

Hazard Programa de Comunicación

Revisado – 31-3-2025



**800 US HWY 231 S
Troy, AL 36081**



A. Política de la empresa

Carrocerías de camiones Lyncoach está comprometido con la prevención de exposiciones que resulten en lesiones y/o enfermedades; y cumplir con todas las normas estatales de salud y seguridad aplicables. Para asegurar que todos los empleados afectados estén informados sobre los peligros de todos los productos químicos peligrosos utilizados por Lyncoach, se ha establecido el siguiente programa de comunicación de riesgos. Este programa escrito estará disponible en la oficina principal para su revisión por cualquier empleado interesado.

Todas las unidades de trabajo de Lyncoach participarán en el programa de comunicación de riesgos.

B. Etiquetado de contenedores

El Director de Seguridad es responsable de los procedimientos de etiquetado de los contenedores, la revisión y la actualización. El sistema de etiquetado utilizado en Lyncoach es el siguiente:

Lyncoach utilizará etiquetas proporcionadas por nuestros proveedores para identificar materiales peligrosos. Ningún artículo será transferido a un contenedor sin marcar. Lyncoach etiquetará cualquier material que pueda transferirse con las etiquetas o pictogramas adecuados. Lyncoach consultará la hoja de datos de seguridad del material antes de etiquetar cualquier recipiente o sustancia.

Los procedimientos para el etiquetado adecuado de todos los recipientes, así como para revisar y actualizar las advertencias de etiqueta, son los siguientes:

Las etiquetas se actualizarán si nuestros proveedores nos informan de un cambio en la mezcla/químico/composición. Los productos químicos y las hojas SDS se revisarán anualmente, salvo que se realicen cambios dentro de ese plazo.

La política de Lyncoach es que ningún contenedor se libere para su uso hasta que se sigan los procedimientos anteriores.

C. Hojas de Datos de Seguridad (SDS)

El Director de Seguridad es responsable de establecer y supervisar el programa SDS de Lyncoach. Esta persona se asegurará de que se desarrollen procedimientos para obtener las SDS necesarias y revisará las SDS entrantes en busca de información nueva o significativa sobre salud y seguridad. Esta persona se asegurará de que cualquier nueva información se transmita a los empleados afectados.

Los procedimientos para obtener SDS y revisar los SDS entrantes en busca de información nueva o significativa sobre salud y seguridad son los siguientes:

- Cada empleado de Lyncoach tendrá acceso gratuito para obtener información sobre los productos químicos peligrosos en Lyncoach. Esta información se comunicará en forma de Hojas de Datos de Seguridad (SDS). Estas hojas de datos de seguridad se guardarán en cada edificio donde haya productos químicos peligrosos. Los trabajadores serán formados sobre los peligros de los materiales peligrosos y cómo localizar las hojas SDS para dichos materiales peligrosos.

- Las hojas SDS se actualizarán si se compran o introducen en producción nuevos productos químicos peligrosos.
- Los empleados serán formados sobre los peligros de los productos químicos en su lugar de trabajo y en todas las instalaciones.
- Los empleados tendrán acceso gratuito a toda la información de la SDS. Las hojas SDS estarán claramente etiquetadas y colocadas en lugares marcados por todo el recinto. Se notificará a los empleados cómo localizar e interpretar la información del SDS.

Las copias de las SDS de todos los productos químicos peligrosos en uso se conservarán dentro del reloj de fichar en cada edificio. Los SDS estarán disponibles para todos los empleados durante cada turno de trabajo. Si no hay una SDS disponible o un nuevo químico en uso no tiene SDS, contacte inmediatamente con el Director de Seguridad.

