

ADR - RESTA DE CLASSES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatòria 29/05/2021

Pregunta 1

¿En qué condiciones se admitirán al transporte los bultos que no vayan marcados y etiquetados conforme al ADR?

- a) Cuando se encuentren vacíos.
- b) Cuando vayan marcados y etiquetados conforme a las disposiciones del Código IMDG y la operación de transporte conlleve un recorrido marítimo.
- c) Cuando el transporte se acoja a la exención del 1.1.3.6.
- d) Nunca.

Pregunta 2

¿Qué excepción se puede permitir en la obligación de tener parado el motor durante la carga o descarga de materias peligrosas?

- a) Cuando se precise su energía para la operación de carga o descarga.
- b) Ninguna.
- c) Cuando la carga o descarga se efectúa por personal especializado.
- d) Cuando la carga o descarga se efectúa en una zona aislada y vigilada.

Pregunta 3

¿Se puede instalar un dispositivo de ventilación en los GRG/IBC para el transporte de materias de la clase 5.2 para los que estén autorizados?

- a) Sólo para ciertas materias que desprenden pequeñas cantidades de gas.
- b) Siempre que el gas emitido no supone peligro.
- c) Nunca.
- d) Los GRG/IBC han de ser cerrados herméticamente.

Pregunta 4

Se incluye en la clase 6.2:

- a) Los microorganismos y organismos modificados genéticamente no se admiten a transporte.
- b) Únicamente los microorganismos y organismos modificados genéticamente.
- c) Los microorganismos y organismos modificados genéticamente se incluyen en esta clase si cumplen sus condiciones.
- d) Únicamente se incluirán los productos biológicos, las muestras de diagnóstico y los animales vivos intencionalmente infectados.

Pregunta 5

En general, las materias de la clase 3 son:

- a) Líquidos con un punto de inflamación máximo de 60 °C.
- b) Líquidos con un punto de inflamación mayor de 60 °C.
- c) Líquidos inflamables por encima de 100 °C.
- d) Los líquidos con un punto de inflamación superior a 23 °C y corrosivos.

Pregunta 6

¿Está limitada la masa neta de los sacos de textil?

- a) No es necesario limitar la masa neta de los sacos de textil.
- b) Sólo el mínimo.
- c) Sólo el máximo.
- d) Tanto el mínimo como el máximo.

Pregunta 7

¿Está limitada la masa neta de las cajas de madera para materias peligrosas?

- a) Las cajas de madera no se utilizan para materias peligrosas.
- b) La mínima.
- c) Tanto la máxima como la mínima.
- d) La máxima.

Pregunta 8

¿Dónde se colocarán las placas-etiquetas de peligro en un vehículo-cisterna de un compartimento?

- a) Una en cada lateral.
- b) Una en cada costado de la cisterna y otra detrás.
- c) Sólo en la parte trasera de la cisterna.
- d) En la parte delantera.

Pregunta 9

Los bidones a presión o botellones pueden disponer de aberturas para:

- a) El llenado y el vaciado.
- b) Para indicadores de nivel, manómetros o dispositivos de descompresión.
- c) Una abertura de inspección.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 10

Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

- a) Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.
- b) Áreas de descanso para el conductor.
- c) Áreas de estacionamiento vigiladas.
- d) Áreas de estacionamiento vigiladas y apartadas de las instalaciones.

Pregunta 11

¿Qué etiquetas de peligro deberá llevar un contenedor que transporta bultos sin etiqueta de peligro?

- a) Ninguna.
- b) La etiqueta número 11.
- c) La etiqueta número 9.
- d) Una etiqueta con fondo rojo.

Pregunta 12

¿Que instrucción de embalaje dice que sólo pueden ser utilizados los envases y embalajes autorizados por la autoridad competente?

- a) P003.
- b) P101.
- c) P110 a).
- d) P099.

Pregunta 13

¿Qué materias de la clase 5.1 se podrá envasar en envases interiores de vidrio en caso de utilización de embalajes compuestos o combinados?

- a) El ácido perclórico.
- b) Ninguno.
- c) Todos.
- d) Sólo las materias sólidas.

Pregunta 14

¿Qué indica la letra L en el código de tipo de los embalajes?

- a) Que el material es textil.
- b) Que el material es plástico.
- c) Que el material es papel multihoja.
- d) Que el material es cartón.

Pregunta 15

A la hora de contratar un transporte, ¿quién elegirá el tipo de vehículo para cada mercancía?

- a) El expedidor previa información de la flota disponible por el transportista.
- b) El cargador previa información de la flota disponible por el transportista.
- c) El transportista previa información del expedidor.
- d) El expedidor previa información previa del fabricante.

Pregunta 16

¿Cómo puede evitarse la descomposición explosiva de algunos peróxidos orgánicos?

- a) Transportándolos en vehículos isoterms.
- b) Evitando su transporte.
- c) Con doble embalaje.
- d) Añadiendo diluyentes o empleando envases o embalajes apropiados.

Pregunta 17

¿Cómo evitamos pérdidas por los insterticios de los bidones de contrachapado?

