



2987	Clorosilanos, corrosivos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.9 km (2.4 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)	0.1 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	150 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.9 km (2.4 mls)
2988	Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>						
3023	2-Metil-2-heptanotiol	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	0.8 km (0.5 mls)
3023	Ter-octilmercaptano						
3048	Plaguicida a base de fosforo de aluminio <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	90 m (300 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.7 km (1.7 mls)	1000 m (3000 pies)	9.0 km (5.6 mls)	11.0+ km (7.0 + 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)	0.1 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)
3049	Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>						
3049	Haluros de arilos de metales, reactivos con el agua, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>						
3049	Haluros de arilos metálicos, n.e.o.m. <b>(cuando es derramado en el agua)</b>						

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