

## 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)	Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	NOCHE Kilómetros (Millas)		
3384	Líquido tóxico por inhalación, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	60 m	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	270 m	(900 pies)	2.5 km	(1.6 mls)	5.6 km	(3.5 mls)
3384	Líquido venenoso por inhalación, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)												
3385	Líquido tóxico por inhalación, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m	(500 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.5 km	(2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
3385	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)												
3386	Líquido tóxico por inhalación, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.8 km	(1.1 mls)	330 m	(1100 pies)	3.3 km	(2.1 mls)	7.3 km	(4.6 mls)
3386	Líquido venenoso por inhalación, reactivo con el agua, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)												
3387	Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m	(500 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.5 km	(2.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	11.0+ km	(7.0+ mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
3387	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)												

3387	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)	1000 m (3000 pies)	11.0+ km (7.0+ mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3387	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						
3388	Líquido tóxico por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3388	Líquido tóxico por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						
3388	Líquido venenoso por inhalación, comburente, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
3388	Líquido venenoso por inhalación, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						
3389	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)	800 m (2500 pies)	6.2 km (3.9 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
3389	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de peligro para la inhalación)						
3390	Líquido tóxico por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
3390	Líquido venenoso por inhalación, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de peligro para la inhalación)						

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