

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
1-3 Butadiène M-177	METROPOL_177
1-3 butadiène M-424	METROPOL_424
1-Bromopropane M-398	METROPOL_398
1-Chloro-1-nitropropane M-169	METROPOL_169
1-Ethoxy-2-propanol M-5	METROPOL_5
1-Méthoxypropane-2-ol M-135	METROPOL_135
1,1-dichloro-1-fluoroéthane M-401	METROPOL_401
1,1-Dichloroéthane M-394	METROPOL_394
1,1,1-Trichloroéthane M-409	METROPOL_409
1,1,1-Trichloroéthane M-414	METROPOL_414
1,1,2-Trichloroéthane M-408	METROPOL_408
1,2 -dichloroéthylène M-393	METROPOL_393
1,2 Dichloroéthane M-395	METROPOL_395
1,2-Bromopropane M-396	METROPOL_396
1,2,3-trichlorobenzène M-334	METROPOL_334
1,2,4-trichlorobenzène M-331	METROPOL_331
1,3,5-trichlorobenzène M-333	METROPOL_333
1.3-Dioxane M-31	METROPOL_31
1.3-Dioxane M-52	METROPOL_52
1.3-Dioxane M-80	METROPOL_80
1chloro-1,1-difluoroéthane M-399	METROPOL_399
2-Bromopropane M-397	METROPOL_397
2-Butanone-oxime M-157	METROPOL_157
2-Ethylhexanol M-88	METROPOL_88
2,4 Dinitrotoluène M-220	METROPOL_220
2,4-Dinitrotoluène M-174	METROPOL_174
2,6-Dinitrotoluène M-221	METROPOL_221
4,4-méthylènedianiline M-112	METROPOL_112
Acétaldéhyde M-66	METROPOL_66
Acétamide M-89	METROPOL_89
Acétamide M-90	METROPOL_90
Acétate d'éthyle M-354	METROPOL_354
Acétate d'éthylglycol M-143	METROPOL_143
Acétate d'isopropyle M-358	METROPOL_358
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle M-138	METROPOL_138
Acétate de benzyle M-263	METROPOL_263
Acétate de benzyle M-78	METROPOL_78
Acétate de Butylglycol M-133	METROPOL_133
Acétate de méthyle M-356	METROPOL_356
Acétate de méthylglycol M-140	METROPOL_140
Acétate de n-butyle M-351	METROPOL_351
Acétone M-192	METROPOL_192

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Acétone M-37	METROPOL_37
Acétonitrile M-229	METROPOL_229
Acide acétique M-288	METROPOL_288
Acide acétique M-294	METROPOL_294
Acide acétique M-300	METROPOL_300
Acide acétique M-321	METROPOL_321
Acide acrylique M-291	METROPOL_291
Acide acrylique M-297	METROPOL_297
Acide acrylique M-303	METROPOL_303
Acide acrylique M-327	METROPOL_327
Acide chloroacétique M-290	METROPOL_290
Acide chloroacétique M-296	METROPOL_296
Acide chloroacétique M-302	METROPOL_302
Acide fluorhydrique et composés particuliers fluorés M-113	METROPOL_113
Acide formique M-287	METROPOL_287
Acide formique M-293	METROPOL_293
Acide formique M-299	METROPOL_299
Acide formique M-326	METROPOL_326
Acide méthacrylique M-292	METROPOL_292
Acide méthacrylique M-298	METROPOL_298
Acide méthacrylique M-304	METROPOL_304
Acide méthacrylique M-328	METROPOL_328
Acide oxalique M-329	METROPOL_329
Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène M-213	METROPOL_213
Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène M-214	METROPOL_214
Acide propionique M-289	METROPOL_289
Acide propionique M-295	METROPOL_295
Acide propionique M-301	METROPOL_301
Acroléine M-70	METROPOL_70
Acrylamide M-3	METROPOL_3
Acrylate d'hydroxypropyle M-105	METROPOL_105
Acrylate de 2-hydroxyéthyle M-35	METROPOL_35
Aérosols basiques M-200	METROPOL_200
Aérosols en fraction alvéolaire M-277	METROPOL_277
Aérosols en fraction alvéolaire M-278	METROPOL_278
Aérosols en fraction alvéolaire M-281	METROPOL_281
Aérosols en fraction inhalable M-264	METROPOL_264
Aérosols en fraction inhalable M-274	METROPOL_274
Aérosols en fraction inhalable M-279	METROPOL_279
Aérosols en fraction thoracique M-276	METROPOL_276
Aérosols en fraction thoracique M-280	METROPOL_280
Aflatoxines M-45	METROPOL_45

