

TABELA DE DISTÂNCIAS DE ISOLAMENTO E PROTEÇÃO INICIAL

| ONU  | NOME DO PRODUTO                              | PEQUENOS DERRAMAMENTOS<br>Provenientes de embalagens pequenas ou<br>um pequeno vazamento de um tanque grande |   |            | GRANDES DERRAMAMENTOS<br>Provenientes de um tanque grande ou<br>de diversas embalagens pequenas |   |            |
|------|--|--|---|------------|---|---|------------|
|      |  | Primeiro, ISOLE<br>em todas as direções  | A seguir, PROTEJA<br>as pessoas no sentido do vento |            | Primeiro, ISOLE<br>em todas as direções   | A seguir, PROTEJA<br>as pessoas no sentido do vento |            |
|      |  |  | DIA   | NOITE      |   | DIA   | NOITE      |
| 1005 | Amônia anidra, liquefeita ou em solução      | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 60 metros   | 600 metros  | 2,2 km     |
| 1008 | Trifluoreto de Boro                          | 30 metros  | 100 metros  | 600 metros | 180 metros  | 1,8 km  | 4,8 km     |
| 1016 | Monóxido de Carbono                          | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 90 metros   | 700 metros  | 2,4 km     |
| 1017 | Cloro  | 30 metros  | 200 metros  | 1,2 km     | 240 metros  | 2,4 km  | 7,4 km     |
| 1023 | Gás de Carvão                                | 30 metros  | 200 metros  | 200 metros | 60 metros   | 400 metros  | 500 metros |
| 1026 | Cianogênio                                   | 30 metros  | 200 metros  | 1,2 km     | 120 metros  | 1,1 km  | 4,3 km     |
| 1040 | Óxido de Etileno                             | 30 metros  | 100 metros  | 200 metros | 90 metros   | 800 metros  | 2,4 km     |
| 1045 | Flúor  | 30 metros  | 200 metros  | 500 metros | 90 metros   | 800 metros  | 3,5 km     |
| 1048 | Brometo de Hidrogênio, anidro                | 30 metros  | 100 metros  | 500 metros | 180 metros  | 1,8 km  | 5,7 km     |
| 1050 | Cloreto de Hidrogênio, anidro                | 30 metros  | 100 metros  | 400 metros | 360 metros  | 3,6 km  | 10,4 km    |
| 1051 | Cianeto de Hidrogênio, anidro                | 30 metros  | 100 metros  | 400 metros | 150 metros  | 1,3 km  | 3,7 km     |
| 1052 | Fluoreto de Hidrogênio, anidro               | 30 metros  | 100 metros  | 500 metros | 210 metros  | 1,9 km  | 4,3 km     |
| 1053 | Sulfeto de Hidrogênio                        | 30 metros  | 100 metros  | 300 metros | 210 metros  | 2,1 km  | 6,2 km     |
| 1062 | Brometo de Metila                            | 30 metros  | 100 metros  | 200 metros | 90 metros   | 700 metros  | 2,2 km     |
| 1064 | Metilmercaptana                              | 30 metros  | 100 metros  | 200 metros | 150 metros  | 1,3 km  | 4,5 km     |
| 1067 | Tetróxido de Dinitrogênio                    | 30 metros  | 100 metros  | 400 metros | 150 metros  | 1,6 km  | 4,1 km     |
| 1069 | Cloreto de Nitrosila                         | 30 metros  | 200 metros  | 1,0 km     | 450 metros  | 4,3 km  | 11,0 km    |
| 1071 | Gás de Óleo                                  | 30 metros  | 200 metros  | 200 metros | 60 metros   | 400 metros  | 500 metros |
| 1076 | Fosgênio                                     | 90 metros  | 900 metros  | 4,3 km     | 800 metros  | 6,5 km  | 11,0 km    |
| 1079 | Óxido de Enxofre, liquefeito                 | 30 metros  | 300 metros  | 1,2 km     | 200 metros  | 200 km  | 6,2 km     |
