

T9-1.- Un vehículo-cisterna que transporte gasolina ¿Deberá disponer de un dispositivo antibloqueo y ralentizador de frenada?.

Si.

No.

Sólo si tiene mas de 16 Tm. de MMA.

Sólo si tiene mas de 16 Tm. de MMA y ha sido matriculado después de 30-06-93.

2.- La temperatura de la superficie exterior de los depósitos (con o sin aislamiento) con carga de materias calientes ¿Está regulada?.

Si.

No.

Sólo para las materias de clase 2.

Sólo para las líquidas.

3.- ¿Qué significa el código de identificación 50A/Y?.

Gran embalaje con interior flexible y exterior de acero del grupo de embalaje II.

Un gran recipiente a granel de acero del grupo de embalaje II.

Un gran embalaje de acero del grupo de embalaje II.

Un embalaje compuesto de acero del grupo de embalaje II.

4.- Las cisternas desmontables deberán tener una capacidad:

Igual o menor de 450 litros.

Igual o mayor de 450 litros.

Menor de 450 litros.

Mayor de 450 litros.

5.- Restos de materias peligrosas:

Serán consideradas materias no peligrosas.

Podrán autorizarse para el transporte sin señales de peligro.

No deberán estar en las paredes exteriores de los bultos.

No son objeto del ADR.

6.- ¿Qué es un embalaje reconstruido?.

Un bidón de madera reparado.

Un bidón de madera al que se le han sustituido algún elemento.

Un bidón metálico reparado.

Un jerrican reparado.

7.- ¿Pueden las partes contratantes, de común acuerdo derogar, temporalmente, las disposiciones del Anejo B?.

Sólo en casos muy especiales y con el permiso del comité técnico.

Sí.

No.

Sólo entre dos países con frontera común.

8.- ¿Cuándo expira la validez de un Certificado de Aprobación?.

Cada 6 años.

Cada año.

Cada 3 años.

Nunca.

9.- ¿Cuál es el objeto de la colocación de paneles de señalización en un vehículo?.

Avisar de que se transportan materias peligrosas.

Avisar de que el vehículo está cargado.

Señalar que se transportan materias líquidas peligrosas.

Señalar que las materias que se transportan son explosivas o inflamables.

10.- ¿Son las cisternas "recipientes", según el Acuerdo ADR?.

No.

SÍ.

Sólo si es considerada sin sus equipos.

Cuando constituye un contenedor-cisterna.

11.- ¿Cómo deberán ser los signos del "marcado"?

Grabados en relieve.

Legibles y duraderos.

Grabados en negro.

Grabados en colores vivos.

12.- ¿De qué clase son las materias líquidas corrosivas con un punto de inflamación superior a 23 °C?.

a) 9.

b) 8.

c) 3.

d) 5.2.

13. ¿Cómo deberán estibarse, generalmente, las botellas de gases en un vehículo?.

Verticalmente y sujetas a los costados de la caja.

En sentido diagonal.

Tumbadas y en sentido longitudinal o transversal.

Verticalmente lo más cercano a la cabina.

14.- ¿Qué letra determina la autorización de una materia para ser transportada en los grupos de embalaje I a III?.

a) LaZ.

b)LaY.

c)LaX.

d) Ninguna.

15.- Al desensibilizar los peróxidos orgánicos, ¿Qué se entiende por materias compatibles?

- a) Aquellas que no alteran el tipo de peligrosidad del preparado y su estabilidad térmica.
- b) Aquellas que no alteran la estabilidad térmica.
- c) Tener el mismo TDAA.
- d) Aquellas que no alteran el tipo de peligrosidad del preparado.

16.- ¿Cuál de los siguientes peróxidos orgánicos esta sometido a regulación de temperatura durante el transporte?.

Los tipos E y F con un TDAA $\leq 45^{\circ}\text{C}$.

Los tipos E y F con un TDAA $> 45^{\circ}\text{C}$.

Los tipos E y F.

