Liquids **Transporting** Infographic - Spanish



- 1. Sobre 93°C
- 2. Debajo de 93°C
- 3. Debajo de 37°C
- 4. Debajo de 25°C
- 1. Inestable en caso de calentamiento
- Inestable en caso de cambio químico violento
- 3. Puede explotar en caso de choque o calentamiento
- 4. Puede explotar súbitamente

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

- 1. Poco peligroso
- 2. Peligroso
- 3. Muy peligroso
- 4. Mortal

Fuente: https://www.gaceta.unam.mx