



2927	Líquido tóxico, corrosivo, 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)	245 m (800 pies)	1.6 km (1.0 mls)	5.0 km (2.5 mls)
2927	Líquido venenoso, corrosivo, 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)
2927	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2927	Líquido venenoso, corrosivo, 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)	245 m (800 pies)	1.6 km (1.0 mls)	5.0 km (2.5 mls)
2929	Líquido tóxico, inflamable, 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)
2929	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2929	Líquido tóxico, inflamable, 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)
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, 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)
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
2929	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, 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



2978	Hexafluoruro de uranio de baja actividad especifica <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.1 km (1.9 mls)	
2978	Hexafluoruro de uranio, fisionable exceptuado <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2978	Hexafluoruro de uranio, material radiactivo, no fisionable o fisionable exceptuado <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2978	Hexafluoruro de uranio, no fisionable <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2985	Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.9 km (1.8 mls)	
2985	Clorosilanos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2986	Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.9 km (1.8 mls)	
2986	Clorosilanos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2987	Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.9 km (1.8 mls)	
2987	Clorosilanos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							
2988	Clorosilanos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.9 km (1.8 mls)	
2988	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>							

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