

PREGUNTA (ESCRIBIR EL NÚMERO DE LA RESPUESTA CORRECTA EN LA CELDA AMARILLA PARA VERIFICAR)

Identificador: 1228

Enunciado:

¿Se puede utilizar una cisterna de plástico reforzado para transportar mercancías peligrosas de la clase 8?

- 1.- Nunca si es para transportar mercancía de la clase 8.
- 2.- Siempre bajo determinadas condiciones y siempre que el transporte de la materia en cisternas metálicas está expresamente autorizado.
- 3.- Únicamente en caso de tratarse de materias líquidas inflamables.
- 4.- Siempre que el transporte no excede de 1.000 litros.

2

Norma: ADR 4.4.1

Identificador: 2089

Enunciado:

Una cisterna con el código L10DH, ¿corresponde a un nivel de seguridad superior a una con el código L21DH?

- 1.- Sí, según jerarquía de cisternas.
- 2.- No, según jerarquía de cisternas.
- 3.- No se pueden comparar.
- 4.- Son iguales ya que disponen de las mismas condiciones técnicas.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 2106

Enunciado:

En general, las cisternas para materias en estado sólido de la clase 4.3:

- 1.- Tendrán aberturas de vaciado por la parte inferior.
- 2.- Llevarán cerrojos en las tapas.
- 3.- Serán cisternas cerradas herméticamente.
- 4.- Tendrán aberturas de vaciado por la parte superior.

1

Norma: ADR 4.3.4.1

Identificador: 2107

Enunciado:

¿Qué presión de cálculo mínima tendrán las cisternas para materias en estado líquido de la clase 4.3, del grupo de embalaje II?

- 1.- 1 bar.
- 2.- 4 bares.
- 3.- 10 bares.
- 4.- 20 bares.

2

Norma: ADR 4.3.4.1

Identificador: 2108

Enunciado:

¿Qué presión de cálculo mínima tendrán las cisternas para materias en estado líquido de la clase 4.3, del grupo de embalaje I?

- 1.- 4 bares.
- 2.- 10 bares.
- 3.- 21 bares.
- 4.- 25 bares.

2

Norma: ADR 4.3.4.1

Identificador: 2148

Enunciado:

¿Se puede transportar materias de la clase 4.3 en cisternas de plástico reforzado?

- 1.- No, nunca.
- 2.- Algunas veces.
- 3.- Sólo permite 3 productos.
- 4.- Sólo si llevan gases.

1

Norma: ADR 4.4.1

Identificador: 2523

Enunciado:

¿Quién debe conservar el dossier de la cisterna?

- 1.- El propietario o el explotador.
- 2.- El llenador.
- 3.- El expedidor.
- 4.- El conductor.

1

Norma: ADR 4.3.2.1.7

Identificador: 2715

Enunciado:

¿Cuál de las siguientes clases constituyen residuos que se pueden transportar en cisternas para residuos que operan al vacío?

- 1.- 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 2.- 3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 3.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 4.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 8 y 9.

1

Norma: ADR 4.5.1.1

Identificador: 2719

Enunciado:

¿Se podrán transportar en cisternas para residuos que operan al vacío los residuos constituidos por materias de las clases?

- 1.- 3, 4.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 2.- 3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 3.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 4.- Todas son falsas.

4

Norma: ADR 4.5.1.1

Identificador: 2731

Enunciado:

¿En cuál de los siguientes conceptos influye la temperatura media del líquido?

- 1.- En la prueba de presión periódica.
- 2.- En la tensión de vapor del líquido.
- 3.- En las operaciones de carga y descarga.
- 4.- En el grado de llenado.

4

Norma: ADR 4.3.2.2.2

Identificador: 2732

Enunciado:

Cuando una cisterna disponga de varios cierres, colocados unos a continuación de otros, ¿cuál deberá cerrarse primero?