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Alcool furfurylique M-39	METROPOL_39
Allylamine M-197	METROPOL_197
Allylamine M-363	METROPOL_363
Amiante M-50	METROPOL_50
Amiante M-93	METROPOL_93
Amitrole M-337	METROPOL_337
Ammoniac et sels d'ammonium M-13	METROPOL_13
Anhydride Maléique M-6	METROPOL_6
Anhydride sulfureux M-151	METROPOL_151
Anhydride sulfureux M-152	METROPOL_152
Anhydride sulfureux M-155	METROPOL_155
Anhydrides phtalique M-217	METROPOL_217
Aniline M-203	METROPOL_203
Anions minéraux M-137	METROPOL_137
Anions minéraux M-144	METROPOL_144
Anions minéraux M-53	METROPOL_53
AOZ M-339	METROPOL_339
Arsenic et Trioxyde de di-arsenic M-283	METROPOL_283
Arsenic-arsine-phosphine-stibine M-134	METROPOL_134
Benzène M-237	METROPOL_237
Benzène M-243	METROPOL_243
Benzène M-40	METROPOL_40
Benzisothiazolone M-136	METROPOL_136
Béryllium et ses composés M-307	METROPOL_307
Béryllium et ses composés M-308	METROPOL_308
Bromochlorométhane M-389	METROPOL_389
Bromochlorométhane M-390	METROPOL_390
Bromoforme M-392	METROPOL_392
Bromure de méthyle M-215	METROPOL_215
Bromure de méthyle M-47	METROPOL_47
Butanone M-106	METROPOL_106
Butanone M-191	METROPOL_191
Butyldiglycol M-166	METROPOL_166
Butyldiglycol M-372	METROPOL_372
Butylglycol M-118	METROPOL_118
Chlorobenzène M-33	METROPOL_33
Chlorodifluorométhane M-373	METROPOL_373
Chloroéthane M-126	METROPOL_126
Chloroéthane M-123	METROPOL_123
Chloroforme M-374	METROPOL_374
Chloroforme M-411	METROPOL_411
Chlortoluron M-22	METROPOL_22

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Chrome VI M-43	METROPOL_43
Comptage des fibres M-309	METROPOL_309
COV M-338	METROPOL_338
Crésols M-181	METROPOL_181
Cumène M-267	METROPOL_267
Cyanoacrylate d'éthyle M-185	METROPOL_185
Cyanoacrylate d'éthyle M-187	METROPOL_187
Cyanoacrylate de méthyle M-180	METROPOL_180
Cyanoacrylate de méthyle M-186	METROPOL_186
Cyanures M-178	METROPOL_178
Cyanures M-179	METROPOL_179
Cyclohexanone M-36	METROPOL_36
Cyclohexylamine M-365	METROPOL_365
Cyclonite M-223	METROPOL_223
Deltaméthrine M-101	METROPOL_101
Desflurane M-370	METROPOL_370
Desflurane M-371	METROPOL_371
Diacétone alcool M-110	METROPOL_110
Diallylamine M-364	METROPOL_364
Diazinon M-375	METROPOL_375
Dibromoéthane M-403	METROPOL_403
Dibutylamine M-362	METROPOL_362
Dichlorodifluorométhane M-388	METROPOL_388
Dichlorométhane M-30	METROPOL_30
Dichlorométhane M-56	METROPOL_56
Dichloropropènes M-400	METROPOL_400
Dichlorvos M-376	METROPOL_376
Dichlorvos M-382	METROPOL_382
Diéthanolamine M-225	METROPOL_225
Diéthanolamine M-269	METROPOL_269
Diéthanolamine M-272	METROPOL_272
Diéthylamine M-198	METROPOL_198
Diéthylamine M-350	METROPOL_350
Diéthylènetriamine M-367	METROPOL_367
Diisobutylcétone M-109	METROPOL_109
Diisobutylcétone M-195	METROPOL_195
Diisopropylimine M-359	METROPOL_359
Diméthoate M-377	METROPOL_377
Diméthylamine M-346	METROPOL_346
Diméthylsulfoxyde M-10	METROPOL_10
Diméthylsulfoxyde M-9	METROPOL_9
Dioxyde de chlore M-207	METROPOL_207

