

皮膚吸収性有害物質一覧

通し番号	労働安全衛生法令の名称	備考
1	アクリル酸	
2	アクリル酸2 - ヒドロキシプロピル	
3	アクリル酸メチル	
4	アクロレイン	
5	アジ化ナトリウム	
6	アジポニトリル	
7	アスファルト	
8	アセチルアセトン	
9	アセトニトリル	
10	アセトンシアノヒドリン	
11	アニリン	
12	アフラトキシン	
13	3 - アミノ - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	
14	3 - アミノ - 1 - プロペン	
15	アリルアルコール	
16	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	
17	アリル = メタクリレート	国によるGHS分類の名称
18	3 - (アルファ - アセトニルベンジル) - 4 - ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	
19	安息香酸	国によるGHS分類の名称
20	安息香酸カリウム塩	国によるGHS分類の名称
21	イソオクタノール	国によるGHS分類の名称
22	イソシアン酸メチル	
23	N - イソプロピルアニリン	
24	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)	
25	イソプロピルアミン	
26	インデノ [1 , 2 , 3 - c d] ピレン	国によるGHS分類の名称
27	ウラン	
28	エチルアミン	
29	エチル = 3 - エトキシプロパノアート	国によるGHS分類の名称
30	O - エチル = S , S - ジプロピル = ホスホロジチオアート (別名エトプロホス)	
31	エチル - パラ - ニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト (別名 E P N)	
32	O - エチル - S - フェニル = エチルホスホチオロチオアート (別名ホノホス)	
33	(3 S , 4 R) - 3 - エチル - 4 - [(1 - メチル - 1 H - イミダゾール - 5 - イル) メチル] オキサラン - 2 - オン (別名ピロカルピン)	
34	N - エチルモルホリン	
35	エチレングリコール	

36	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）	
37	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）	
38	エチレングリコールモノ - ノルマル - ブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	
39	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	
40	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）	
41	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	
42	エチレンクロロヒドリン	
43	エチレンジアミン	
44	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）	
45	エピクロロヒドリン	
46	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	
47	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	
48	塩化アリル	
49	塩素化カンフェン（別名トキサフェン）	
50	塩素化ジフェニルオキシド	
51	オキシビス（チオホスホン酸）0, 0, 0, 0 - テトラエチル（別名スルホテップ）	
52	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	
53	オクタクロロナフタレン	
54	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - オクタクロロ - 2, 3, 3 a, 4, 7, 7 a - ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノ - 1 H - インデン（別名クロルデン）	
55	2 - n - オクチル - 4 - イソチアゾリン - 3 - オン	国によるGHS分類の名称
56	オルト - アニシジン	
57	オルト - ジクロロベンゼン	
58	オルト - セカンダリ - ブチルフェノール	
59	カテコール	
60	カルシウムシアナミド	
61	ぎ酸メチル	
62	キシリジン	
63	キシレン	
64	グリオキサール	国によるGHS分類の名称
65	クリセン	国によるGHS分類の名称
66	クレゾール	
67	クロム及びその化合物	オキシ塩化クロム（V I）に限る。
68	クロルデコン	国によるGHS分類の名称
69	クロロアセチル = クロリド	
70	クロロアセトアミド	国によるGHS分類の名称
71	クロロアセトン	

72	o - クロロアニリン	国によるGHS分類の名称
73	クロロアニリン (3 - クロロアニリン) / クロロアニリン	国によるGHS分類の名称
74	クロロ酢酸	
75	クロロ酢酸メチル	国によるGHS分類の名称
76	1 - クロロ - 4 - (トリクロロメチル) ベンゼン	
77	2 - クロロニトロベンゼン	
78	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1 , 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロブリド)	
79	2 - クロロ - 1 , 3 - ブタジエン	
80	1 - クロロ - 2 - プロパノール	
81	2 - クロロ - 1 - プロパノール	
82	2 - クロロプロピオン酸	
83	クロロメタン (別名塩化メチル)	
84	4 - クロロ - 2 - メチルアニリン及びその塩酸塩	4 - クロロ - 2 - メチル アニリンに限る。
85	O - 3 - クロロ - 4 - メチル - 2 - オキソ - 2 H - クロメン - 7 - イル = O , O - ジエチル = ホスホロチオアート	
86	1 , 2 - 酸化ブチレン	
87	シアナミド	
88	2 , 4 - ジアミノアニソール	
89	2 , 4 - ジアミノトルエン	
90	シアン化カルシウム	
91	ジイソプロピル - S - (エチルスルフィニルメチル) - ジチオホスフェイ	
92	ジエタノールアミン	
93	N , N - ジエチル亜硝酸アミド	
94	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	
95	ジエチルアミン	
96	ジエチル - 4 - クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	
97	ジエチル - 1 - (2 , 4 - ジクロルフェニル) - 2 - クロルビニルホス フェイト	
98	ジエチル - (1 , 3 - ジチオシクロペンチリデン) - チオホスホルアミ ド	
99	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)	
100	ジエチレングリコールジメチルエーテル	国によるGHS分類の名称
101	ジエチレントリアミン	
102	1 , 4 - ジオキサン - 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)	
103	シクロヘキサノール	
104	シクロヘキサノン	
105	3 , 4 - ジクロロアニリン	国によるGHS分類の名称
106	ジクロロ酢酸	
107	1 , 2 - ジクロロ - 4 - ニトロベンゼン	国によるGHS分類の名称
108	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	
109	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ブテン	

