



ILA-USMX COMITÉ CONJUNTO DE SEGURIDAD

OSH Circular 2020-10 (12 de Octubre de 2020)

Contenedores de Tanques Transportados en Carros Bomba



En los últimos años, el Comité Conjunto de Seguridad ILA ~ USMX (JSC) ha sido consciente de un número creciente de accidentes que ocurren dentro de la comunidad mundial de manejo de carga marítima, en los que los contenedores de tanques intermodales que son movidos por tractores de patio y los carros bomba se han volcado. Cuando ocurren estos accidentes, la diferencia entre la vida y la muerte a menudo depende de si el asiento del conductor del tractor de jardín (cinturón de seguridad) estaba asegurado o no.

El JSC está en condiciones de ofrecer a nuestros mandantes laborales y administrativos los siguientes consejos:

- 1).** Los operadores de tractores de jardín (como todos los demás operadores de vehículos) siempre deben asegurarse de que esté activado cualquier sistema de sujeción del asiento provisto;
- 2).** Las cargas líquidas transportadas en contenedores de tanque (incluso cuando los tanques están equipados con deflectores internos) tienden a desplazarse internamente, perturbando enormemente el centro de gravedad de las cargas; haciendo que la estabilidad de la carga que se mueve a menudo sea muy delicada;
- 3).** Es mejor llevar solo un contenedor de tanque a la vez en la mayoría de los carros de bombas;
- 4).** Los contenedores de tanque transportados en carros bomba deben colocarse en el área central de las unidades traseras, de modo que los accesorios de las esquinas de los tanques descansen sobre una superficie sólida; y
- 5).** Observe siempre los límites de velocidad de la terminal, asegurándose de que al dar cualquier giro su velocidad disminuya lo suficiente para contener mejor la carga.

¿Tienes alguna pregunta relacionada a salud o seguridad? Escríbenos a: blueoceana@optonline.net

Trabajando Juntos para el Beneficio de Todos

Las circulares de la ILA-USMX OSH están creadas para reflejar la mejor información y guías posibles, y son producto de la búsqueda diligente y el conocimiento más actualizado en la materia. Consecuentemente, mientras que la información contenida en esta comunicación se toma como precisa, debido a diversos factores, la ILA-USMX no expresa, directa o indirectamente, garantía alguna respecto a la confiabilidad del contenido de la misma.