

## 告示対象物質の整理（SDS 交付対象物質）

## ○ ベンゼンの塩化物

平成 8 年 3 月 29 日付基発第 1 8 1 号「労働基準法施行規則の規定に基づき労働大臣が指定する単体たる化学物質及び化合物(合金を含む。)並びに労働大臣が定める疾病を定める告示の全部改正について」において、「芳香族炭化水素のハロゲン化物」とは、

「ベンゼン環を 1 つ又はそれ以上有する芳香族化合物にハロゲンのみが置換された化合物をいう。」

と記載されている。

については、SDS 交付対象物質のうち、「ベンゼンの塩化物」は以下のとおり。

政令指定番号	物質名	C A S 番号
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1
158	クロロベンゼン	108-90-7
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1

## ○ 弗素及びその無機化合物

SDS 交付対象物質としても「4 8 7 弗素及びその水溶性無機化合物」と包括的に規定されており、網羅的に把握することは困難。

なお、N I T E 化学物質総合情報提供システム（独立行政法人製品評価基盤機構）で、「4 8 7 弗素及びその水溶性無機化合物」の該当する化学物質を確認したところ、別添の 7 0 物質（弗化水素及び弗化水素酸を除く）となっている。

NITE-CHRIP

NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE Chemical Risk Information Platform)

NITEトップ > 化学物質管理分野 > NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE)