| 1080 | Trifluorometano, estabilizado                | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 180 metros  | 400 metros  | 500 metros |
| 1092 | Acroleína, estabilizada                      | 60 metros  | 500 metros  | 1,7 km     | 600 metros  | 4,0 km  | 11,0 km    |
| 1098 | Álcool Alílico                               | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 60 metros   | 400 metros  | 600 metros |
| 1135 | Etilenocloridrina                            | 30 metros  | 200 metros  | 300 metros | 90 metros   | 800 metros  | 1,5 km     |
| 1143 | Crotonaldeído, estabilizado                  | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 60 metros   | 400 metros  | 800 metros |
| 1162 | Dimetilclorossilano (derramado na água)      | 30 metros  | 200 metros  | 1,1 km     | 300 metros  | 3,0 km  | 7,9 km     |
| 1163 | Dimetil-Hidrazina, assimétrica               | 30 metros  | 100 metros  | 200 metros | 60 metros   | 500 metros  | 1,2 km     |
| 1182 | Cloroformiato de Etila                       | 30 metros  | 200 metros  | 300 metros | 90 metros   | 900 metros  | 1,8 km     |
| 1185 | Etilenoimina, estabilizada                   | 30 metros  | 200 metros  | 700 metros | 180 metros  | 1,8 km  | 4,0 km     |
| 1196 | Etiltriclrossilano (derramado na água)       | 30 metros  | 200 metros  | 1,1 km     | 300 metros  | 3,0 km  | 7,9 km     |
| 1238 | Cloroformiato de Metila                      | 30 metros  | 300 metros  | 800 metros | 180 metros  | 1,8 km  | 3,9 km     |
| 1239 | Éter Metilclorometílico                      | 30 metros  | 300 metros  | 1,0 km     | 270 metros  | 2,5 km  | 5,6 km     |
| 1242 | Metildiclorossilano (derramado na água)      | 30 metros  | 200 metros  | 700 metros | 180 metros  | 1,6 km  | 4,8 km     |
| 1244 | Metil-Hidrazina                              | 30 metros  | 300 metros  | 500 metros | 150 metros  | 1,4 km  | 2,9 km     |
| 1250 | Metiltriclorossilano (derramado na água)     | 30 metros  | 100 metros  | 500 metros | 150 metros  | 1,3 km  | 4,0 km     |
| 1251 | Metilvinilcetona                             | 150 metros   | 1,3 km  | 3,3 km     | 1,0 km  | 11,0+km   | 11,0+km    |
| 1259 | Niquelcarbonila                              | 90 metros  | 800 metros  | 3,5 km     | 500 metros  | 4,7 km  | 9,8 km     |
| 1295 | Triclorossilano (derramado na água)          | 30 metros  | 200 metros  | 1,0 km     | 270 metros  | 2,5 km  | 6,5 km     |
| 1298 | Trimetilclorossilano (derramado na água)     | 30 metros  | 100 metros  | 300 metros | 90 metros   | 800 metros  | 2,7 km     |
| 1305 | Viniltriclorossilano (derramado na água)     | 30 metros  | 200 metros  | 700 metros | 180 metros  | 1,8 km  | 5,0 km     |
| 1340 | Pentassulfeto de Fósforo (derramado na água) | 30 metros  | 100 metros  | 600 metros | 150 metros  | 1,0 km  | 3,9 km     |
| 1360 | Fosfeto de Cálcio (derramado na água)        | 30 metros  | 500 metros  | 2,1 km     | 800 metros  | 6,3 km  | 11,0+km    |
| 1380 | Pentaborana                                  | 90 metros  | 900 metros  | 3,3 km     | 600 metros  | 5,3 km  | 11,0 km    |
| 1384 | Hidrossulfeto de Sódio (derramado na água)   | 30 metros  | 100 metros  | 100 metros | 60 metros   | 400 metros  | 1,3 km     |
| 1397 | Fosfeto de Alumínio (derramado na água)      | 90 metros  | 600 metros  | 2,7 km     | 1,0 km  | 9,0 km  | 11,0+km    |

(+) significa que a distância pode ser maior, de acordo com as condições atmosféricas.