- a) No es necesario que estén sólidamente fijadas sobre las tapas.
- b) Las tapas deberán estar forradas de papel kraft o de otro material equivalente.
- c) Deberán estar sólidamente fijadas sobre las tapas y se extenderá al exterior sobre toda su circunferencia.
- d) Respuesta B) y C) son correctas.

Pregunta 18

¿Qué significa el número 362 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables.
- b) Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
- c) Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables.
- d) Todas son falsas.

Pregunta 19

¿Qué significa el número 462 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos.
- b) Materia sólida tóxica, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
- c) Materia tóxica, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
- d) Materia sólida tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos.

Pregunta 20

¿Qué depósitos que transporten materias infecciosas deberán circular herméticamente cerrados?

- a) Sólo los que transporten materias infecciosas para el ser humano.
- b) Ninguno.
- c) Sólo los que transporten materias de desechos clínicos no especificados n.e.p.
- d) Todos.

Pregunta 21

¿Qué modelo de etiquetas de peligro deberán llevar los bultos que contengan difenilos y terfenilos policlorados y polihalogenados clase 9, así como las mezclas que contengan estas materias?

- a) La número 3.
- b) La número 9.
- c) La número 4.1 y 8.
- d) La número 3 y 9.

Pregunta 22

Las materias de la clase 5.1 clasificadas en el grupo de embalaje III, se envasaran en embalajes:

- a) Exclusivamente con las letras "X" o "Y" en el marcado.
- b) Exclusivamente con las letras "Y" o "Z" en el marcado.
- c) Exclusivamente con la letra "Z" en el marcado.
- d) Con las letras "Z", "Y" o "X" en el marcado.

Pregunta 23

Los peróxidos orgánicos pueden ser considerados como materias derivadas:

- a) Del peróxido de litio.
- b) Del peróxido potásico.
- c) Del peróxido sódico.
- d) Del peróxido de hidrógeno.

Pregunta 24

El queroseno no podrá envasarse en GRG/IBC de código:

- a) 31A.
- b) 31H1.
- c) 31HZ1.
- d) 21A.

Pregunta 25

¿Quién es el responsable de asegurares que los contenedores, una vez completamente descargados, limpiados y descontaminados, no sigan llevando las señalizaciones de peligro?

- a) El descargador.
- b) El conductor.
- c) El cargador de cisternas o llenador.
- d) A y C son correctas.

Pregunta 26

¿A cuál de los siguientes transportes de materias radiactivas no se aplica el ADR?

- a) Al transporte de material radiactivo destinado al abastecimiento de centros industriales.
- b) Al transporte de material radiactivo implantado o incorporado en una persona o ser vivo para el diagnóstico o tratamiento.
- c) Al transporte de material radiactivo utilizado en los procesos de producción industrial.
- d) Al transporte de materias de baja actividad específica.

Pregunta 27

¿Cuál es la masa neta máxima autorizada para los sacos de textil?

- a) 60 kg.
- b) 50 kg.
- c) 75 kg.
- d) 65 kg.

Pregunta 28

¿Qué se precisa para estacionar un vehículo con materias peligrosas en un estacionamiento vigilado?

- a) Ningún requisito.
- b) Que el vigilante conozca el paradero del conductor.
- c) Que el vigilante conozca la naturaleza de la carga y la localización del conductor.
- d) Que el vigilante sea el ayudante del conductor.

Pregunta 29

¿A qué grupo de embalaje corresponde el carbón de origen vegetal?

- a) Al grupo de embalaje I.
- b) Al grupo de embalaje II.
- c) Al grupo de embalaje III.
- d) Al grupo de embalaje II y III

Pregunta 30

¿A qué presión mínima deberá someterse, antes de su puesta en servicio, una cisterna para ser autorizada a transportar materias infecciosas?

- a) A 10 bares.
- b) A 2 bares.
- c) A 4 bares.
- d) A 15 bares.

Pregunta 31

Los sólidos de la clase 9 transportados a una temperatura igual o superior a 240 °C, ¿podrán transportarse a granel?

- a) Sí, en vehículos especialmente equipados.
- b) No, nunca.
- c) Sí, en cualquier tipo de vehículo.
- d) Sí, en vehículos entoldados.

Pregunta 32

¿En función de qué se realiza la clasificación de los tipos B a F, en los Peróxidos Orgánicos?

- a) De la máxima cantidad admitida al transporte.
- b) De la cantidad máxima de materia autorizada por bulto.
- c) De la explosividad.
- d) De la concentración.

Pregunta 33

Al desensibilizar los peróxidos orgánicos, ¿qué se entiende por materias compatibles?

- a) Aquellas que no alteran ni el tipo de peligrosidad del preparado ni 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.

Pregunta 34

¿A qué clase pertenecen aquellas materias que sin ser necesariamente combustibles ellas mismas, pueden, por lo general al desprender oxígeno, provocar o favorecer la combustión de otras materias y los objetos que los contienen?

- a) A la clase 6.1.
- b) A la clase 5.1.
- c) A la clase 2.
- d) A la clase 8.

Pregunta 35

¿Qué significa el código 11H1 de un GRG/IBC?