- 1.- Es indiferente el orden de cerrado.
- 2.- El más alejado de la materia.
- 3.- El más próximo a la materia.
- 4.- Todos al mismo tiempo.

3

Norma: ADR 4.3.2.3.4

Identificador: 2734

Enunciado:

Cuando una cisterna se llena con materias calientes, ¿cuál será la temperatura máxima en el exterior del depósito durante el transporte?

- 1.- 110 °C.
- 2.- 100 °C.
- 3.- 70 °C.
- 4.- No se limita la temperatura en el exterior del depósito.

3

Norma: ADR 4.3.4.2.1

Identificador: 2845

Enunciado:

Los elementos de un vehículo batería o CGEM:

- 1.- Deberán contener más de un gas.
- 2.- Podrán contener más de un gas.
- 3.- No deberán contener más que un sólo y único gas.
- 4.- No podrán transportar gases.

3

Norma: ADR 4.3.3.3.3

Identificador: 2863

Enunciado:

¿Qué indica la letra B en la tercera parte del código cisterna de una cisterna para líquidos?

- 1.- Que tiene aberturas de llenado y vaciado, por debajo del líquido, con dos cierres.
- 2.- Que tiene aberturas de llenado y vaciado, en la parte inferior, con tres cierres.
- 3.- Que tiene aberturas de llenado y vaciado, por debajo del líquido, con un cierre.
- 4.- El código B no se puede encontrar en tercer lugar del código cisterna.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 3

Identificador: 2903

Enunciado:

¿Qué indica la letra L en el código cisterna de una cisterna?

- 1.- Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación inferior a 23 °C.
- 2.- Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación superior a 23 °C.
- 3.- Que se trata de cisternas para materias en estado líquido.
- 4.- Que se trata de cisternas para materias en estado sólido.

3

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 1

Identificador: 2911

Enunciado:

¿Qué indica la letra S en el código cisterna de una cisterna?

- 1.- Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación inferior a 23 °C.
- 2.- Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación superior a 23 °C.
- 3.- Que se trata de cisternas para materias en estado líquido.
- 4.- Que se trata de cisternas para materias en estado sólido.

4

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 1

Identificador: 2972

Enunciado:

¿Qué representa el siguiente código cisterna C22BH?

- 1.- Que se trata de una cisterna para gases disueltos, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y cerrada herméticamente.
- 2.- Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y válvula de seguridad.
- 3.- Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por el fondo con tres cierres y cerrada herméticamente.
- 4.- Que se trata de una cisterna para gases comprimidos, 22 bares de presión mínima de cálculo, con aberturas de llenado o vaciado por la parte superior con tres cierres y cerrada herméticamente.

3

Norma: ADR 4.3.3.1.1

Identificador: 2979

Enunciado:

¿Qué letra deben llevar en el código-cisterna las cisternas con aberturas de llenado y vaciado situadas en la parte superior sin aberturas por debajo del nivel del líquido?

- 1.- La letra A.
- 2.- La letra B.
- 3.- La letra C.
- 4.- La letra D.

4

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 3

Identificador: 3034

Enunciado:

Una cisterna portátil vacía sin limpiar que haya llevado materia de clase 3:

- 1.- No deberá llevar los paneles naranja de señalización.
- 2.- Deberá limpiarse para poder efectuarse la siguiente carga.
- 3.- No estará obligado a llevar la carta de porte.
- 4.- Será considerado como un "vehículo cisterna vacío" según la clasificación del ADR.

4

Norma: ADR 4.2.1.5

Identificador: 3234

Enunciado:

¿Cuántos meses después de la retirada del servicio de una cisterna se deberá conservar el dossier de la misma?

- 1.- 15.
- 2.- 12.
- 3.- 6.
- 4.- Ninguno.

1

Norma: ADR 4.3.2.1.7

Identificador: 3240

Enunciado:

¿Se pueden utilizar cisternas de material plástico reforzado con fibra para transportar materias de la clase 5.1?

- 1.- Sólo para las materias de las clases 6.1, 6.2, 8 ó 9.
- 2.- Únicamente está autorizado si se reúnen ciertas condiciones.
- 3.- Sólo para el transporte de líquidos.
- 4.- Sólo para el transporte de sólidos.

2

Norma: ADR 4.4.1

Identificador: 3372

Enunciado:

¿Cómo podemos saber si una cisterna se cierra herméticamente?

- 1.- Porque en el código-cisterna lleven la letra "H".
- 2.- Porque en el código-cisterna lleven la letra "N".
- 3.- Porque en el código-cisterna lleven la letra "F".
- 4.- Porque en el código-cisterna lleven la letra "V".

1

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 4

Identificador: 3373

Enunciado:

¿Qué elemento de seguridad de los siguientes deben llevar las cisternas para azufre fundido y naftaleno fundido, de la clase 4.1?

- 1.- Válvulas manuales.
- 2.- Válvulas sin disco de ruptura.
- 3.- Dispositivo de respiración.
- 4.- Válvulas de 1 kg.

3

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 4

Identificador: 3447

Enunciado:

En referencia a cisternas portátiles, ¿qué se entiende por "pequeña cisterna"?

- 1.- No existe tal definición en el ADR.
- 2.- Las cisternas inferiores a 1.000 l.
- 3.- Las cisternas inferiores a 3.000 l.
- 4.- Las que tengan un depósito de un diámetro igual o inferior a 1,5 m.

4

Norma: ADR 4.2.5.2.6 T50 letra a)

Identificador: 3448

Enunciado:

¿Qué señalización deberá llevar una cisterna portátil que tenga prohibido su uso ferroviario?

- 1.- Una placa identificativa que lo indique en sus dos costados.
- 2.- No debe llevar ningún tipo de señalización especial.
- 3.- Todas las cisternas aprobadas para carretera son aceptadas en el transporte ferroviario.
- 4.- Llevan un triángulo naranja, con el vértice hacia abajo y un signo de admiración negro en sus dos costados.

1

Norma: ADR 4.2.5.3 TP34

Identificador: 3449

Enunciado:

¿Qué indica la letra N en la cuarta parte del código cisterna de una cisterna?

- 1.- La cuarta parte del código es la presión de prueba, luego tiene que ser un número.
- 2.- Que es hermética.
- 3.- Que no es hermética.
- 4.- Que no resiste a la presión generada por una explosión.

3

Norma: ADR 4.3.4.1.1 Parte 4

Identificador: 3460

Enunciado:

¿Qué presión de prueba deberán resistir las cisternas portátiles destinadas al transporte de materias de la clase 5.2 y materias autorreactivas de la clase 4.1?

- 1.- De al menos 0,4 MPa (4 bar).
- 2.- De al menos 0,5 MPa (5 bar).
- 3.- De al menos 0,3 MPa (3 bar).
- 4.- De al menos 0,2 MPa (2 bar).

1

Norma: ADR 4.2.1.13.4

Identificador: 3522

Enunciado:

¿Para qué materias, en condiciones de igualdad, es mayor el grado de llenado?

- 1.- Para las materias tóxicas o corrosivas.
- 2.- Para los líquidos tóxicos.
- 3.- Para los líquidos inflamables en depósitos con dispositivo de respiración.
- 4.- Para los líquidos tóxicos en depósitos herméticos.

3

Norma: ADR 4.3.2.2.1

Identificador: 3570

Enunciado:

¿Qué depósitos no deben llenarse nunca más del 95% de su aforo?

- 1.- Los que transporten líquidos muy tóxicos.
- 2.- Los que transporten líquidos inflamables-corrosivos.
- 3.- Los que se transportan a una temperatura mantenida, mediante dispositivo de recalentamiento, superior a 50 °C.
- 4.- Los que se transporten herméticamente.

3

Norma: ADR 4.3.2.2.3

Identificador: 3571

Enunciado:

¿A qué temperatura se debe considerar el cálculo del grado de llenado?

- 1.- A la temperatura ambiente.
- 2.- A un mínimo de 20 °C.
- 3.- Entre 15 °C y 20 °C.
- 4.- A un máximo de 25 °C.

1

Norma: ADR 4.3.2.2.1

Identificador: 4638

Enunciado:

De las siguientes clases, ¿Cuáles son residuos que se pueden transportar en cisternas para residuos que operan al vacío?

- 1.- Clase 7.
- 2.- Clase 6.1.
- 3.- Clase 5.2.
- 4.- Clase 4.2.

2

Norma: ADR 4.5.1.1

Identificador: 4685

Enunciado:

De las siguientes clases ¿Cuáles son residuos que se pueden transportar en cisternas para residuos que operan al vacío?

- 1.- 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 2.- 3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 3.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 4.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 8 y 9.

1

Norma: ADR 4.5.1.1

Identificador: 4686

Enunciado:

¿Se podrán transportar en cisternas para residuos que operan al vacío los residuos constituidos por materias de cuales de las siguientes clases?

- 1.- 3, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 2.- 3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 3.- 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 y 9.
- 4.- Todas son falsas.

4

Norma: ADR 4.5.1.1

Identificador: 4916

Enunciado:

¿Qué indica la letra V en el código de una cisterna?

- 1.- Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, sin dispositivo de protección contra la propagación del fuego; o cisterna no resistente a la presión generada por una explosión
- 2.- Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, provisto de un dispositivo de protección contra la propagación del fuego o cisterna resistente a la presión generada por una explosión.
- 3.- Cisterna sin dispositivos de respiración que no está cerrada herméticamente.
- 4.- Cisterna cerrada herméticamente.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.1

Identificador: 4917

Enunciado:

¿Qué indica la letra F en el código de una cisterna?

- 1.- Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, sin dispositivo de protección contra la propagación del fuego; o cisterna no resistente a la presión generada por una explosión
- 2.- Cisterna con dispositivo de respiración resistente a los golpes, provisto de un dispositivo de protección contra la propagación del fuego o cisterna resistente a la presión generada por una explosión.
- 3.- Cisterna sin dispositivos de respiración que no está cerrada herméticamente.
- 4.- Cisterna cerrada herméticamente.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.1

Identificador: 5315

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L15DH para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10DH?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5316

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L15DH para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código SGCH?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5317

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L15DH para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L4CN?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5318

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L15DH para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10CH?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5319

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L4CN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10DH?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5320

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L4CN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L4BV?

- 1.- Si.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5321

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L4CN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L15DF?

- 1.- Sí.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5322

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L10BN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10DH?

- 1.- Sí.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5323

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L10BN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10AH?

- 1.- Sí.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

2

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5324

Enunciado:

¿Puede utilizarse una cisterna de código L10BN para transportar una mercancía peligrosa que está afectada por el código L10AV?

- 1.- Sí.
- 2.- No.
- 3.- Depende del material de la cisterna.
- 4.- Depende de la capacidad de la cisterna.

1

Norma: ADR 4.3.4.1.2

Identificador: 5385

Enunciado:

¿Tienen los depósitos, aptos para el transporte de materias de la clase 3, regulado su grado de llenado?

- 1.- El máximo.
- 2.- El mínimo.
- 3.- Sólo los que transportan materias sólidas.
- 4.- No tienen regulado su grado de llenado.

1

Norma: ADR 4.2.1.9.1.1

Identificador: 5389

Enunciado:

Los depósitos aptos para el transporte de materias de la clase 6.1, ¿Tienen regulado su grado de llenado?

- 1.- El máximo.
- 2.- El mínimo.
- 3.- Sólo los que transportan materias sólidas.
- 4.- No tienen regulado su grado de llenado.

1

Norma: ADR 4.2.1.9.1.1

