

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
2	Fumées de bitume M-2
3	Acrylamide M-3
4	Formaldéhyde M-4
5	1-Ethoxy-2-propanol M-5
6	Anhydride Maléique M-6
7	Hydrazine M-7
8	Nitroglycol M-8
9	Diméthylsulfoxyde M-9
10	Diméthylsulfoxyde M-10
11	Sulfure de carbone M-11
12	Hydrazines M-12
13	Ammoniac et sels d'ammonium M-13
14	Isomères du Dichlorobenzène M-14
15	NMP M-15
16	Sulfure de carbone M-16
17	Nitrobenzène M-17
18	Methyldiglycol M-18
20	Esters dibasiques M-20
21	Phosphate de tributyle M-21
22	Chlortoluron M-22
23	o-chlorobenzylidène malononitrile M-23
24	Isopropanol M-24
25	Téfluthrine M-25
26	Méthanol M-26
27	Formamide M-27
28	MTBE M-28
29	ETBE M-29
30	Dichlorométhane M-30
31	1,3-Dioxane M-31
32	Monoéthanolamine M-32
33	Chlorobenzène M-33
35	Acrylate de 2-hydroxyéthyle M-35
36	Cyclohexanone M-36
37	Acétone M-37
38	Ethanol M-38
39	Alcool furfurylique M-39
40	Benzène M-40
41	Toluène M-41
42	O-Toluidine M-42
43	Chrome VI M-43
44	Tétrahydrofurane M-44
45	Aflatoxines M-45

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
46	Fumonisine B1 M-46
47	Bromure de méthyle M-47
48	Ochratoxine A M-48
49	Octylisothiazolinone M-49
50	Amiante M-50
51	Fumarate de diméthyl M-51
52	1.3-Dioxane M-52
53	Anions minéraux M-53
54	Esters M-54
55	Oxyde d'éthylène M-55
56	Dichlorométhane M-56
57	Phtalate de diméthyle M-57
58	Oxyde d'éthylène M-58
59	Oxyde d'éthylène M-59
60	Oxyde d'éthylène M-60
62	Sulfate de diméthyle M-62
63	Sulfate de diméthyle M-63
64	Sulfate de diéthyle M-64
65	Sulfate de diéthyle M-65
66	Acétaldéhyde M-66
67	Glutaraldéhyde M-67
68	Glyoxal M-68
69	Furaldéhyde M-69
70	Acroléine M-70
71	iso et n Valéraldéhyde M-71
72	Formamide M-72
73	N-Méthylformamide M-73
74	N-Méthylformamide M-74
75	n-Vinyl-2-pyrrolidone M-75
76	N-Ethyl-2-pyrrolidone M-76
77	Siloxane D5 M-77
78	Acétate de benzyle M-78
79	DMSO M-79
80	1.3-Dioxane M-80
81	n-Propanol M-81
82	Isobutanol M-82
83	n-Butanol M-83
84	ter-Butanol M-84
85	Isopentanol M-85
86	Pentanol M-86
87	n-Hexanol M-87
88	2-Ethylhexanol M-88

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
89	Acétamide M-89
90	Acétamide M-90
91	N-Méthylacétamide M-91
92	N-Méthylacétamide M-92
93	Amiante M-93
94	N,N-Diméthylformamide M-94
95	N,N-Diméthylformamide M-95
96	Mercure M-96
97	N,N-Diméthylacétamide M-97
98	N,N-Diméthylacétamide M-98
99	Isoproturon M-99
100	Diuron M-100
101	Deltaméthrine M-101
102	TAME M-102
103	ETBE M-103
104	Trichlorure d'azote et autres composés chlorés M-104
105	Acrylate d'hydroxypropyle M-105
106	Butanone M-106
107	Isophorone M-107
108	Méthylisobutylcétone M-108
109	Diisobutylcétone M-109
110	Diacétone alcool M-110
111	N,N-Diméthylformamide M-111
112	4,4-méthylènedianiline M-112
113	Acide fluorhydrique et composés particuliers fluorés M-113
114	Mercure M-114
115	N,N-Diméthylformamide M-115
116	N,N-Diméthylacétamide M-116
117	N,N-Diméthylacétamide M-117
118	Butylglycol M-118
119	Mercure M-119
120	Métaux et métalloïdes M-120
121	Métaux et métalloïdes M-121
122	Métaux et métalloïdes M-122
123	Chloroéthane M-123
124	Métaux et métalloïdes M-124
125	Métaux et métalloïdes M-125
126	Chloroéthane M-126
128	MTBE M-128
133	Acétate de Butylglycol M-133
134	Arsenic-arsine-phosphine-stibine M-134
135	1-Méthoxypropane-2-ol M-135

