以上
376	テルル及びその化合物	0.1%以上	443	パラ-ターシャリーブチルトルエン	0.1%以上
377	テレピン油	0.1%以上	444	パラ-ニトロアニリン	0.1%以上
378	テレフタル酸	0.1%以上	445	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.1%以上
379	銅及びその化合物	0.1%以上	446	パラ-フェニルアゾアニリン	0.1%以上
380	灯油	0.1%以上	447	パラ-ベンゾキノン	1%以上
381	トリエタノールアミン	0.1%以上	448	パラ-メチキソフェノール	1%以上
382	トリエチルアミン	1%以上	449	バリウム及びその水溶性化合物	1%以上
383	トリクロロエタン	0.1%以上	450	ピクリン酸	すべて
384	トリクロロエチレン	0.1%以上	451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	1%以上
385	トリクロロ酢酸	0.1%以上	452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0.1%以上
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1%以上	453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	1%以上
387	トリクロロナフタレン	1%以上	454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	0.1%以上
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)	0.1%以上	455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	0.1%以上
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メチルフェニル)エタン(別名ドキソル)	0.1%以上	456	ビス(ジチオリル酸)S,S'-メチレン-O,O,O'-テトラエチル(別名エチオン)	1%以上
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上	457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.1%以上	458	砒素及びその化合物	0.1%以上
392	1,2,3-トリクロロプロパン	0.1%以上	459	ヒドラジン	0.1%以上
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	1%以上	460	ヒドラジン-水和物	0.1%以上
394	トリクロロメチルスルフェニルクロリド	1%以上	461	ヒドロキノン	0.1%以上
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)	0.1%以上	462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0.1%以上
396	トリシクロヘキシルスズ=ヒドロキシド	1%以上	463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	0.1%以上
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	0.1%以上	464	ビニルトルエン	1%以上
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)	0.1%以上	465	ビフェニル	1%以上
399	トリニトロトルエン	0.1%以上	466	ピペラジン二塩酸塩	1%以上
400	トリフェニルアミン	1%以上	467	ピリジン	0.1%以上
401	トリプロモメタン	0.1%以上	468	ピレトラム	0.1%以上
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	1%以上	469	フェニルオキシラン	0.1%以上
403	トリメチルアミン	1%以上	470	フェニルヒドラジン	0.1%以上
404	トリメチルベンゼン	1%以上	471	フェニルホスフィン	0.1%以上
405	トリレンジイソシアネート	0.1%以上	472	フェニレンジアミン	0.1%以上
406	トルイジン	0.1%以上	473	フェノチアジン	0.1%以上
407	トルエン	0.1%以上	474	フェノール	0.1%以上
408	ナフタレン	0.1%以上	475	フェロバナジウム	1%以上
409	1-ナフチルチオ尿素	1%以上	476	1,3-ブタジエン	0.1%以上
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	1%以上	477	ブタノール	0.1%以上
411	鉛及びその無機化合物	0.1%以上	478	フタル酸ジエチル	0.1%以上
412	二亜硫酸ナトリウム	0.1%以上	479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.1%以上
413	ニコチン	0.1%以上	480	フタル酸ジメチル	1%以上
414	二酸化硫黄	1%以上	481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	0.1%以上
415	二酸化塩素	1%以上	482	ブタン	1%以上
416	二酸化窒素	0.1%以上	483	1-ブタンチオール	0.1%以上
417	二硝酸プロピレン	1%以上	484	弗化カルボニル	1%以上
418	ニッケル及びその化合物	0.1%以上	485	弗化ビニリデン	1%以上
419	ニトリロ三酢酸	0.1%以上	486	弗化ビニル	0.1%以上
420	5-ニトロアセナフテン	0.1%以上	487	弗素及びその水溶性無機化合物	0.1%以上
421	ニトロエタン	1%以上	488	2-ブテナール	0.1%以上
422	ニトログリコール	1%以上	489	フルオロ酢酸ナトリウム	1%以上
423	ニトログリセリン	すべて	490	フルフラール	0.1%以上
424	ニトロセルロース	すべて	491	フルフリルアルコール	1%以上
425	N-ニトロソモルホリン	0.1%以上	492	1,3-プロパンスルトン	0.1%以上
426	ニトロトルエン	0.1%以上	493	プロピオン酸	1%以上
427	ニトロプロパン	0.1%以上	494	プロピルアルコール	0.1%以上
428	ニトロベンゼン	0.1%以上	495	プロピレンイミン	0.1%以上
429	ニトロメタン	0.1%以上	496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	1%以上
430	乳酸ノルマル-ブチル	1%以上	497	2-プロピン-1-オール	1%以上
431	二硫化炭素	0.1%以上	498	プロモエチレン	0.1%以上
432	ノナン	1%以上	499	2-プロモ-2-クロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	1%以上

