

# TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Número de Identificación	Nombre del Material	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)			
		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)
3461	Haluros de alquilos de aluminio, sólidos (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)
9191	Dióxido de cloro hidratado, congelado (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.7 km (0.4 mls)
9192	Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)	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)
9202	Monóxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)	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)
9206	Dicloruro metilfosfónico	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)
9263	Cloruro de cloropivaloilo	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)
9264	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	30 m	(100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.4 km (0.3 mls)
9269	Trimetoxisilano	30 m	(100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.4 km (0.3 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.2 km (1.4 mls)

Vea la siguiente pagina para la Lista de Materiales Peligrosos Reactivos al Agua

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