D. Información y formación para empleados

El Director de Seguridad es responsable del programa de formación para empleados. Los procedimientos sobre cómo se informará y formará a los empleados son los siguientes:

Cada empleado de Lyncoach será informado sobre los materiales peligrosos en el lugar de trabajo. Se les notificará de los peligros y consecuencias de no utilizar estos materiales de forma correcta o segura. Los empleados de Lyncoach recibirán instrucciones sobre los procedimientos adecuados y el EPI a utilizar al manipular materiales peligrosos. Los empleados de Lyncoach recibirán instrucciones sobre los métodos y áreas de almacenamiento adecuados para cada material peligroso. Estos programas de formación se implementarán mediante reuniones de seguridad, reuniones de departamento o mediante folletos escritos. Los empleados firmarán documentos que aprueban que comprenden los peligros de los materiales peligrosos y cómo utilizarlos correctamente.

Se identificarán todas las tareas no rutinarias y se informará a los empleados que las realicen de los procedimientos adecuados. Estas tareas no rutinarias las realiza un número selecto de personas. Estas personas pueden ser informadas en pequeños grupos sobre los peligros que pueden surgir mientras la tarea está en curso. Cada tarea no rutinaria será supervisada por un empleado competente y cualificado.

El Director de Seguridad se asegurará de que, antes de comenzar a trabajar, cada nuevo empleado de Lyncoach asista a una orientación de salud y seguridad que incluya información y formación sobre lo siguiente:

- Una visión general de los requisitos contenidos en la Norma de Comunicación de Riesgos.
- Productos químicos peligrosos presentes en sus lugares de trabajo.
- Riesgos físicos y para la salud del químico peligroso.
- Los síntomas de la sobreexposición.
- Cómo determinar la presencia o liberación de productos químicos peligrosos en su área de trabajo.

- Cómo reducir o prevenir la exposición a productos químicos peligrosos mediante el uso de procedimientos de control, prácticas laborales y equipos de protección individual.
- Medidas que Lyncoach ha tomado para reducir o prevenir la exposición a productos químicos peligrosos.
- Procedimientos a seguir si los empleados están sobreexpuestos a productos químicos peligrosos.
- Cómo leer etiquetas y revisar las FDS para obtener información sobre riesgos.
- Ubicación del archivo SDS y programa escrito de comunicación de peligros.
- Una visión general de los requisitos contenidos en la Norma de Comunicación de Riesgos.

Antes de introducir un nuevo riesgo químico en cualquier sección de este empleador, cada empleado de esa sección recibirá la información y formación que se ha detallado anteriormente para el nuevo químico.

E. Tareas peligrosas no rutinarias

Periódicamente, los empleados deben realizar tareas peligrosas y no rutinarias. (Algunos ejemplos de tareas no rutinarias son la entrada en espacios confinados, la limpieza de tanques y la pintura de recipientes de reactores.) Las tareas no rutinarias que se realizan en Lyncoach incluyen:

- Tratamiento de unidades de carrocería de aluminio con Aluminum Brightener #300-P
- Aplicación de kits de suelo de polímero clave a kits de suelo de madera
- Rociar malas hierbas con pesticidas/Roundup/otros productos preventivos contra malas hierbas

Antes de comenzar a trabajar en estos proyectos, cada empleado afectado recibirá información del Director de Seguridad sobre los productos químicos peligrosos que pueda encontrar durante estas actividades:

Tratamiento de la placa de dibujo de aluminio con Aluminum Brightener #300-P

- Es perjudicial si se inhala. Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares
- Este proceso debe realizarse al aire libre o en un lugar bien ventilado
- NO respire polvo/vapores/gas/niebla/vapores/spray
- Lava bien las manos o cualquier piel expuesta después de manipularla
- Durante este proceso deben llevarse guantes y protección ocular
- El equipo de protección personal será proporcionado por Lyncoach

Rociar malas hierbas con pesticidas/Roundup/otros productos preventivos contra malas hierbas

- Durante este proceso deben llevarse guantes y protección ocular
- Perjudicial si se inhala o se ingiere
- Evita este proceso en días ventosos
- El equipo de protección personal será proporcionado por Lyncoach

Aplicación de Key Polymer a kits de suelo de madera

- Causa irritación de la piel
- Causa irritación ocular grave
- Deben llevarse gafas de seguridad
- Se deben llevar guantes (el látex es aceptable)

- Los respiradores deben usarse si no se usan en un espacio bien ventilado
- NO comas, bebas ni fumes cuando uses este producto.
- El equipo de protección personal será proporcionado por Lyncoach.