対象物質5 (安衛令)

政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)	政令番号	物質名	対象となる範囲(重量%)
500	プロモクロロメタン	1%以上	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)	0.1%以上
501	プロモジクロロメタン	0.1%以上	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(別名クルホメート)	1%以上
502	5-プロモ-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(別名プロマシル)	0.1%以上	568	メチルアミン	0.1%以上
503	プロモトリフルオロメタン	1%以上	569	メチルイソブチルケトン	1%以上
504	2-プロモプロパン	0.1%以上	570	メチルエチルケトン	1%以上
505	ヘキサクロロエタン	0.1%以上	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(別名プロボキスル)	0.1%以上
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-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名デルリソ)	0.1%以上	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)	1%以上
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-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリソ)	1%以上	573	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名メノカルブ)	1%以上
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名リンデン)	0.1%以上	574	メチルシクロヘキサノール	1%以上
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	0.1%以上	575	メチルシクロヘキサノン	1%以上
510	ヘキサクロロナフタレン	1%以上	576	メチルシクロヘキサジ	1%以上
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0.1%以上	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	1%以上
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリソ)	0.1%以上	578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	0.1%以上
513	ヘキサクロロヘキサヒドロベンゾジオキサジエニルオキサイ(別名ベンソエビ)	1%以上	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)	1%以上
514	ヘキサクロロベンゼン	0.1%以上	580	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	0.1%以上
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)	1%以上	581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ペンゾチアゾール(別名トリクザゾール)	1%以上
516	ヘキサフルオロアセトン	0.1%以上	582	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	0.1%以上
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	0.1%以上	583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	0.1%以上
518	ヘキサメチレンジアミン	0.1%以上	584	N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル	0.1%以上
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.1%以上	585	メチルノルマル-ブチルケトン	1%以上
520	ヘキサゲン	0.1%以上	586	メチルノルマル-ベンチルケトン	1%以上
521	1-ヘキセン	1%以上	587	メチルヒドラジン	0.1%以上
522	ペーターブチラクトン	0.1%以上	588	メチルピニルケトン	0.1%以上
523	ペータープロピオラクトン	0.1%以上	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)	0.1%以上
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(別名ヘプタクロロエボキシド)	0.1%以上	590	メチルプロピルケトン	1%以上
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(別名ヘプタクロロ)	0.1%以上	591	5-メチル-2-ヘキサノン	1%以上
526	ヘプタン	1%以上	592	4-メチル-2-ペンタノール	1%以上
527	ペルオキシニ硫酸アンモニウム	0.1%以上	593	2-メチル-2,4-ペンタジオール	1%以上
528	ペルオキシニ硫酸カリウム	0.1%以上	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(別名メノロコ)	1%以上
529	ペルオキシニ硫酸ナトリウム	0.1%以上	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(別名メノミ)	1%以上
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	0.1%以上	596	メチルメルカプタン	1%以上
531	ベンゼン	0.1%以上	597	4,4'-メチレンジアニリン	0.1%以上
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0.1%以上	598	メチンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0.1%以上
533	ベンゾ[a]アントラセン	0.1%以上	599	メチンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	0.1%以上
534	ベンゾ[a]ピレン	0.1%以上	600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0.1%以上
535	ベンゾフラン	0.1%以上	601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
536	ベンゾ[e]フルオラセ	0.1%以上	602	メルカプト酢酸	0.1%以上
537	ペンタクロロナフタレン	1%以上	603	モリブデン及びその化合物	1%以上
538	ペンタクロロニトロベンゼン	0.1%以上	604	モルホリン	1%以上
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0.1%以上	605	沃化メチル	1%以上
540	1-ペンタナール	1%以上	606	沃素	0.1%以上
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)	1%以上	607	ヨードホルム	1%以上
542	ペンタボラン	1%以上	608	硫化ジメチル	1%以上
543	ペンタン	1%以上	609	硫化水素	1%以上
544	ほう酸ナトリウム	0.1%以上	610	硫化水素ナトリウム	1%以上
545	ホスゲン	1%以上	611	硫化ナトリウム	1%以上
546	(2-ホルミルヒドラジン)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	0.1%以上	612	硫化りん	1%以上
547	ホルムアミド	1%以上	613	硫酸	1%以上
548	ホルムアルデヒド	0.1%以上	614	硫酸ジイソプロピル	0.1%以上
549	マゼンタ	0.1%以上	615	硫酸ジエチル	0.1%以上
550	マンガン及びその無機化合物	1%以上	616	硫酸ジメチル	0.1%以上
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ベンを含む。)	1%以上	617	りん化水素	1%以上
552	無水酢酸	1%以上	618	りん酸	1%以上
553	無水フタル酸	0.1%以上	619	りん酸ジノルマル-ブチル	1%以上
554	無水マレイン酸	0.1%以上	620	りん酸ジノルマル-ブチル=フェニル	1%以上
555	メタ-キシリレンジアミン	0.1%以上	621	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	0.1%以上
556	メタクリル酸	1%以上	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)	1%以上
557	メタクリル酸メチル	0.1%以上	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)	1%以上
558	メタクリロニトリル	0.1%以上	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(別名メノホス)	1%以上
559	メタ-ジシアノベンゼン	1%以上	625	りん酸トリ(オルト-トリル)	1%以上
560	メタノール	0.1%以上	626	りん酸トリ(2,3-ジプロモプロピル)	0.1%以上
561	メタンスルホン酸エチル	0.1%以上	627	りん酸トリノルマル-ブチル	1%以上
562	メタンスルホン酸メチル	0.1%以上	628	りん酸トリフェニル	1%以上
563	メチラール	0.1%以上	629	レソリンノール	0.1%以上
564	メチルアセチレン	1%以上	630	六塩化ブタジエン	0.1%以上
565	N-メチルアニリン	1%以上	631	ロジウム及びその化合物	0.1%以上
			632	ロジン	0.1%以上
			633	ロテノン	1%以上

