

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| 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-Trichloréthane 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 : 27 février 2026

| Titre   | Fiche        |
|---|--------------|
| Acétone M-37  | METROPOL_37  |
| Acétonitrile M-431  | METROPOL_431 |
| Acide acétique M-288  | METROPOL_288 |
| Acide acétique M-300  | METROPOL_300 |
| Acide acétique M-321  | METROPOL_321 |
| Acide acétique M-423  | METROPOL_423 |
| 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 particulaires 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-279                        | METROPOL_279 |
| Aérosols en fraction inhalable M-456                        | METROPOL_456 |
| 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 : 27 février 2026

| Titre                                   | Fiche        |
|---|--------------|
| Alcool furfurylique M-39                | METROPOL_39  |
| Allergène ciblé M-444                   | METROPOL_444 |
| Allergènes M-441                        | METROPOL_441 |
| 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 |
| Cadmium, Nickel, Plomb, Manganèse M-433 | METROPOL_433 |
| Chlorobenzène M-33                      | METROPOL_33  |
| Chlorodifluorométhane M-373             | METROPOL_373 |
| Chloroéthane M-126                      | METROPOL_126 |
| Chloroéthane M-123                      | METROPOL_123 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre                          | Fiche        |
|--------------------------------|--------------|
| Chloroforme M-411              | METROPOL_411 |
| Chloroforme M-432              | METROPOL_432 |
| Chlortoluron M-22              | METROPOL_22  |
| Chrome VI M-43                 | METROPOL_43  |
| Chrome VI M-430                | METROPOL_430 |
| Composés polybromés M-458      | METROPOL_458 |
| 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 méthyl 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 |
| Diisopropylmine M-359          | METROPOL_359 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre  | Fiche        |
|--|--------------|
| 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 |
| 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 |
| Emissions particulaires d'échappements de moteurs Diesel M-436 | METROPOL_436 |
| Endotoxines M-454  | METROPOL_454 |
| 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-442  | METROPOL_442 |
| 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 |
| Ethyltoluènes M-421  | METROPOL_421 |
| ?-caprolactame M-183   | METROPOL_183 |
| ?-caprolactame M-189   | METROPOL_189 |
| Famille d'allergènes M-443                                     | METROPOL_443 |
| Fénitrothion M-379   | METROPOL_379 |
| Fénitrothion M-384   | METROPOL_384 |
| Fibres inorganiques M-311                                      | METROPOL_311 |
| Fluides d'usinage M-282  | METROPOL_282 |
| Fluides de coupe M-446   | METROPOL_446 |
| Formaldéhyde M-4   | METROPOL_4   |
| Formamide M-27   | METROPOL_27  |
| Formamide M-72   | METROPOL_72  |
| Fréon 113 M-404  | METROPOL_404 |
| Fumarate de diméthyle M-51                                     | METROPOL_51  |
| Fumées de bitume M-2   | METROPOL_2   |
| Fumées de vulcanisation M-340                                  | METROPOL_340 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre   | Fiche        |
|---|--------------|
| 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 |
| HAP M-448   | METROPOL_448 |
| HDI M-232   | METROPOL_232 |
| HDI M-233   | METROPOL_233 |
| HDI M-451   | METROPOL_451 |
| 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-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 |
| Manganèse M-437                                   | METROPOL_437 |
| MDI M-234   | METROPOL_234 |
| MDI M-235   | METROPOL_235 |
| MDI M-447   | METROPOL_447 |
| Mélange d'anhydrides HHPA et MHHPA M-419          | METROPOL_419 |
| Mélange de vapeurs d'hydrocarbures C6 à C12 M-188 | METROPOL_188 |
| Mélanges de mycotoxines M-426                     | METROPOL_426 |
| Mélanges de mycotoxines M-460                     | METROPOL_460 |
| Mercure M-114                                     | METROPOL_114 |
| Mercure M-119                                     | METROPOL_119 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre                          | Fiche        |
|--------------------------------|--------------|
| 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 |
| Métaux et métalloïdes M-439    | METROPOL_439 |
| 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 |
| Méthylisobutylcétone M-108     | METROPOL_108 |
| Methylisobutylcétone 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-459                     | METROPOL_459 |
| 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-méthyl-2-pyrrolidone M-15    | METROPOL_15  |
| 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 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre  | Fiche        |
|--|--------------|
| 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 |
| NDEA M-314                                     | METROPOL_314 |
| 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 |
| 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  |
| Organophosphorés M-457                         | METROPOL_457 |
| Oxyde d'éthylène M-55                          | METROPOL_55  |
| 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-342 | METROPOL_342 |
| Pentanol M-86                                  | METROPOL_86  |
| Pentrite M-219                                 | METROPOL_219 |
| Peroxyde d'hydrogène M-211                     | METROPOL_211 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre                                  | Fiche        |
|--|--------------|
| Peroxyde d'hydrogène M-212             | METROPOL_212 |
| Phénol M-182                           | METROPOL_182 |
| Phosgène M-343                         | 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 |
| 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 |
| Poudres métalliques sédimentées M-434  | METROPOL_434 |
| Poussières de bois M-275               | METROPOL_275 |
| Poussières M-450                       | METROPOL_450 |
| Protoxyde d'azote M-415                | METROPOL_415 |
| Protoxyde d'azote M-416                | METROPOL_416 |
| Pyrène M-325                           | METROPOL_325 |
| Quartz M-310                           | METROPOL_310 |
| Sels métalliques M-435                 | METROPOL_435 |
| Sevoflurane M-163                      | METROPOL_163 |
| Sevoflurane M-164                      | METROPOL_164 |
| Silicate d'éthyle M-208                | METROPOL_208 |
| Silice amorphe nanostructurée M-455    | METROPOL_455 |
| Silice cristalline M-176               | METROPOL_176 |
| Silice cristalline M-461               | METROPOL_461 |
| Siloxane D4 M-427                      | METROPOL_427 |
| Siloxane D5 M-428                      | METROPOL_428 |
| Styrène M-239                          | METROPOL_239 |
| Styrène M-266                          | METROPOL_266 |
| Suie M-449                             | METROPOL_449 |
| 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 |

# Base de données METROPOL

Mise à jour : 27 février 2026

| Titre   | Fiche        |
|---|--------------|
| 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 TDI 2-6 M-452   | METROPOL_452 |
| TDI 2,4 M-245   | METROPOL_245 |
| TDI 2,4 M-246   | METROPOL_246 |
| 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-413  | METROPOL_413 |
| Trichlorobenzènes M-336   | METROPOL_336 |
| Trichloroéthylène M-410   | METROPOL_410 |
| Trichlorofluorométhane M-391  | METROPOL_391 |
| Trichlorure d'azote (trichloramine) M-453                             | METROPOL_453 |
| Trichlorure d'azote (trichloramines) 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 |
| Triméthylbenzènes M-420   | METROPOL_420 |
| Trinitrotoluène (TNT) M-222   | METROPOL_222 |
| Xylène M-242  | METROPOL_242 |
| Xylène M-257  | METROPOL_257 |
| Zéaralénone M-306   | METROPOL_306 |