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
136	Benzisothiazolone M-136
137	Anions minéraux M-137
138	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle M-138
139	Méthylglycol M-139
140	Acétate de méthylglycol M-140
141	Ethylglycol M-141
142	gamma-Butyrolactone M-142
143	Acétate d'éthylglycol M-143
144	Anions minéraux M-144
146	n-Vinyl-2-pyrrolidone M-146
147	Microorganismes aérobies M-147
148	Isothiazolones M-148
149	N-méthyl-2-pyrrolidone M-149
150	Halothane M-150
151	Anhydride sulfureux M-151
152	Anhydride sulfureux M-152
153	Phtalate de diéthyle M-153
154	Endotoxines M-154
155	Anhydride sulfureux M-155
156	Halothane M-156
157	2-Butanone-oxime M-157
158	Silice cristalline M-158
159	Isoflurane M-159
160	Isoflurane M-160
161	Enflurane M-161
162	Enflurane M-162
163	Sevoflurane M-163
164	Sevoflurane M-164
165	Phtalate de diisobutyle M-165
166	Butyldiglycol M-166
167	Phtalate de dibutyle M-167
168	Phtalate de benzyle et de butyle M-168
169	1-Chloro-1-nitropropane M-169
170	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) M-170
171	Phtalate de dinonyle M-171
172	Phtalate de benzyle et de butyle M-172
173	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) M-173
174	2,4-Dinitrotoluène M-174
175	Phtalate de dinonyle M-175
176	Silice cristalline M-176
177	1-3 Butadiène M-177
178	Cyanures M-178

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
179	Cyanures M-179
180	Cyanoacrylate de méthyl M-180
181	Crésols M-181
182	Phénol M-182
183	?-caprolactame M-183
184	Sulfure d'hydrogène M-184
185	Cyanoacrylate d'éthyle M-185
186	Cyanoacrylate de méthyle M-186
187	Cyanoacrylate d'éthyle M-187
188	Mélange de vapeurs d'hydrocarbures C6 à C12 M-188
189	?-caprolactame M-189
191	Butanone M-191
192	Acétone M-192
194	Methylisobutylcétone M-194
195	Diisobutylcétone M-195
197	Allylamine M-197
198	Diéthylamine M-198
200	Aérosols basiques M-200
201	Ethylidiméthylamine M-201
202	N,N-Diméthylisopropylamine M-202
203	Aniline M-203
204	Morpholine M-204
205	Triéthylamine M-205
206	Triméthylamine M-206
207	Dioxyde de chlore M-207
208	Silicate d'éthyle M-208
209	Sulfotep M-209
210	Sulfotep M-210
211	Peroxyde d'hydrogène M-211
212	Peroxyde d'hydrogène M-212
213	Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène M-213
214	Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène M-214
215	Bromure de méthyle M-215
217	Anhydrides phtalique M-217
218	Nitroglycérine M-218
219	Pentrite M-219
220	2,4 Dinitrotoluène M-220
221	2,6-Dinitrotoluène M-221
222	Trinitrotoluène (TNT) M-222
223	Cyclonite M-223
224	Octogène M-224
225	Diéthanolamine M-225

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
226	Triéthanolamine M-226
228	N-Vinylcaprolactame M-228
229	Acétonitrile M-229
230	HDI M-230
231	HDI M-231
232	HDI M-232
233	HDI M-233
234	MDI M-234
235	MDI M-235
236	TDI 2,4 M-236
237	Benzène M-237
238	Ethylbenzène M-238
239	Styrène M-239
240	Toluène M-240
241	o-Xylène M-241
242	Xylène M-242
243	Benzène M-243
244	TDI 2,4 M-244
245	TDI 2,4 M-245
246	TDI 2,4 M-246
247	TDI 2,6 M-247
248	TDI 2,6 M-248
249	TDI 2,6 M-249
250	TDI 2,6 M-250
251	NDI M-251
252	NDI M-252
253	NDI M-253
254	NDI M-254
255	Méthylamine M-255
256	Toluène M-256
257	Xylène M-257
258	IPDI M-258
259	IPDI M-259
260	IPDI M-260
261	IPDI M-261
262	Esters dibasiques M-262
263	Acétate de benzyle M-263
264	Aérosols en fraction inhalable M-264
265	Ethylbenzène M-265
266	Styrène M-266
267	Cumène M-267
268	Monoéthanolamine M-268

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
269	Diéthanolamine M-269
270	Triéthanolamine M-270
271	Monoéthanolamine M-271
272	Diéthanolamine M-272
273	Triéthanolamine M-273
274	Aérosols en fraction inhalable M-274
275	Poussières de bois M-275
276	Aérosols en fraction thoracique M-276
277	Aérosols en fraction alvéolaire M-277
278	Aérosols en fraction alvéolaire M-278
279	Aérosols en fraction inhalable M-279
280	Aérosols en fraction thoracique M-280
281	Aérosols en fraction alvéolaire M-281
282	Fluides d'usinage M-282
283	Arsenic et Trioxyde de di-arsenic M-283
284	o-Xylène M-284
285	m-Xylène M-285
286	p-Xylène M-286
287	Acide formique M-287
288	Acide acétique M-288
289	Acide propionique M-289
290	Acide chloroacétique M-290
291	Acide acrylique M-291
292	Acide méthacrylique M-292
293	Acide formique M-293
294	Acide acétique M-294
295	Acide propionique M-295
296	Acide chloroacétique M-296
297	Acide acrylique M-297
298	Acide méthacrylique M-298
299	Acide formique M-299
300	Acide acétique M-300
301	Acide propionique M-301
302	Acide chloroacétique M-302
303	Acide acrylique M-303
304	Acide méthacrylique M-304
305	MTHPA M-305
306	Zéaralénone M-306
307	Béryllium et ses composés M-307
308	Béryllium et ses composés M-308
309	Comptage des fibres M-309
310	Quartz M-310