対象物質6（安衛則）

その他の文書交付対象物質

ラベルや安全データシートは、労働安全衛生法施行令に列挙された化学物質はもちろんのこと、平成24年4月からは、それ以外の危険有害性を有する全ての化学物質[※]及びそれを含有する混合物についても行うこととなりました。【労働安全衛生規則第24条の14、第24条の15】

※ JISZ7253において危険有害性クラス、危険有害性区分やラベル要素が定められた物理化学的危険性又は健康有害性を有するもの

労働安全衛生規則に基づく文書交付対象物質については、その促進のための指針が定められています。

「化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針」のポイント
【平成24年厚生労働省告示第133号】

1 譲渡提供者による表示

対象となる危険有害化学物質等[※]を容器に入れたり包装して譲渡・提供する者は、容器などに、名称、成分や絵表示など、労働安全衛生法第57条に規定する表示事項と同様の事項を記載すること。

2 譲渡提供者による通知等

対象となる特定危険有害化学物質等[※]を譲渡し、又は提供する者は、名称、成分・含有量、物理的・化学的性質など、労働安全衛生法第57条の2に規定する通知事項と同様の事項を記した安全データシートを交付する等により、相手方に通知すること。

※ 医薬品、化粧品や農薬のように、主として一般消費者の生活のように供される製品は除きます。

3 事業者による表示及び文書の作成等

事業者は、容器に入れたり包装した化学物質を労働者に取り扱わせるときは、容器等に表示事項等を表示すること。

化学物質等を製造・輸入する事業者は、化学物質等を労働者に取り扱わせるときは、安全データシートを作成すること。

事業者は、表示又は通知を受けた事項に変更が生じた旨の通知を受けたときは、速やかに関連事項の書き換えを行うこと。

4 安全データシートの掲示等

事業者は、化学物質等を労働者に取り扱わせるときは、安全データシートに記載された事項を常時作業場の見やすい場所に掲示するか、備え付ける等により労働者に周知すること。

事業者は、労働安全衛生法第28条の2に基づくリスクアセスメントや、労働災害防止のための教育などに安全データシートを活用すること。

事業者は、衛生委員会などで化学物質等の危険有害性等について取り上げ、その適切な取扱いの方策に関し、調査審議させ、意見を述べさせること。

GHSに基づくラベル表示と安全データシートについては、労働安全衛生法のほか、化学物質排出把握管理促進法においても定められていますが、JISZ7253「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法」を共通のプラットフォームとしています。したがって、JISに従うことにより、原則として2つの法律に準拠し、かつGHSにも対応したラベル表示や安全データシートを作成・提供することができます。

ご不明の点は、都道府県労働局又は最寄りの労働基準監督署までお問い合わせください。