F. Lista de productos químicos peligrosos

La siguiente tabla enumera todos los productos químicos peligrosos conocidos que utilizan nuestros empleados. Se puede obtener más información sobre cada químico revisando las SDS localizadas junto al reloj de fichar de cada edificio.

Los criterios (por ejemplo, advertencias de etiqueta, información SDS, etc.) utilizados para evaluar los productos químicos son:

- Las hojas SDS se actualizarán si se compran o introducen en producción nuevos productos químicos peligrosos. Se contactará con nuevos proveedores y se añadirán hojas SDS al archivo si se introduce un nuevo químico. Los archivos SDS serán revisados anualmente y se aplicarán actualizaciones si es necesario.

Lista de productos químicos / identidad SDS:

<u>Nombres químicos</u>	<u>Fabricante</u>
<u>Acetileno</u>	<u>AirGas</u>
<u>Catalyst de Uretano Acrílico 9000-920</u>	<u>Pro Tech</u>
<u>Acrystar - Negro Brillante Verdadero 3000-111</u>	<u>Pro Tech</u>
<u>Aectone</u>	<u>Pinturas móviles</u>
<u>Abrillantador de aluminio 300</u>	<u>Materiales de D&H</u>
<u>Argón</u>	<u>AirGas</u>
<u>Ashburn Way Oil 68</u>	<u>Tecnología Química Ashburn</u>
<u>Cinta de butilo</u>	<u>3M</u>
<u>Economy Green Oil Base Sweep con Grit</u>	<u>Barridos superiores</u>
<u>Imprimación de secado rápido gris 28-DH-73</u>	<u>Pinturas móviles</u>
<u>Compuesto de pulido Formax</u>	<u>Formax</u>
<u>Aceite hidráulico de banda de oro 200409</u>	<u>Banda de oro</u>
<u>Vaselina Industrial - Blanca</u>	<u>Caseway</u>
<u>Kit Clave de Polímero para Suelos A</u>	<u>Polímero clave</u>
<u>Kit de suelo de polímero clave B</u>	<u>Polímero clave</u>
<u>Líquido para encendedores Kingsford</u>	<u>Kingsford</u>
<u>LPS Edge Lube</u>	<u>Marcas ITW Pro</u>
<u>Obligación Manus 501-A</u>	<u>Productos Manus</u>
<u>Masterweld 620 (transparente)</u>	<u>Sika</u>
<u>Masterweld 620 (gris)</u>	<u>Sika</u>
<u>Mothane Catalyst 73-AF-4B</u>	<u>Pinturas móviles</u>
<u>NAPA 50 50 Refrigerante</u>	<u>NAPA</u>
<u>Aceite hidráulico NAPA AW32</u>	<u>NAPA</u>
<u>Oxígeno</u>	<u>AirGas</u>
<u>Pelar y sellar</u>	<u>Productos de construcción MFM</u>
<u>Propano</u>	<u>WESCO</u>
<u>Salpicaduras Radnor Anti</u>	<u>Radnor</u>
<u>Gel de tobera Radnor</u>	<u>Radnor</u>
<u>Rustoleum (negro brillante)</u>	<u>Rustoleum</u>
<u>Rustoleum (plata metálica)</u>	<u>Rustoleum</u>
<u>SAE30 100 Oil</u>	<u>NAPA</u>
<u>Super Duty Rubbing Compoud 05955</u>	<u>3M</u>
<u>TEC Thinner 75-11</u>	<u>Pinturas móviles</u>
<u>A través del tejado</u>	<u>Sashco</u>
<u>Tolueno</u>	<u>Pinturas móviles</u>
<u>ACABADO E206</u>	<u>Master Chemical Corp</u>
<u>WD-40</u>	<u>Compañía WD-40</u>