110	1, 3 - ジクロロプロペン	
111	ジシクロヘキシルアミン	国によるGHS分類の名称
112	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)	
113	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)	
114	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)	
115	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (ターシャリ - プチルチオメチル) (別名テルブホス)	
116	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 (4 H) - イル) メチル] (別名アジンホスメチル)	
117	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)	
118	ジニトロトルエン	国によるGHS分類の名称
119	ジニトロベンゼン	
120	2, 4 - ジニトロ - 6 - (1 - メチルプロピル) - フェノール	
121	2 - (ジ - ノルマル - プチルアミノ) エタノール	
122	ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)	
123	2 - ジフェニルアセチル - 1, 3 - インダンジオン	
124	1, 2 - ジブプロモエタン (別名EDB)	
125	1, 2 - ジブプロモ - 3 - クロロプロパン	
126	ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名 1, 2 : 5, 6 - ジベンゾアントラセン)	
127	ジベンゾ [a, h] ピレン	国によるGHS分類の名称
128	ジベンゾ [a, i] ピレン	国によるGHS分類の名称
129	N, N - ジメチルアセトアミド	
130	N, N - ジメチルアニリン	
131	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)	
132	3, 7 - ジメチル - 2, 6 - オクタジエナール (別名シトラール)	国によるGHS分類の名称
133	ジメチルカルバモイル = クロリド	
134	ジメチルジスルフィド	
135	ジメチルスルホキシド	国によるGHS分類の名称
136	N, N - ジメチルニトロソアミン	
137	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)	
138	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ビピリジニウム塩	
139	2, 2 - ジメチル - 1, 3 - ベンゾジオキソール - 4 - イル - N - メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	国によるGHS分類の名称
140	N, N - ジメチルホルムアミド	
141	臭化エチル	

142	すず及びその化合物	テトラメチルスズに限る。
143	4 - ターシャリ - ブチルフェノール	国によるGHS分類の名称
144	タリウム及びその化合物	国によるGHS分類の名称
145	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 , O - テトラメチル (別名テメホス)	
146	チオフェノール	
147	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	
148	チオリン酸 O , O - ジエチル - エチルチオエチル (別名ジメトン)	
149	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)	
150	チオリン酸 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)	
151	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (2 - ピラジニル) (別名チオナジン)	
152	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] (別名フェンスルホチオン)	
153	チオリン酸 O , O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	
154	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)	
155	デカボラン	
156	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	
157	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)	
158	テトラヒドロフラン	
159	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
160	テトラメチルこはく酸ニトリル	
161	灯油	
162	トリエチルアミン	
163	トリクロロエタン	
164	トリクロロナフタレン	
165	1 , 1 , 1 - トリクロロ - 2 , 2 - ビス (4 - メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)	
166	2 , 4 , 5 - トリクロロフェノキシ酢酸	
167	2 , 3 , 4 - トリクロロ - 1 - プテン	国によるGHS分類の名称
168	1 , 2 , 3 - トリクロロプロパン	
169	1 , 2 , 3 - トリクロロベンゼン	国によるGHS分類の名称
170	1 , 3 , 5 - トリクロロベンゼン	国によるGHS分類の名称
171	トリニトロトルエン	2 , 4 , 6 - トリニトロトルエンに限る。
172	トルイジン	オルト - トルイジンを除く。

173	トルエン	
174	ナトリウム = 1 - オキソ - 1 (5) - ピリジン - 2 - チオラート	国によるGHS分類の名称
175	1 - ナフチルチオ尿素	
176	1 - ナフチル - N - メチルカルバメート (別名カルバリル)	
177	ニコチン	
178	二硝酸プロピレン	
179	ニトログリセリン	
180	N - ニトロソジエタノールアミン	国によるGHS分類の名称
181	N - ニトロソモルホリン	
182	ニトロトルエン	2 - ニトロトルエン及び 3 - ニトロトルエンに限 る。
183	ニトロプロパン	1 - ニトロプロパンに限 る。
184	ニトロベンゼン	
185	二硫化炭素	
186	ノルマル - ブチルアミン	
187	ノルマル - ブチル - 2 , 3 - エポキシプロピルエーテル	
188	ノルマルヘキサン	
189	パラ - アニシジン	
190	パラ - クロロアニリン	
191	パラ - ターシャリ - ブチル安息香酸	
192	パラ - ニトロアニリン	
193	ピクリン酸	
194	ビス (2 - クロロエチル) エーテル	
195	ビス (2 - クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス)	
196	ビス (2 - クロロエチル) メチルアミン (別名HN2)	
197	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)	
198	S , S - ビス (1 - メチルプロピル) = O - エチル = ホスホロジチオ アート (別名カズサホス)	
199	ヒドラジン及びその一水和物	ヒドラジンに限る。
200	ヒドロキノン	
201	4 - ビニルシクロヘキセンジオキシド	
202	N - ビニル - 2 - ピロリドン	
203	ビフェニル	
204	ピリジン	
205	2 - ピリジンチオール - 1 - オキシドの亜鉛塩 (別名ジンクピリチオ ン)	国によるGHS分類の名称
206	フェナントレン	国によるGHS分類の名称
207	フェニルオキシラン	
208	フェニルヒドラジン	
209	N - フェニル - 1 , 4 - ベンゼンジアミン	国によるGHS分類の名称

