

# 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)
3309	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, 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)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, 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)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, 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)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, 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)
3310	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, 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)	60 m	(200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, 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)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, 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)	360 m	(1200 pies)	3.5 km (2.2 mls)	8.8 km (5.5 mls)

3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, 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)
3310	Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, 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)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.2 km (1.4 mls)
3318	Solución acuosa de amoniaco con más del 50% de amoniaco	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)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, 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)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)						
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro de 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)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de peligro de 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)
3355	Gas insecticida, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de peligro de 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)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, 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)
3355	Gas insecticida, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de peligro de inhalación)						

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