更新履歴 | Engl

NITE-CHRIP (ナイトクリップ) では国内外における化学物質の法規制・有害性情報を提供しています

個別リスト [検索メニュー] > [法規制等一覧] > [物質一覧] > [中間検索結果] >>>使い方 >>>使い方 >>>使い方 >>>使い方

CHRIP\_ID及びCAS RNによる表示

→ 政令番号等により表示する

安衛法：名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 検索結果をダウンロード

他の法規制等に該当するか表示

<<前のページ 全73件中 [ ] を表示中 次のページ>> 1ページに [100] 件表示

No.	CHRIP_ID	CAS RN	物質名称
1	C006-906-91A	1310-03-8	六フッ化ケイ酸鉛 (I I) ・二水和物
2	C005-185-30A	1333-83-1	フッ化水素ナトリウム
3	C005-170-60A	1341-49-7	フッ化水素アンモニウム
4	C004-686-71A	7664-39-3	フッ化水素酸
5	C004-790-54A	7681-49-4	フッ化ナトリウム
6	C006-918-98A	7775-41-9	フッ化銀
7	C004-663-68A	7782-41-4	ニフッ素
8	C004-738-74A	7783-47-3	フッ化スズ (I I)
9	C004-923-91A	7783-49-5	フッ化亜鉛 (I I)
10	C005-523-45A	7783-55-3	三フッ化リン
11	C005-208-69A	7783-56-4	フッ化アンチモン (I I I)
12	C004-789-59A	7783-60-0	四フッ化硫黄
13	C004-713-12A	7783-61-1	四フッ化ケイ素
14	C006-098-63A	7783-62-2	フッ化スズ (I V)
15	C006-542-55A	7783-64-4	フッ化ジルコニウム (I V)
16	C005-187-90A	7783-66-6	五フッ化ヨウ素
17	C004-680-57A	7783-70-2	フッ化アンチモン (V)
18	C004-779-67A	7787-49-7	フッ化ベリリウム
19	C006-920-51A	7787-50-0	四フッ化ベリリウム酸カリウム
20	C004-842-35A	7788-97-8	フッ化クロム (I I I)
21	C005-524-14A	7789-19-7	フッ化銅 (I I)
22	C004-801-31A	7789-21-1	スルフロフルオリド酸
23	C005-173-44A	7789-23-3	フッ化カリウム
24	C004-895-25A	7789-27-7	フッ化タリウム (I)
25	C005-173-33A	7789-29-9	フッ化水素カリウム
26	C004-749-13A	7789-30-2	五フッ化臭素
27	C005-097-55A	7790-79-6	フッ化カドミウム (I I)
28	C006-922-22A	10026-17-2	フッ化コバルト (I I)
29	C005-069-61A	10028-18-9	フッ化ニッケル (I I)
30	C005-526-85A	12062-24-7	六フッ化ケイ酸銅 (I I)
31	C004-767-71A	12125-01-8	フッ化アンモニウム
32	C007-065-41A	12528-21-1	フッ化水素
33	C007-065-52A	12592-22-2	フッ化水素 (H 2 F)
34	C006-571-41A	13400-13-0	フッ化セシウム
35	C005-173-55A	13455-21-5	フッ化カリウム・二水和物
36	C006-934-41A	13455-27-1	フッ化コバルト (I I) ・二水和物
37	C005-172-19A	13537-32-1	フルオロリン酸
38	C007-029-25A	13597-96-1	フッ化ベリリウム
39	C005-529-03A	13755-29-8	四フッ化ホウ酸ナトリウム
40	C006-940-24A	13762-15-7	フッ化コバルト (I I) ・三水和物
41	C006-941-60A	13814-93-2	四フッ化ホウ酸カルシウム
42	C004-956-41A	13814-96-5	ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛
43	C004-837-10A	13814-97-6	四フッ化ホウ酸スズ (I I)
44	C006-941-82A	13817-36-2	フッ化マンガン (I I) ・四水和物
45	C006-941-93A	13817-37-3	フッ化コバルト (I I) ・四水和物
46	C005-529-25A	13826-83-0	四フッ化ホウ酸アンモニウム
47	C006-578-89A	13826-88-5	テトラフルオロホウ酸亜鉛
48	C006-942-62A	13871-27-7	四フッ化ベリリウム酸ナトリウム
49	C006-943-19A	13940-83-5	フッ化ニッケル (I I) ・四水和物
50	C006-886-35A	13986-18-0	フッ化亜鉛 (I I) ・四水和物
51	C005-529-69A	14075-53-7	四フッ化ホウ酸カリウム
52	C006-944-11A	14166-78-0	フッ化インジウム (I I I) ・三水和物
53	C005-530-20A	14283-07-9	四フッ化ホウ酸リチウム
54	C006-947-28A	14708-11-3	四フッ化ホウ酸銅 (I)
55	C005-073-51A	14708-14-6	テトラフルオロホウ酸ニッケル (I I)
56	C006-954-36A	16671-27-5	フッ化クロム (I I I) ・三水和物
57	C004-924-04A	16871-71-9	六フッ化ケイ酸亜鉛
58	C004-753-70A	16872-11-0	四フッ化ホウ酸 (H B F 4)
59	C005-197-15A	16919-19-0	六フッ化ケイ酸アンモニウム
60	C005-172-42A	16940-81-1	ヘキサフルオロリン酸
61	C005-197-04A	16949-65-8	六フッ化ケイ酸マグネシウム
62	C004-768-73A	16961-83-4	ケイフッ化水素酸
63	C006-954-81A	17022-86-5	フッ化セシウム・3/2水和物
64	C006-887-71A	18433-42-6	六フッ化ケイ酸亜鉛・六水和物
65	C005-196-91A	18972-56-0	六フッ化ケイ酸マグネシウム・六水和物
66	C006-601-66A	21324-40-3	ヘキサフルオロリン酸 (1-) リチウム
67	C005-534-51A	25808-74-6	六フッ化ケイ酸鉛 (I I)
68	C006-965-20A	25869-11-8	六フッ化ケイ酸銅 (I I) ・四水和物
69	C006-974-21A	34445-07-3	フッ化ジアンミン銀 (I)
70	C006-635-07A	38465-60-0	四フッ化ホウ酸銅 (I I)
71	C006-993-92A	73640-07-0	フッ化亜鉛 (I I) ・水合物
72	C006-997-56A	83689-82-1	六フッ化ケイ酸鉛 (I I) ・四水和物
73	C001-178-88A	-	ふっ素化合物

<<前のページ 全73件中 [ ] を表示中 次のページ>>