Los tipos E y F con un TDAA $> 200^{\circ}\text{C}$.

17.- Las materias y objetos peligrosos diversos pertenecen a la Clase:

a) 4.3.

b) 5.2.

c) 8.

d) 9.

18.- ¿Es el metal un material apropiado para la construcción de jerricanes?.

No.

Sí.

Sólo si es acero o aluminio.

Sólo si es acero o cobre.

19.- ¿Cómo se indica el grado de peligrosidad de las materias corrosivas?.

Mediante grupos de embalaje I, II y III.

Por las letras x-y-z.

Por los números 1, 2 ó 3.

Por grados de peligrosidad: 1°, 2° ó 3°.

20.- ¿Qué se entiende por GRG de cartón?.

Un recipiente de cuerpo de cartón, forrado interiormente o no, con estructura apropiada y equipo de servicio.

Un recipiente enteramente de cartón multicapas.

Un recipiente de cartón de más de 0,5 m³.

Un recipiente de cartón multicapas de más de 0,5 m³.

21.- ¿Entre qué límites DL50, de toxicidad por absorción cutánea en mg/Kg, se clasifican las materias como tóxicas?.

a) =40.

b) 40-200.

c) 0,5-2.

d) >200-1000.

22.- ¿En función de qué se realiza la clasificación de los tipos B a F?.

De la máxima cantidad admitida al transporte.

De la cantidad máxima admisible en un embalaje.

De la explosividad.

De la concentración.

23.- Los bultos de los peróxidos orgánicos de la Clase 5.2 con las etiquetas número 5.2 no podrán cargarse junto con otros bultos que lleven las etiquetas número:

1, 1.4, 1.5, 1.6.

7A, 7B ó 7C.

c) 8 ó 9.

d) 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3 y 5.1.

24.- Los productos 3175 sólidos, Clase 4.1, con líquido inflamable hasta 61°C se transporta en:

Vehículo normal.

Vehículo cerrado.

Cisternas.

Vehículo entoldado y con aireación suficiente.

25.- ¿De quién es responsabilidad que la temperatura de regulación y crítica indicadas sean las adecuadas, según el GRG utilizado?.

Del comprador.

Del transportista.

Del expedidor.

De la OCA que certifica sobre el GRG.

26.- ¿Cómo se podrán instalar las válvulas de seguridad en los depósitos que transportan materias infecciosas?.

Timbradas a la presión de prueba.

Sólo si van precedidas de un disco de ruptura.

Timbradas a la presión de 2 bares.

Dos en cada compartimento.

27.- El término "hidrorreactivo" pertenece a una materia de la clase:

a) 3.

b) 2.

c) 4.3.

d) No es materia del ADR.

28.- Las mezclas y disoluciones denominadas n.e.p.:

- a) Están incluidas en un apartado colectivo de materias con propiedades físicas, químicas o peligrosas que corresponden a la clase, código de clasificación, grupo de embalaje, nombre y descripción de tal apartado.
- b) Son mezclas especificadas.
- c) Son materias en cantidades limitadas.
- d) Son materias de la Clase 9.

29.- Para la Clase 4.1, grupo de embalaje II, los envases y embalajes llevarán:

Grupo de embalaje III.

Las letras X o Y.

Doble embalaje.

Marcado.

30.- Los residuos clínicos asignados al n° ONU 3291 (RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P.) corresponden al grupo de embalaje:

I y II.

II y III.

I y III.

II.

31.- Una cisterna desmontable no deberá tener una capacidad menor de:

451 litros.

1000 litros.

3000 litros.

1500 litros.

32.- Según el Acuerdo del ADR, "gas" por definición, son:

Inertes.

Los gases comprimidos.

Materias que a 50° C ejerce una presión de vapor superior a 3 bar.

Los gases licuables.

33.- ¿Está representado, en el mercado del envase, para que tipos de embalaje está autorizado?.

No.

Siempre.

Sólo en los envases y embalajes para líquidos.