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Dipropylamine M-353	METROPOL_353
Diuron M-100	METROPOL_100
DMSO M-79	METROPOL_79
Dursban M-378	METROPOL_378
Dursban M-383	METROPOL_383
Endotoxines M-154	METROPOL_154
Enflurane M-161	METROPOL_161
Enflurane M-162	METROPOL_162
Esters dibasiques M-20	METROPOL_20
Esters dibasiques M-262	METROPOL_262
Esters M-54	METROPOL_54
ETBE M-103	METROPOL_103
ETBE M-29	METROPOL_29
Ethanol M-38	METROPOL_38
Ethylamine M-347	METROPOL_347
Ethylbenzène M-238	METROPOL_238
Ethylbenzène M-265	METROPOL_265
Ethylidiméthylamine M-201	METROPOL_201
Ethylènediamine M-366	METROPOL_366
Ethylglycol M-141	METROPOL_141
?-caprolactame M-183	METROPOL_183
?-caprolactame M-189	METROPOL_189
Fénitrothion M-379	METROPOL_379
Fénitrothion M-384	METROPOL_384
Fibres inorganiques M-311	METROPOL_311
Fluides d'usinage M-282	METROPOL_282
Formaldéhyde M-4	METROPOL_4
Formamide M-27	METROPOL_27
Formamide M-72	METROPOL_72
Fréon 113 M-404	METROPOL_404
Fumarate de diméthyl M-51	METROPOL_51
Fumées de bitume M-2	METROPOL_2
Fumées de vulcanisation M-340	METROPOL_340
Fumonisine B1 M-46	METROPOL_46
Furaldéhyde M-69	METROPOL_69
gamma-Butyrolactone M-142	METROPOL_142
Glutaraldéhyde M-67	METROPOL_67
Glyoxal M-68	METROPOL_68
Halothane M-150	METROPOL_150
Halothane M-156	METROPOL_156
HAP M-332	METROPOL_332
HDI M-230	METROPOL_230

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
HDI M-231	METROPOL_231
HDI M-232	METROPOL_232
HDI M-233	METROPOL_233
Hexachloroéthane M-402	METROPOL_402
Hexadécane M-323	METROPOL_323
HHPA M-418	METROPOL_418
Hydrazine M-7	METROPOL_7
Hydrazines M-12	METROPOL_12
IPDI M-258	METROPOL_258
IPDI M-259	METROPOL_259
IPDI M-260	METROPOL_260
IPDI M-261	METROPOL_261
iso et n Valéraldéhyde M-71	METROPOL_71
Isobutanol M-82	METROPOL_82
Isoflurane M-159	METROPOL_159
Isoflurane M-160	METROPOL_160
Isomères du Dichlorobenzène M-14	METROPOL_14
Isopentanol M-85	METROPOL_85
Isophorone M-107	METROPOL_107
Isopropanol M-24	METROPOL_24
Isopropylamine M-357	METROPOL_357
Isoproturon M-99	METROPOL_99
Isothiazolones M-148	METROPOL_148
m-Xylène M-285	METROPOL_285
Malathion M-385	METROPOL_385
MDI M-234	METROPOL_234
MDI M-235	METROPOL_235
Mélange d'anhydrides HHPA et MHHPA M-419	METROPOL_419
Mélange de vapeurs d'hydrocarbures C6 à C12 M-188	METROPOL_188
Mercure M-114	METROPOL_114
Mercure M-119	METROPOL_119
Mercure M-96	METROPOL_96
Métaux et métalloïdes M-120	METROPOL_120
Métaux et métalloïdes M-121	METROPOL_121
Métaux et métalloïdes M-122	METROPOL_122
Métaux et métalloïdes M-124	METROPOL_124
Métaux et métalloïdes M-125	METROPOL_125
Méthanol M-26	METROPOL_26
Méthylamine M-255	METROPOL_255
Methyldiglycol M-18	METROPOL_18
Methyldiglycol M-355	METROPOL_355
Méthylglycol M-139	METROPOL_139

