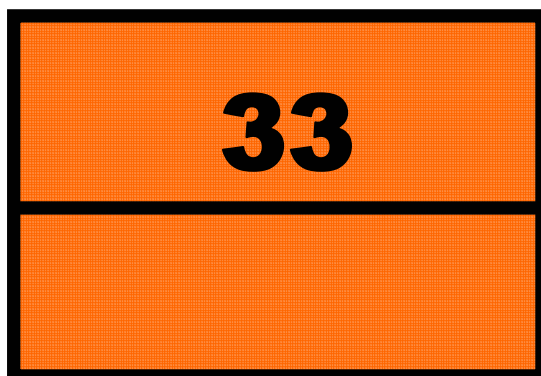


Significado del número de identificación



- 20 gas asfixiante o que no presenta peligro subsidiario.
- 22 gas licuado refrigerado, asfixiante.**
- 223 gas licuado refrigerado, inflamable.
- 225 gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio).
- 23 gas inflamable.
- 239 gas inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 25 gas comburente (favorece el incendio).
- 26 gas tóxico.
- 263 gas tóxico, inflamable.
- 265 gas tóxico y comburente (favorece el incendio).
- 268 gas tóxico y corrosivo.
- 30 materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites) o materia líquida inflamable o materia sólida en estado fundido con un punto de inflamación superior a 61° C, calentada a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación, o materia líquida susceptible de autocalentamiento.
- 323 materia líquida inflamable que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- X323 materia líquida inflamable que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹⁾.**
- 33 materia líquida muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23° C).
- 333 materia líquida pirofórica.**
- X333 materia líquida pirofórica que reacciona peligrosamente con el agua¹⁾.**
- 336 materia líquida muy inflamable y tóxica.
- 338 materia líquida muy inflamable y corrosiva.
- X338 materia líquida muy inflamable y corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua¹⁾.
- 339 materia líquida muy inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 36 materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites), que presenta un grado menor de toxicidad, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y tóxica.

¹⁾ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos.

- 362 materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.**
- X362 materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables¹⁾.**
- 368 materia líquida inflamable, tóxica y corrosiva.
- 38 materia líquida inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites), que presenta un grado menor de corrosividad, o materia líquida susceptible de autocalentamiento y corrosiva.
- 382 materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- X382 materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹⁾.**
- 39 líquido inflamable, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 40 materia sólida inflamable o materia autorreactiva o materia susceptible de autocalentamiento.
- 423 materia sólida que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- X423 materia sólida inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables¹⁾.**
- 43 materia sólida espontáneamente inflamable (pirofórica).
- 44 materia sólida inflamable que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido.**
- 446 materia sólida inflamable y tóxica que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido.**
- 46 materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, tóxica.
- 462 materia sólida tóxica, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- X462 materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos¹⁾.**
- 48 materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, corrosiva.
- 482 materia sólida corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- X482 materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases corrosivos¹⁾.**
- 50 materia comburente (favorece el incendio).
- 539 peróxido orgánico inflamable.**
- 55 materia muy comburente (favorece el incendio).
- 556 materia muy comburente (favorece el incendio), tóxica.
- 558 materia muy comburente (favorece el incendio) y corrosiva.
- 559 materia muy comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 56 materia comburente (favorece el incendio), tóxica.
- 568 materia comburente (favorece el incendio), tóxica, corrosiva.
- 58 materia comburente (favorece el incendio), corrosiva.

¹⁾ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos.

- 59 materia comburente (favorece el incendio) susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 60 materia tóxica o que presenta un grado menor de toxicidad.
- 606 materia infecciosa.**
- 623 materia tóxica líquida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- 63 materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites).
- 638 materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites) y corrosiva.
- 639 materia tóxica e inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 61° C), susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 64 materia tóxica sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 642 materia tóxica sólida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- 65 materia tóxica y comburente (favorece el incendio).
- 66 materia muy tóxica.
- 663 materia muy tóxica e inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 61°C).
- 664 materia muy tóxica sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 665 materia muy tóxica y comburente (favorece el incendio).
- 668 materia muy tóxica y corrosiva .
- 669 materia muy tóxica, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 68 materia tóxica y corrosiva.
- 69 materia tóxica o que presenta un grado menor de toxicidad, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 70 materia radiactiva.
- 78 materia radiactiva, corrosiva.
- 80 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad.
- X80 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y reacciona peligrosamente con el agua¹⁾.
- 823 materia corrosiva líquida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- 83 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites).
- X83 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites) que reacciona peligrosamente con el agua¹⁾.
- 839 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites), susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- X839 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites), susceptible de producir una reacción violenta espontánea y que reacciona peligrosamente con el agua¹⁾ .

¹⁾ El agua no debe utilizarse, salvo con autorización de expertos.

- 84 materia corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 842 materia corrosiva sólida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.**
- 85 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio).
- 856 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio) y tóxica.
- 86 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y tóxica.
- 88 materia muy corrosiva.
- X88 materia muy corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua ¹⁾.
- 883 materia muy corrosiva e inflamable (punto de inflamación de 23° C a 61° C, incluidos los valores límites).
- 884 materia muy corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento.
- 885 materia muy corrosiva y comburente (favorece el incendio).
- 886 materia muy corrosiva y tóxica.
- X886 materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua¹⁾.
- 89 materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad, susceptible de producir una reacción violenta espontánea.
- 90 materia peligrosa desde el punto de vista medioambiental, materias peligrosas diversas.**
- 99 materias peligrosas diversas transportadas en caliente.**

(*) No se deberá utilizar agua, salvo autorización de la autoridad competente
