



**PROBAS DE OBTENCIÓN DO CERTIFICADO DE CONSELLEIRO/A DE SEGURIDADE PARA O
TRANSPORTE DE MERCADORÍAS PERIGOSAS POR ESTRADA E POR FERROCARRIL**

Santiago de Compostela, 18 de outubro de 2016

SUPOSTO PRÁCTICO

MODALIDADE: TRANSPORTE POR ESTRADA – CLASE 2 (GASES)

-GALEGO-

En relación coa materia FLUORURO DE SULFURILO, responda as seguintes cuestións:

1. Datos mínimos da carta de porte.
2. Que tipo de recipientes poderán utilizarse para esta materia? Indique a súa capacidade máxima.
3. Indique as inscricións que deberá ter cada recipiente metálico non recargable utilizado para o transporte desta materia.
4. Para a aplicación das exencións parciais do ADR, que cantidade máxima desta materia se poderá transportar, por unidade de transporte, xunto con 200 kg de propano?
5. Indique, para o modo de transporte en cisternas, cales deses depósitos poden utilizarse para o transporte desta materia.
6. Como deberá ir sinalizado e etiquetado un vehículo-cisterna dun só compartimento cargado con esta materia?
7. Cando se deberán establecer os requisitos para a vixilancia e estacionamento dos vehículos que transporten esta materia?
8. As cisternas autorizadas para o transporte desta materia, poderán levar válvulas de seguridade?
9. Onde estarán situadas as aberturas de carga e descarga nas cisternas para o transporte desta materia?
10. Que medidas se deberán tomar durante a carga desta materia nun vehículo-cisterna?

-CASTELÁN-

En relación con la materia FLUORURO DE SULFURILO, responda las siguientes cuestiones:

1. Datos mínimos de la carta de porte.
2. ¿Qué tipo de recipientes podrán utilizarse para esta materia? Indique su capacidad máxima.
3. Indique las inscripciones que deberá tener cada recipiente metálico no recargable utilizado para el transporte de esta materia.
4. Para la aplicación de las exenciones parciales del ADR, ¿qué cantidad máxima de esta materia se podrá transportar, por unidad de transporte, junto con 200 kg de propano?
5. Indique, para el modo de transporte en cisternas, cuáles de esos depósitos pueden utilizarse para el transporte de esta materia.
6. ¿Cómo deberá ir señalizado y etiquetado un vehículo-cisterna de un solo compartimento cargado con esta materia?
7. ¿Cuándo se deberán establecer los requisitos para la vigilancia y estacionamiento de los vehículos que transporten esta materia?
8. Las cisternas autorizadas para el transporte de esta materia, ¿podrán llevar válvulas de seguridad?
9. ¿Dónde estarán situadas las aberturas de carga y descarga en las cisternas para el transporte de esta materia?
10. ¿Qué medidas se deberán tomar durante la carga de esta materia en un vehículo-cisterna?