210	フェニレンジアミン	m - フェニレンジアミンに限る
211	フェノチアジン	
212	1 - ブタノール	
213	o - フタルアルデヒド	国によるGHS分類の名称
214	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)(別名DEHP)	
215	ブタン - 2 - オン = オキシム	国によるGHS分類の名称
216	2 , 3 - ブタンジオン(別名ジアセチル)	
217	1 - ブタンチオール	
218	t e r t - ブチル = ヒドロペルオキシド	国によるGHS分類の名称
219	2 - ブテナール	
220	フルオロ酢酸ナトリウム	
221	フルフラール	
222	フルフリルアルコール	
223	プロピルアルコール	ノルマル - プロピルアルコールに限る。
224	プロピレンイミン	
225	プロピレングリコールエチルエーテル(別名1 - エトキシ - 2 - プロパノール)	国によるGHS分類の名称
226	2 - プロピン - 1 - オール	
227	2 - プロポキシエタノール	国によるGHS分類の名称
228	プロモクロロメタン	
229	プロモジクロロメタン	
230	2 - プロモ - 2 - ニトロプロパン - 1 , 3 - ジオール(別名プロノボル)	国によるGHS分類の名称
231	2 - プロモプロパン	
232	3 - プロモ - 1 - プロペン(別名臭化アリル)	
233	ヘキサクロロエタン	
234	1 , 2 , 3 , 4 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 6 , 7 - エポキシ - 1 , 4 , 4 a , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a - 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(別名ディルドリン)	
235	1 , 2 , 3 , 4 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 6 , 7 - エポキシ - 1 , 4 , 4 a , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a - 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(別名エンドリン)	
236	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)	
237	ヘキサクロロナフタレン	
238	1 , 2 , 3 , 4 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 4 , 4 a , 5 , 8 , 8 a - 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(別名アルドリン)	
239	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	
240	ヘキサクロロベンゼン	

241	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)	
242	ヘキサフルオロアセトン	
243	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	
244	1 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 - ヘプタクロロ - 2 , 3 - エポキシ - 2 , 3 , 3 a , 4 , 7 , 7 a - ヘキサヒドロ - 4 , 7 - メタノ - 1 H - インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	
245	1 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 - ヘプタクロロ - 3 a , 4 , 7 , 7 a - テトラヒドロ - 4 , 7 - メタノ - 1 H - インデン (別名ヘプタクロル)	
246	ペルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩	
247	ペルフルオロ (オクタン - 1 - スルホン酸) (別名 P F O S)	
248	ベンジルアルコール	
249	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	
250	ベンゾ [a] アントラセン	
251	ベンゾ [a] ピレン	
252	ベンゾ [e] フルオラセン	
253	ベンゾ [j] フルورانテン	国によるGHS分類の名称
254	ベンゾ [k] フルورانテン	国によるGHS分類の名称
255	ペンタクロロナфтаレン	
256	ホルムアミド	
257	無水フタル酸	
258	メタ - キシリレンジアミン	
259	メタクリル酸	
260	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	
261	メタクリロニトリル	
262	メタノール	
263	N - メチルアニリン	
264	メチル = イソチオシアネート	
265	メチルエチルケトン	
266	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - プチルフェニル (別名フェノブカルブ)	
267	メチルシクロヘキサノン	
268	2 - メチル - 4 , 6 - ジニトロフェノール	
269	2 - メチル - 4 - (2 - トリルアゾ) アニリン	
270	メチルナфтаレン	
271	メチル - ノルマル - プチルケトン	
271	メチルヒドラジン	
273	メチルビニルケトン	
274	N - メチル - 2 - ピロリドン	
275	3 - メチル - 1 - (プロパン - 2 - イル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル = ジメチルカルバマート	
276	4 - メチル - 2 - ペンタノール	
277	N - メチルホルムアミド	

278	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)	
279	4, 4 - メチレンジアニリン	
280	メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート(別名MDI)	
281	1 - (2 - メトキシ - 2 - メチルエトキシ) - 2 - プロパノール	
282	メルカプト酢酸	
283	モノフルオール酢酸パラプロムアニリド	
284	モルホリン	
285	ヨードホルム	
286	ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	
287	りん酸ジ - ノルマル - ブチル	
288	りん酸ジ - ノルマル - ブチル = フェニル	
289	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)	
290	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)	
291	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)	
292	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(別名メピンホス)	
293	りん酸トリトリル	りん酸トリ(オルト - トリル)に限る。
294	りん酸トリ - ノルマル - ブチル	
295	六塩化ブタジエン	
296	ロテノン	