

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 Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	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)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	120 m	(400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)

1953	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	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)
1955	Fosfato orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	120 m (400 pies)	1.0 km (0.7 mls)	3.4 km (2.1 mls)	450 m (1500 pies)	4.4 km (2.7 mls)	9.6 km (6.0 mls)
1955	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido						
1955	Fosforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido						
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1955	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	3.8 km (2.4 mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m.	600 m (2000 pies)	5.9 km (3.7 mls)	11.0 + km (7.0 + mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1955	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	800 m (2500 pies)	7.8 km (4.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)

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