

	<p style="text-align: center;">ANEXO N°5 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE PELIGROS Documento al que pertenece: <i>ITS.005 Cilindros de Gases Comprimidos</i></p>	
Revisión 4	Vigente desde: 18.09.2024	Página: 1/ 1

La clase de peligro de materiales peligrosos / mercancías peligrosas está indicada tanto por su número de clase (o división) o por nombre. Los carteles/placas se utilizan para identificar la clase o división del material. El número de clase de peligro o división se encuentra en el vértice inferior del cartel y es requerido tanto para el peligro primario como el secundario, si es aplicable. Para otros, ya sean de la Clase 7, el texto que indique un peligro (por ejemplo, “CORROSIVO”) no es requerido. El texto es utilizado solamente en los Estados Unidos. La clase de peligro o número de división, y sus números de clase o división de peligro secundario entre paréntesis (cuando corresponda) deberá aparecer en el documento de embarque después de cada nombre correcto de embarque.

Clase 1 - Explosivos

División 1.1 Explosivos que presentan un riesgo de explosión en masa.

División 1.2 Explosivos que presentan un riesgo de proyección sin riesgo de explosión en masa.

División 1.3 Explosivos que presentan un riesgo de incendio y un riesgo menor de explosión o un riesgo menor de proyección, o ambos, pero no un riesgo de explosión en masa.

División 1.4 Explosivos que no presentan riesgo apreciable considerable.

División 1.5 Explosivos muy insensibles que presentan un riesgo de explosión en masa.

División 1.6 Artículos sumamente insensibles que no presentan riesgo de explosión en masa.

Clase 2 - Gases

División 2.1 Gases inflamables.

División 2.2 Gases no-inflamables, no tóxicos.

División 2.3 Gases tóxicos.

Clase 3 - Líquidos inflamables y líquidos combustibles.

Clase 4 - Sólidos inflamables; sustancias que pueden experimentar combustión espontánea; sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.

División 4.1 Sólidos inflamables, sustancias de reacción espontánea y sólidos explosivos. insensibilizados.

División 4.2 Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea.

División 4.3 Sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.

Clase 5 - Sustancias Oxidantes y Peróxidos orgánicos.

División 5.1 Sustancias oxidantes.

División 5.2 Peróxidos orgánicos.

Clase 6 - Sustancias Tóxicas y Sustancias infecciosas.

División 6.1 Sustancias tóxicas.

División 6.2 Sustancias infecciosas.

Clase 7 - Materiales radiactivos.

Clase 8 - Sustancias corrosivas.

Clase 9 - Sustancias y objetos peligrosos varios, incluidas las sustancias peligrosas para el medio ambiente.