

# Transporting Liquids Infographic – Spanish



## Materiales peligrosos ¿Cómo identificarlos?

La población puede identificar cuáles son los materiales peligrosos y qué camiones los transportan dentro de la metrópoli mediante un rombo que indica los riesgos asociados a una determinada sustancia.



Contiene cuatro rombos con colores y números que indican el tipo y grado de peligro



### **Rojo:**

Inflamabilidad

- 0. No se inflama
- 1. Sobre 93°C
- 2. Debajo de 93°C
- 3. Debajo de 37°C
- 4. Debajo de 25°C



### **Amarillo:**

Reactividad

- 0. Estable
- 1. Inestable en caso de calentamiento
- 2. Inestable en caso de cambio químico violento
- 3. Puede explotar en caso de choque o calentamiento
- 4. Puede explotar súbitamente



### **Blanco:**

Riesgo específico

La sección blanca del diamante incluye letras y símbolos especiales que indican riesgos específicos: si son oxidantes, corrosivos y radioactivos, entre otros



### **Azul:**

Riesgos a la salud

- 0. Sin riesgo
- 1. Poco peligroso
- 2. Peligroso
- 3. Muy peligroso
- 4. Mortal