

# TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero de Identificación <b>NOMBRE DEL MATERIAL</b>		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)				
3023	2-Metil-2-heptanotiol	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)
3023	Ter-octilmercaptano	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	215 m	(700 pies)	1.9 km	(1.2 mls)	5.3 km	(3.3 mls)
3048	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3049	Haluros de alquilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3049	Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3049	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3049	Haluros de arilos metálicos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3052	Aluros de alquilos de aluminio <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	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)	1.3 km	(0.8 mls)
3057	Cloruro de trifluoroacetilo	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.4 km	(0.9 mls)	430 m	(1400 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	8.5 km	(5.3 mls)
3079	Metacrilonitrilo, inhibido	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.6 km	(1.0 mls)
3083	Fluoruro de perclorilo	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	215 m	(700 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.6 km	(3.5 mls)

3122	Líquido tóxico, comburente, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	
3122	Líquido tóxico, comburente, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)							
3122	Líquido tóxico, comburente, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.7 km (1.7 mls)	
3122	Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	
3122	Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)							
3122	Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.7 km (1.7 mls)	
3122	Líquido venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Cuando aparece "Peligro de Inhalación" en un envase o documento de embarque)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)	
3122	Líquidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)							
3122	Líquidos venenosos, oxidantes, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.7 km (1.7 mls)	

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

# LISTA DE MATERIALES REACTIVOS AL AGUA QUE PRODUCEN GASES TOXICOS

## Materiales Que Producen Grandes Cantidades de Gases Tóxicos Cuando se Derramen en Agua

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Gas Tóxico (RIT) Producido
2977	166	Hexafluoruro de uranio, material radiactivo, fisiónable	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio de baja actividad específica	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio, fisiónable exceptuado	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio, material radiactivo, no fisiónable o fisiónable exceptuado	HF
2978	166	Hexafluoruro de uranio, no fisiónable	HF
2985	155	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.	HCl
2985	155	Clorosilanos, n.e.o.m.	HCl
2986	155	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.	HCl
2986	155	Clorosilanos, n.e.o.m.	HCl
2987	156	Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m.	HCl
2987	156	Clorosilanos, n.e.o.m.	HCl
2988	139	Clorosilanos, n.e.o.m.	HCl
2988	139	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m.	HCl
3048	157	Plaguicida a base de fósforo de aluminio	PH <sub>3</sub>
3049	138	Haluros de alquiles de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m.	HCl
3049	138	Haluros de alquiles metálicos, n.e.o.m.	HCl
3049	138	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m.	HCl
3049	138	Haluros de arilos metálicos, n.e.o.m.	HCl
3052	135	Aluros de alquiles de aluminio	HCl
9191	143	Dióxido de cloro hidratado, congelado	Cl <sub>2</sub>

### Clave para las Formulas RIT:

Br <sub>2</sub>	Bromo	HF	Ácido Fluorhídrico	SO <sub>2</sub>	Dioxido de Azufre
Cl <sub>2</sub>	Cloro	HI	Ácido Yohídrico	SO <sub>3</sub>	Trióxido de Azufre
HBr	Ácido Bromhídrico	H <sub>2</sub> S	Sulfuro de hidrógeno		
HCl	Ácido Clorhídrico	NH <sub>3</sub>	Amoniaco		
HCN	Ácido Cianhídrico	PH <sub>3</sub>	Fósфина		