

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)							
Numero 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)	
2692	Tribromuro de boro (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
2692	Tribromuro de boro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
2740	n-Propil cloroformiato	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.4 km	(0.9 mls)
2742	Cloroformiato de sec-butilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
2742	Cloroformiato de isobutilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
2743	n-Butil cloroformiato	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)
2806	Nitruro de litio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	95 m	(300 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.1 km	(1.3 mls)
2810	Bis-(2-cloroetil) etilamina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)
2810	Bis-(2-cloroetil) metilamina												
2810	Bis-(2-cloroetil) sulfuro												
2810	Buzz (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
2810	BZ (cuando es utilizado como una arma)												
2810	CS (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	245 m	(800 pies)	2.6 km	(1.6 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
2810	DC (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	245 m	(800 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.3 km	(3.3 mls)

2810	O-Etil S-(2-diiisopropilaminoetil) metilfosfonotiolato	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)
2810	Etil N,N-dimetilfosforamicianidato	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.0 km (0.6 mls)
2810	GA (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	155 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.1 km (1.9 mls)
2810	GB (cuando es utilizado como una arma)	155 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	GD (cuando es utilizado como una arma)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.8 km (1.1 mls)	765 m (2500 pies)	6.8 km (4.2 mls)	10.5 km (6.5 mls)
2810	GD (Espeso) (cuando es utilizado como una arma)						
2810	GF (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.6 km (0.4 mls)	245 m (800 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.1 km (3.2 mls)
2810	H (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.1 km (0.7 mls)
2810	HD (cuando es utilizado como una arma)						
2810	HL (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
2810	HN-1 (Mostaza nitrogenada) (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.3 km (0.8 mls)
2810	HN-2 (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.1 km (0.7 mls)
2810	HN-3 (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)
2810	Isopropil metilfosfonofluoridato	125 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	2.3 km (1.4 mls)	550 m (1800 pies)	5.3 km (3.3 mls)	8.7 km (5.4 mls)

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

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero 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)		
2810	L (Lewisita) (cuando es utilizado como una arma)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	95 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	1.8 km	(1.1 mls)
2810	Lewisita (cuando es utilizado como una arma)												
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	215 m	(700 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	4.3 km	(2.7 mls)	915 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
2810	Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.3 km	(0.8 mls)	245 m	(800 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.0 km	(3.1 mls)
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	215 m	(700 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	4.3 km	(2.7 mls)	915 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)												
2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.0 km	(2.5 mls)

2810	Líquido venenoso, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	215 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	4.3 km (2.7 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2810	Líquido venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)	245 m (800 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.0 km (3.1 mls)
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	215 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	4.3 km (2.7 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2810	Líquido venenoso, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	60 m (200 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	185 m (600 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.0 km (2.5 mls)
2810	Mostaza (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)
2810	Mostaza Lewisita (cuando es utilizado como una arma)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	1.8 km (1.1 mls)
2810	Pinacolil metilfosfonofluoridato	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	3.1 km (1.9 mls)
2810	Sarin (cuando es utilizado como una arma)	155 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
2810	Soman (cuando es utilizado como una arma)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.8 km (1.1 mls)	765 m (2500 pies)	6.8 km (4.2 mls)	10.5 km (6.5 mls)

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

