

3276	Nitrilos, tóxicos, líquidos, n.e.o.m.	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)
3276	Nitrilos, tóxicos, n.e.o.m					1.6 km (1.0 mls)
3276	Nitrilos, venenosos, líquidos, n.e.o.m.					
3276	Nitrilos, venenosos, n.e.o.m.					
3278	Organofosforado, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.o.m.	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.2 km (0.8 mls)	330 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)
3278	Organofosforado, compuesto de, tóxico, n.e.o.m					5.9 km (3.7 mls)
3278	Organofosforado, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforado, compuesto de, venenoso, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, líquido, n.e.o.m.					
3278	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, n.e.o.m.					
3279	Organofosforado, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.2 km (0.8 mls)	330 m (1000 pies)	3.1 km (1.9 mls)
3279	Organofosforado, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.o.m.					5.9 km (3.7 mls)
3279	Organofosforoso, compuesto de, tóxico, inflamable, n.e.o.m.					
3279	Organofosforoso, compuesto de, venenoso, inflamable, n.e.o.m.					

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