

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)			
Número de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante	
		Metros	(Pies)	DIA	NOCHE	Metros	(Pies)	DIA	NOCHE
				Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)			Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)
1005	Amoniaco, anhídrico	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1005	Amoniaco, anhídrico, licuado								
1005	Amoniaco, solución de, con más del 50% de amoniaco								
1008	Trifluoruro de boro	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1008	Trifluoruro de boro, comprimido								
1016	Monóxido de carbono	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1016	Monóxido de carbono, comprimido								
1017	Cloro	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	7.4 km (4.6 mls)
1023	Gas de hulla	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
1023	Gas de hulla, comprimido								
1026	Cianógeno	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	4.3 km (2.7 mls)
1026	Cianógeno, gas								
1026	Cianógeno, licuado								
1040	Oxído de etileno	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1040	Oxído de etileno con nitrógeno								
1045	Flúor	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	3.5 km (2.2 mls)
1045	Flúor, comprimido								
1048	Bromuro de hidrógeno, anhídrido	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	5.7 km (3.6 mls)
1050	Cloruro de hidrógeno, anhídrido	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	360 m	(1200 pies)	3.6 km (2.2 mls)	10.4 km (6.5 mls)
1051	AC (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	500 m	(1500 pies)	1.7 km (1.0 mls)	3.9 km (2.4 mls)

1051	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.7 km (2.3 mls)
1051	Acido cianhídrico, estabilizado						
1051	Acido cianhídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)						
1051	Acido cianhídrico, licuado						
1051	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20% de cianuro de hidrógeno						
1051	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado						
1051	Cianuro de hidrógeno, estabilizado						
1052	Acido fluorhídrico, anhidro	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	4.3 km (2.7 mls)
1052	Fluoruro de hidrógeno, anhidro						
1053	Sulfuro de hidrógeno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	210 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	6.2 km (3.9 mls)
1053	Sulfuro de hidrógeno, licuado						
1062	Bromuro de metilo	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.2 km (1.4 mls)
1064	Metilmercaptano	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	4.5 km (2.8 mls)
1067	Dióxido de nitrógeno	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.1 km (2.5 mls)
1067	Dióxido de nitrógeno, licuado						
1067	Tetróxido de dinitrógeno						
1067	Tetróxido de dinitrógeno, licuado						
1069	Cloruro de nitrosilo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	450 m (1500 pies)	4.3 km (2.7 mls)	11.0 km (6.9 mls)
1071	Gas de petróleo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
1071	Gas de petróleo, comprimido						

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas