

Test ADR 6.9

Identificador: 1473

¿Cuál de los siguientes depósitos para el transporte de gasóleo, gasolina y queroseno se pueden construir de material de plástico reforzado con fibras?

- 1.- Cisternas fijas, cisternas desmontables y vehículos batería.
- 2.- Cisternas fijas y cisternas desmontables.
- 3.- Sólo cisternas fijas.
- 4.- Sólo contenedores-cisterna.

Identificador: 1688

Una cisterna de plástico reforzado para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno. ¿Cuándo deberá disponer de una conexión para poner su potencial a tierra?

- 1.- Siempre.
- 2.- Cuando esté autorizada sólo para el transporte de gasóleo con punto de inflamación superior a 60 °C.
- 3.- Cuando su autorización sea para el transporte de gasolina.
- 4.- Nunca.

Identificador: 3017

En la fabricación de las cisternas de material plástico reforzado con fibras, tendrán un origen y propiedades conocidos. ¿Qué resinas se podrán utilizar?

- 1.- Resinas poliéster saturadas.
- 2.- Resinas de éter vinílico.
- 3.- Resinas epoxídicas y resinas fenólicas.
- 4.- Todas son correctas.

Identificador: 3480

¿El revestimiento interno de las cisternas de material plástico reforzado con fibras podrá ser?

- 1.- Un revestimiento de material plástico reforzado con fibras.
- 2.- Un revestimiento termoplástico.
- 3.- A y B son ciertas.
- 4.- Todas son falsas.

Identificador: 3509

¿Que dato especial se deberá indicar en la placa de las cisternas de plástico reforzado?

- 1.- El índice de rotura del plástico.
- 2.- La densidad del plástico.
- 3.- La gama de las temperaturas de cálculo.
- 4.- La temperatura de fusión del plástico.

Identificador: 4694

¿Qué resinas se podrán utilizar en la fabricación de las cisternas de material plástico reforzado con fibras?

- 1.- Resinas epoxídicas y resinas fenólicas.
- 2.- Resinas de éter vinílico.
- 3.- Resinas poliéster saturadas.
- 4.- Todas son correctas.

Identificador: 4711

¿Qué tipo de resinas se podrán utilizar en la fabricación de las cisternas de material plástico reforzado con fibras?

- 1.- Resinas fenosas.
- 2.- Resinas poliéster saturadas.
- 3.- Resinas de éter vinílico.
- 4.- Todas son incorrectas.

Identificador: 5611

La fabricación de cisternas de material plástico reforzado se hará utilizando ¿Cuál de las siguientes resinas?

- 1.- Resinas poliéster saturadas.
- 2.- Resinas de éter vinílico.
- 3.- Resinas fenosas.
- 4.- Todas son incorrectas.

Identificador: 8087

¿Cuáles de los siguientes materiales son aptos como materias primas para el revestimiento de cisternas?

- 1.- Resinas solamente.
- 2.- Fibras de refuerzo solamente.
- 3.- Materiales aptos para el revestimiento termoplástico solamente.
- 4.- Resinas, fibras de refuerzo y materiales aptos para el revestimiento termoplástico pueden utilizarse para la fabricación de cisternas de material plástico reforzado con fibras siempre que tengan un origen y propiedades parecidos.

1473-2 1688-3 3017-3 3480-3 3509-3 4694-3 4711-4 5611-4 8087-4

ADR 6.9 (1)

ADR 6.9.2.14 (1)

ADR 6.9.2.2.1 (1)

ADR 6.9.2.3.2 (5)

ADR 6.9.6.1 (1)