Sólo en los bidones y jerricanes de plástico.

34.- Además de los paneles de señalización de delante y detrás, ¿En qué otros lugares de la unidad de transporte podrán ir estos paneles?.

En los costados de la carga.

En ninguna otra parte.

En los costados de la carga, si se trata de vehículos-cisterna.

En los costados de la carga, si el transporte es de materias distintas.

35.- Si se realiza un transporte sujeto a exenciones parciales con 100 litros de gasolina ¿Cuántos litros de gasóleo, además, se podrán transportar?.

Hasta 900 litros.

Un máximo de 300 litros.

Hasta 700 litros.

Hasta 500 litros.

36.- ¿Qué código de clasificación debe llevar un gran embalaje rígido?.

a) 50.

b)51.

c)31.

d)11.

37.- ¿Cuándo no es necesario portar el Certificado de Aprobación en vigor?.

Cuando está caducado.

Cuando el vehículo circula por autopistas.

Cuando el vehículo no circula por carretas públicas.

Cuando el vehículo esta descargando.

38.- El código 13H5 de un GRG, significa:

Tipo flexible de tejido de plástico para líquidos.

Tipo rígido de plástico para sólidos.

Tipo flexible de tejido de plástico con forro interior para líquidos.

Tipo flexible de película de plástico para sólidos.

39.- ¿Se puede transportar gasóleo, queroseno y gasolina en contenedores-cisterna?

No.

Sólo la gasolina.

Sólo el gasóleo y el queroseno.

Sí.

40.- Los bultos que contengan gasolina podrán estar exentos de cumplir con el ADR:

Si tienen una capacidad menor de 10 litros.

Si su capacidad no supera los 12 litros.

Si su capacidad no supera los 3 litros.

Si su capacidad no supera los 20 litros.

41.- ¿Qué indican dos letras mayúsculas latinas en un código de tipo de embalaje?.

Que se trata de un embalaje de un material compuesto.

Que se trata de un embalaje compuesto.

Que se trata de un embalaje combinado.

Que se trata de dos tipos diferentes de embalajes.

42.- ¿A qué clase pertenecen los gases licuados?.

A la clase 2.

A la clase 8.

A las clases 5.1 y 8.

A la clase 5.1.

43.- ¿Cómo se clasifica una mercancía peligrosa en una clase?:

Por lotes.

Por letras.

Por sus propiedades.

Por nivel de peligrosidad.

44.- En general, ¿cómo deber ir señalizados los vehículos respecto a su carga?.

Con luces de seguridad.

Siempre con los paneles naranja.

Con etiquetas de peligro.

Con rotativos.

45.- ¿De qué grupo son los gases comburentes?:

Del grupo A.

Del grupo B.

Del grupo O.

Del grupo C.

46.- ¿Puede ser de aluminio un tonel para materias peligrosas?:

Sí.

Sólo para líquidos.

Sólo hasta 150 kg.

No.

47.- ¿Qué representa el marcado en un envase o embalaje?.

- a) Que se trata de un envase autorizado para el transporte de todas las materias peligrosas.
- b) Que ha sido construido y superado las pruebas según un tipo aprobado.
- c) La autorización para el transporte de materias peligrosas.
- d) Que está autorizado para transportar líquidos y sólidos.

48.- ¿Qué indica la letra H en el código de tipo de los embalajes?:

Que el material es textil.

Que el material es plástico.

Que el material es madera contrachapada.

Que el material es cartón.

49.- En general, ¿cuándo un vehículo debe llevar paneles de señalización?

Cuando se dedique habitualmente al transporte de materias peligrosas.

Cuando el transporte de materias peligrosas sea a granel.

Cuando sea vehículo-cisterna o vehículo-batería.

Cuando transporte mercancías peligrosas.

50.- En la clasificación de un embalaje, ¿Qué indica la letra B?.

Que el material es acero.

Que el material es aluminio.

Que el material es madera contrachapada.

Que el material es cartón.