

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)
3306	Gas comprimido, 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)
3306	Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3306	Gas comprimido, 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)
3306	Gas comprimido, 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)
3306	Gas comprimido, 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)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)								
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, 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)

3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, tóxico, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, 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)
3307	Gas licuado, venenoso, oxidante, 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)
3308	Gas licuado, tóxico, 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)
3308	Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						

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