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Méthylisobutylcétone M-108	METROPOL_108
Méthylisobutylcétone M-194	METROPOL_194
Méthylparathion M-380	METROPOL_380
Méthylparathion M-386	METROPOL_386
Mévinphos M-381	METROPOL_381
Mévinphos M-387	METROPOL_387
MHHPA M-417	METROPOL_417
Microorganismes aérobies M-147	METROPOL_147
Monoéthanolamine M-268	METROPOL_268
Monoéthanolamine M-271	METROPOL_271
Monoéthanolamine M-32	METROPOL_32
Morpholine M-204	METROPOL_204
Morpholine M-368	METROPOL_368
MTBE M-128	METROPOL_128
MTBE M-28	METROPOL_28
MTHPA M-305	METROPOL_305
n-Butanol M-83	METROPOL_83
n-Butylamine M-360	METROPOL_360
N-Ethyl-2-pyrrolidone M-76	METROPOL_76
n-Hexanol M-87	METROPOL_87
N-méthyl-2-pyrrolidone M-149	METROPOL_149
N-Méthylacétamide M-91	METROPOL_91
N-Méthylacétamide M-92	METROPOL_92
N-Méthylformamide M-73	METROPOL_73
N-Méthylformamide M-74	METROPOL_74
n-Propanol M-81	METROPOL_81
n-Propylamine M-352	METROPOL_352
n-Vinyl-2-pyrrolidone M-146	METROPOL_146
N-Vinyl-2-pyrrolidone M-422	METROPOL_422
n-Vinyl-2-pyrrolidone M-75	METROPOL_75
N-Vinylcaprolactame M-228	METROPOL_228
N,N-Diméthyl-1-3-propanediamine M-369	METROPOL_369
N,N-Diméthylacétamide M-116	METROPOL_116
N,N-Diméthylacétamide M-117	METROPOL_117
N,N-Diméthylacétamide M-97	METROPOL_97
N,N-Diméthylacétamide M-98	METROPOL_98
N,N-Diméthylformamide M-111	METROPOL_111
N,N-Diméthylformamide M-115	METROPOL_115
N,N-Diméthylformamide M-94	METROPOL_94
N,N-Diméthylformamide M-95	METROPOL_95
N,N-Diméthylisopropylamine M-202	METROPOL_202
NDBA M-316	METROPOL_316

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
NDEA M-314	METROPOL_314
NDI M-251	METROPOL_251
NDI M-252	METROPOL_252
NDI M-253	METROPOL_253
NDI M-254	METROPOL_254
NDMA M-312	METROPOL_312
NDPA M-315	METROPOL_315
Nitrobenzène M-17	METROPOL_17
Nitroglycérine M-218	METROPOL_218
Nitroglycol M-8	METROPOL_8
Nitrosamines M-322	METROPOL_322
NMEA M-317	METROPOL_317
NMor M-320	METROPOL_320
NMP M-15	METROPOL_15
NPip M-318	METROPOL_318
NPyr M-319	METROPOL_319
o-chlorobenzylidène malononitrile M-23	METROPOL_23
O-Toluidine M-42	METROPOL_42
o-Xylène M-241	METROPOL_241
o-Xylène M-284	METROPOL_284
Ochratoxine A M-48	METROPOL_48
Octogène M-224	METROPOL_224
Octylisothiazolinone M-49	METROPOL_49
Oxyde d'éthylène M-55	METROPOL_55
Oxyde d'éthylène M-58	METROPOL_58
Oxyde d'éthylène M-59	METROPOL_59
Oxyde d'éthylène M-60	METROPOL_60
p-Xylène M-286	METROPOL_286
Particules émises par des moteurs diesel M-341	METROPOL_341
Particules émises par des moteurs diesel M-342	METROPOL_342
Pentanol M-86	METROPOL_86
Pentrite M-219	METROPOL_219
Peroxyde d'hydrogène M-211	METROPOL_211
Peroxyde d'hydrogène M-212	METROPOL_212
Phénol M-182	METROPOL_182
Phosgène-M335	METROPOL_335
Phosgène-M343	METROPOL_343
Phosphate de tributyle M-21	METROPOL_21
Phtalate de benzyle et de butyle M-168	METROPOL_168
Phtalate de benzyle et de butyle M-172	METROPOL_172
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) M-170	METROPOL_170
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) M-173	METROPOL_173

