

Cómo preparar un vagón tolva de peróxido de hidrógeno vacío para su envío

Cuando un vagón tolva de peróxido de hidrógeno vacío es devuelto a Solvay Chemicals, Inc., el usuario se pone el remitente oficial. El remitente es responsable por el envío seguro del vagón tolva y por cumplir con los reglamentos de transporte.

La siguiente lista describe las verificaciones que deben hacerse antes de enviar de regreso un vagón tolva vacío a Solvay Chemicals.

Artículos de inspección antes de liberar un vagón tolva vacío:

Las inspecciones que los vagones tolva reciben antes del envío ayudan a mantener la integridad de la flota. Esto asegura que los vagones ferroviarios que usted recibe cumplirán con las normas de calidad de Solvay Chemicals.

Estarcidos y marcas:

El vagón tolva debe estar marcado de manera legible para cumplir con todas las regulaciones de transporte. Todas las fechas de inspección deben estar vigentes.

Letreros:

El vagón tolva debe tener cuatro letreros de OXIDANTE - uno en cada extremo y uno en cada lado. Estos deben estar legibles y no deben estar descoloridos. Verifique que los portalettreros y los letreros están firmemente sujetos al vagón tolva.

Preparación para el envío:

Se deben apretar todos los accesorios para prevenir daños. Estos artículos se indican principalmente para las razones de seguridad. Vigile por cualesquier pernos sueltos, cualesquiera soldaduras quebradas o cualesquier otros artículos sospechosos que pueden fallar en las barandas, pasarelas o frenos.

Sellos:

Solvay Chemicals recomienda la aplicación de sellos en todas las aberturas de los caros de ferrocarriles (típicamente el espacio de acceso y cualquiera de la brida ciega de la línea del eductor o el Bonete del eductor). Natural Resource Canada requiere la aplicación de sellos para transporte en Canada. Si se usan sellos con números, Solvay Chemicals recomienda que se noten los números de los sellos en el Conocimiento de Embarque u otros documentos de embarque enviados al recipiente, así como registrarlos en la lista de verificación de inspección.

Documentación:

La documentación de regreso es enviada desde Solvay Chemicals en el momento de la entrega. Asegure que cumple con todos los reglamentos de transporte.

Lista de verificación:

Se anexa una lista de verificación sugerida que debe devolverse por fax (713-524-9032) o email (hn-sci.logistics@solvay.com) a Solvay Chemicals una vez que se haya despachado el vagón tolva. Si ya se está empleando otra lista de verificación, favor de enviarla en lugar de la lista de verificación anexa. En caso de necesitar asistencia, llame al 1-800-765-8292 en Houston, Texas.

Solvay Chemicals recomienda que el transportista tome una foto del caro de ferrocarril seguro antes del enviarlo.

A: Solvay Chemicals Corporate Logistics- Fax: 713/525-7880 o e-mail: Hn-sci.Logistics@solvay.com

Lista de verificación de retorno de un vagón tolva de peróxido de hidrógeno vacío
--

Fecha: _____ Cliente: _____

Número de carro tolva: _____ Operador: _____

Grado de H₂O₂ : _____

Aspecto general:

Adecuado Sí/No Comentarios

El vagón tolva está contaminado _____

La pintura está dañada _____

Las barandas y pasarelas están dañadas _____

Los pernos en el blindaje de cabeza, pasarelas, etc., están asegurados y apretados. _____

Verifique que todos los estarcidos y marcas están legibles:

“Peróxido de hidrógeno” _____

“No es para líquidos inflamables” _____

“Números DOT” _____

La fecha de inspección de vagón tolva es vigente _____

Letreros:

4 letreros de OXIDANTE en amarillo y negro (uno en cada extremo y uno en cada lado) _____

Letreros legibles, sin obstrucciones y no descoloridos _____

Portaletreros y letreros firmemente sujetos _____

Preparación para el envío:

Verifique todas las guarniciones _____

Reemplace la brida de obturación _____

Apriete los pernos del tubo de educación _____

Apriete los pernos de la escotilla _____

Apriete la tapa de respiradero continuo _____

Asegúrese de que el disco de ruptura está en buena condición _____

Verifique que las cadenas de seguridad están seguras _____

Limpie el exterior de cualesquiera derrames _____

Aplique los sellos al espacio de acceso y al educor _____

Prepare los documentos de envío apropiados:

Preparación de la documentación de entrega _____

Envíe el vagón tolva _____

Otra información:

La información precedente se basa en nuestros conocimientos y experiencia actuales sobre nuestro producto y no es exhaustiva. Se aplica sólo al producto que se define en las especificaciones. En caso de tratarse de combinaciones o mezclas, se deberá cerciorar de que no existe la posibilidad de que puedan ocurrir eventos peligrosos. En cualquier caso, el usuario no está exento de observar y cumplir con todos los procedimientos legales, administrativos y reglamentarios relacionados con el producto, la higiene personal y la integridad del ambiente de trabajo. (Salvo que se indique lo contrario, la información técnica se aplica sólo al producto puro).

En nuestro conocimiento actual, la información contenida aquí es exacta a partir de la fecha de entrada en vigor de este documento. Sin embargo, ni Solvay Chemicals, Inc., ni ninguna de sus afiliadas, garantiza, expresa o implícitamente, ni acepta responsabilidad alguna en relación con esta información o su uso. Esta información es para ser usada por personas técnicamente capacitadas bajo su propio criterio y riesgo y no se relaciona con el uso de este producto en combinación con ninguna otra sustancia o cualquier otro proceso. Esto no es una licencia bajo ninguna patente u otro derecho marcario. El usuario debe determinar, en última instancia, la conveniencia de cualquier información o material para cualquier uso contemplado, la manera de uso y si se infringe alguna patente. Esta información indica sólo las propiedades típicas y no debe usarse para las especificaciones. Solvay reserva el derecho de agregar, suprimir o modificar las informaciones en cualquier momento sin notificación anterior.

Las marcas registradas y/u otros productos de Solvay Chemicals, Inc. aquí citados son marcas de fábrica o marcas registradas de Solvay Chemicals, Inc., o sus subsidiarias, salvo que se indique lo contrario.