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
311	Fibres inorganiques M-311
312	NDMA M-312
313	Tétrafluoroéthane M-313
314	NDEA M-314
315	NDPA M-315
316	NDBA M-316
317	NMEA M-317
318	NPip M-318
319	NPyr M-319
320	NMor M-320
321	Acide acétique M-321
322	Nitrosamines M-322
323	Hexadécane M-323
324	Polyisocyanates HDI M-324
325	Pyrène M-325
326	Acide formique M-326
327	Acide acrylique M-327
328	Acide méthacrylique M-328
329	Acide oxalique M-329
330	Polyisocyanates HDI M-330
331	1,2,4-trichlorobenzène M-331
332	HAP M-332
333	1,3,5-trichlorobenzène M-333
334	1,2,3-trichlorobenzène M-334
335	Phosgène-M335
336	Trichlorobenzènes M-336
337	Amitrole M-337
338	COV M-338
339	AOZ M-339
340	Fumées de vulcanisation M-340
341	Particules émises par des moteurs diesel M-341
342	Particules émises par des moteurs diesel M-342
343	Phosgène-M343
344	Sulfate de diméthyle M-344
345	Sulfate de diéthyle M-345
346	Diméthylamine M-346
347	Ethylamine M-347
350	Diéthylamine M-350
351	Acétate de n-butyle M-351
352	n-Propylamine M-352
353	Dipropylamine M-353
354	Acétate d'éthyle M-354



# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
355	Methyldiglycol M-355
356	Acétate de méthyle M-356
357	Isopropylamine M-357
358	Acétate d'isopropyle M-358
359	Diisopropylimine M-359
360	n-Butylamine M-360
361	ter-Butylamine M-361
362	Dibutylamine M-362
363	Allylamine M-363
364	Diallylamine M-364
365	Cyclohexylamine M-365
366	Ethylènediamine M-366
367	Diéthylènetriamine M-367
368	Morpholine M-368
369	N,N-Diméthyl-1-3-propanediamine M-369
370	Desflurane M-370
371	Desflurane M-371
372	Butyldiglycol M-372
373	Chlorodifluorométhane M-373
374	Chloroforme M-374
375	Diazinon M-375
376	Dichlorvos M-376
377	Diméthoate M-377
378	Dursban M-378
379	Fénitrothion M-379
380	Méthylparathion M-380
381	Mévinphos M-381
382	Dichlorvos M-382
383	Dursban M-383
384	Fénitrothion M-384
385	Malathion M-385
386	Méthylparathion M-386
387	Mévinphos M-387
388	Dichlorodifluorométhane M-388
389	Bromochlorométhane M-389
390	Bromochlorométhane M-390
391	Trichlorofluorométhane M-391
392	Bromoforme M-392
393	1,2 -dichloroéthylène M-393
394	1,1-Dichloroéthane M-394
395	1,2 Dichloroéthane M-395
396	1,2-Bromopropane M-396

# Base de données METROPOL

Mise à jour : Juin 2018

Fiche	Titre
397	2-Bromopropane M-397
398	1-Bromopropane M-398
399	1chloro-1, 1-difluoroéthane M-399
400	Dichloropropènes M-400
401	1, 1-dichloro-1-fluoroéthane M-401
402	Hexachloroéthane M-402
403	Dibromoéthane M-403
404	Fréon 113 M-404
405	Tétrachloroéthylène M-405
407	Tétrachloroéthylène M-407
408	1, 1, 2-Trichloréthane M-408
409	1, 1, 1-Trichloroéthane M-409
410	Trichloroéthylène M-410
411	Chloroforme M-411
412	Trichloréthylène M-412
413	Trichloréthylène M-413
414	1, 1, 1-Trichloroéthane M-414
415	Protoxyde d'azote M-415
416	Protoxyde d'azote M-416
417	MHHPA M-417
418	HHPA M-418
419	Mélange d'anhydrides HHPA et MHHPA M-419
420	Triméthylbenzènes M-420
421	Ethyltoluènes M-421
422	N-Vinyl-2-pyrrolidone M-422
423	Acide acétique M-423
424	1-3 butadiène M-424
426	Mélanges de mycotoxines dans l'air M-426
427	Siloxane D4 M-427