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
Phtalate de dibutyle M-167	METROPOL_167
Phtalate de diéthyle M-153	METROPOL_153
Phtalate de diisobutyle M-165	METROPOL_165
Phtalate de diméthyle M-57	METROPOL_57
Phtalate de dinonyl M-171	METROPOL_171
Phtalate de dinonyl M-175	METROPOL_175
Polyisocyanates HDI M-324	METROPOL_324
Polyisocyanates HDI M-330	METROPOL_330
Poussières de bois M-275	METROPOL_275
Protoxyde d'azote M-34	METROPOL_34
Protoxyde d'azote M-415	METROPOL_415
Protoxyde d'azote M-416	METROPOL_416
Pyrène M-325	METROPOL_325
Quartz M-310	METROPOL_310
Sevofurane M-163	METROPOL_163
Sevofurane M-164	METROPOL_164
Silicate d'éthyle M-208	METROPOL_208
Silice cristalline M-158	METROPOL_158
Silice cristalline M-176	METROPOL_176
Siloxane D4 M-19	METROPOL_19
Siloxane D4 M-427	METROPOL_427
Siloxane D5 M-77	METROPOL_77
Styrène M-239	METROPOL_239
Styrène M-266	METROPOL_266
Sulfate de diéthyle M-345	METROPOL_345
Sulfate de diéthyle M-64	METROPOL_64
Sulfate de diéthyle M-65	METROPOL_65
Sulfate de diméthyle M-344	METROPOL_344
Sulfate de diméthyle M-62	METROPOL_62
Sulfate de diméthyle M-63	METROPOL_63
Sulfotep M-209	METROPOL_209
Sulfotep M-210	METROPOL_210
Sulfure d'hydrogène M-184	METROPOL_184
Sulfure de carbone M-11	METROPOL_11
Sulfure de carbone M-16	METROPOL_16
TAME M-102	METROPOL_102
TDI 2,4 M-236	METROPOL_236
TDI 2,4 M-244	METROPOL_244
TDI 2,4 M-245	METROPOL_245
TDI 2,4 M-246	METROPOL_246
TDI 2,6 M-247	METROPOL_247
TDI 2,6 M-248	METROPOL_248

Base de données METROPOL

Mise à jour : Mars 2018

Titre	Fiche
TDI 2,6 M-249	METROPOL_249
TDI 2,6 M-250	METROPOL_250
Téfluthrine M-25	METROPOL_25
ter-Butanol M-84	METROPOL_84
ter-Butylamine M-361	METROPOL_361
Tétrachloroéthylène M-405	METROPOL_405
Tétrachloroéthylène M-407	METROPOL_407
Tétrafluoroéthane M-313	METROPOL_313
Tétrahydrofurane M-44	METROPOL_44
Toluène M-240	METROPOL_240
Toluène M-256	METROPOL_256
Toluène M-41	METROPOL_41
Trichloréthylène M-410	METROPOL_410
Trichloréthylène M-412	METROPOL_412
Trichloréthylène M-413	METROPOL_413
Trichlorobenzènes M-336	METROPOL_336
Trichlorofluorométhane M-391	METROPOL_391
Trichlorure d'azote et autres composés chlorés M-104	METROPOL_104
Triéthanolamine M-226	METROPOL_226
Triéthanolamine M-270	METROPOL_270
Triéthanolamine M-273	METROPOL_273
Triéthylamine M-205	METROPOL_205
Triméthylamine M-206	METROPOL_206
Trinitrotoluène (TNT) M-222	METROPOL_222
Xylène M-242	METROPOL_242
Xylène M-257	METROPOL_257
Zéaralénone M-306	METROPOL_306