- a) Que es de tipo flexible de cartón para sólidos.
- b) Que es de tipo rígido de cartón para sólidos.
- c) Que es de tipo rígido de madera natural para sólidos.
- d) Que es de plástico rígido con equipo de estructura para sólidos.

Pregunta 36

¿Qué normas se aplicarán a un transporte sometido al ADR durante la parte del trayecto que se realice en modo distinto a la carretera?

- a) Exclusivamente los reglamentos nacionales e internacionales que regulen ese modo.
- b) Exclusivamente el ADR.
- c) Las Instrucciones técnicas de la OACI, si la parte del trayecto se realiza en barco.
- d) El Código IMDG durante todo el transporte.

Pregunta 37

¿Qué significan las siglas ADR?

- a) Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
- b) Acuerdo internacional sobre el transporte europeo de mercancías peligrosas por carretera.
- c) Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- d) Acuerdo sobre disposiciones restrictivas respecto al transporte internacional de mercancía peligrosas por carretera.

Pregunta 38

De las siguientes medidas relacionadas con la protección, ¿cuál deberá adoptarse en el transporte líquidos explosivos desensibilizados en bultos?

- a) Instalar métodos que permitan seguir el movimiento de las mercancías.
- b) Si se transportan más de 1.000 litros, adoptar y aplicar un plan de protección.
- c) Instalar un sistema de protección que impida su robo, cualquiera que sea la cantidad transportada.
- d) Si se transportan más de 1.000 litros, la tripulación deberá llevar un documento identificativo con su fotografía.

Pregunta 39

De las siguientes opciones, ¿cuál corresponde a la unidad en que se mide la cantidad neta máxima por envase interior en cantidades exceptuadas?

- a) Litros y gramos.
- b) Litro para los líquidos.
- c) Mililitros para los líquidos y gases.
- d) Gramos para los sólidos y gases.

Pregunta 40

Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

- a) Circuito cerrado de televisión para controlar las operaciones de carga y descarga.
- b) Áreas de ocio y descanso para personal conductor.
- c) Lavadero de vehículos para la limpieza exterior.
- d) Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.

Pregunta 41

¿Quién podrá ser el consejero de la empresa?

- a) Todas son falsas.
- b) Únicamente el responsable de logística.
- c) Solo el personal de control de accesos a la empresa.
- d) Exclusivamente el Gerente.

Pregunta 42

Los envases o embalajes desechados, vacíos sin limpiar con residuos de la clase 5.1 si se transportan a granel,

- a) Deberán transportarse en contenedores para granel adaptados de tal forma que las mercancías no puedan entrar en contacto con la madera o con otros materiales combustibles
- b) Su transporte a granel no está permitido.
- c) deberán transportarse en contenedores para granel sin necesidad de tomar medidas específicas.
- d) Este transporte se considera un transporte en bultos, según las disposiciones del ADR.

Pregunta 43

¿Cuáles son las disposiciones especiales para el transporte a granel para la materia de la clase 4.2?

- a) TT2
- b) AT
- c) AP1
- d) TE1

Pregunta 44

De las siguientes clases, ¿Cuál no dispone de grupo de embalaje?

- a) Materias inflamables de la clase 3.
- b) Materias y objetos peligrosos diversos de la clase 9.
- c) Materias corrosivas de la clase 8
- d) Materias infecciosas de la clase 6.2.

Pregunta 45

¿Qué se entiende por GRG/IBC metálico?

- a) Un GRG/IBC compuesto de bastidor con recubrimiento de enrejado metálico.
- b) Un GRG/IBC compuesto de un cuerpo de plástico rígido provisto de una protección contra los choques.
- c) Un GRG/IBC compuesto de un cuerpo metálico y del equipo de servicio y estructura apropiados.
- d) Un GRG/IBC flexible compuesto de un cuerpo metálico y del equipo de servicio y estructura apropiados.

Pregunta 46

¿Qué indica el código de embalaje 1B1?

- a) Que se trata de un bidon de aluminio de tapa fija.
- b) Que se trata de un bidon de cartón de tapa móvil.
- c) Que se trata de un bidón de acero de tapa fija.
- d) Que se trata de un bidón de plástico de tapa móvil.

Pregunta 47

¿Qué indica el código de embalaje 6HB1?

- a) Que se trata de un embalaje compuesto de plástico con bidón exterior de aluminio.
- b) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.
- c) Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con recubrimiento de acero.
- d) Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.

Pregunta 48

¿Qué indica el código de embalaje 6HG2?

- a) Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.
- b) Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con recubrimiento de acero.
- c) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.
- d) Que se trata de un embalaje compuesto de plástico con caja exterior de cartón.

Pregunta 49

¿Qué combustible utiliza la calefacción a combustión definida en el ADR?

- a)** Líquido o gaseoso y que recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- b)** Líquido, sólido o gaseoso y que no recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- c)** Líquido o gaseoso y que no recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- d)** Líquido, sólido o gaseoso y que recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.

Pregunta 50

¿En qué clase se incluyen las materias y objetos peligrosos diversos?

- a)** Clase 3.
- b)** Clase 4.2.
- c)** Clase 5.1
- d)** Clase 9.