



Repintado Automotriz DuPont

## Información general sobre seguridad

La seguridad juega un papel importante en la productividad de un taller, y DuPont tiene uno de los mejores registros en el mundo en cuanto a la seguridad de los empleados. DuPont comparte este conocimiento y sus recursos con sus clientes para apoyarlos a crear lugares de trabajo seguros a través de:

- Seguridad personal (prácticas seguras), así como equipo y ropa de protección.
- MSDS (Hojas de seguridad del material) y hojas técnicas, disponibles para cada producto de repintado de DuPont en papel o por medio del programa ColorNeT®.
- Para información médica o ambiental llame al 1-800-441-7515.

### Procedimientos de seguridad en los talleres

- Siempre use la protección adecuada para los ojos, oídos y piel cuando realice operaciones de soldadura, esmerilado, etc.
- Siempre use los respiradores para polvo y pintura adecuados. Los talleres suministrarán los respiradores, y OSHA requiere que se usen.
- No se permite fumar en las áreas señaladas.
- No se deben permitir alimentos en las áreas de producción.
- Reporte de inmediato cualquier violación a las normas de seguridad o condiciones peligrosas al supervisor.
- Inspeccione cualquier equipo eléctrico antes de usarlo. No lo use si necesita repararse. Reporte cualquier equipo defectuoso a su supervisor.
- Siempre use guantes protectores cuando trabaje cerca de bordes afilados o rugosos. Use guantes de hule cuando maneje materiales peligrosos.
- Reporte de inmediato todos los accidentes, lesiones o enfermedades a su supervisor.
- Es obligatorio asistir a todas las sesiones de entrenamiento incluyendo las juntas de seguridad.
- En caso de emergencia, evacue las áreas de trabajo por la salida más accesible que lo aleja de la fuente del problema.
- Conozca y siga el plan de evacuación de emergencia.
- Lea las hojas de seguridad o instrucciones de las etiquetas antes de usar pinturas u otros productos químicos.
- Inspeccione el equipo de emergencia frecuentemente (extintores, regaderas, lavaojos, equipos de contención de derrames, etc.)

**Lista de revisión de seguridad**

	<b>Sí</b>	<b>No</b>
¿El cartel de OSHA para lugares de trabajo se encuentra colocado en un lugar donde todos los empleados lo pueden ver?	Γ	Γ
¿Están los teléfonos de emergencia en un lugar donde puedan ser fácilmente encontrados en caso de una emergencia?	Γ	Γ
Donde los empleados pueden estar expuestos a sustancias tóxicas o a agentes físicos dañinos. ¿Cuentan con la información apropiada referente al acceso a los registros de exposición y hojas de datos de seguridad de materiales, etc.?	Γ	Γ
¿Existen señalamientos de salida de emergencia, capacidad de salas, exposición a microondas u otro tipo de radiación o sustancias dañinas u otros necesarios en los lugares correspondientes?	Γ	Γ
¿El resumen de enfermedades y lesiones ocupacionales del mes de febrero se encuentra desplegado?	Γ	Γ
¿Se han registrado todas las enfermedades y lesiones ocupacionales (excepto lesiones menores que sólo requieren de primeros auxilios) en la bitácora OSHA 200 como se requiere?	Γ	Γ
¿Están actualizados los registros médicos y los registros de exposición a sustancias peligrosas de los empleados?	Γ	Γ
¿Se están conservando los reportes requeridos de cada tipo específico por el tiempo definido por la legislación?	Γ	Γ
¿Se tiene implementado un programa de seguridad y salud?	Γ	Γ
¿Existe un procedimiento de trabajo para manejar las quejas de los empleados internos en cuanto a seguridad y salud se refiere?	Γ	Γ
¿Se requiere un examen médico de cada empleado para su contratación?	Γ	Γ
¿Existe por lo menos un empleado calificado para dar los primeros auxilios?	Γ	Γ
¿Son accesibles los botiquines para cada área de trabajo, con el equipo adecuado, inspeccionados periódicamente y se reabastecen cuando se necesita?	Γ	Γ
¿Hay manera de proveer lavado de ojos y cuerpo cuando se manejan materiales o líquidos corrosivos?	Γ	Γ
¿Se suministran lentes de seguridad, caretas, goggles, guantes y mandiles y se exige su uso donde existe cualquier peligro de partículas en el aire o materiales corrosivos?	Γ	Γ
¿Se requiere una protección adecuada para los pies?	Γ	Γ
¿Se provee una protección contra los efectos de una exposición a ruido ocupacional?	Γ	Γ
¿Son las prácticas y los equipos de trabajo ergonómicos?	Γ	Γ
¿Están todas las áreas de trabajo limpias y ordenadas?	Γ	Γ
¿Los pisos de las áreas de trabajo son antiderrapantes y se mantienen secos?	Γ	Γ

Lista de revisión de seguridad	Sí	No
¿Están los empleados entrenados para el uso de equipos, ropa de protección, como limpiar un derrame, como manejar materiales peligrosos?	Γ	Γ
¿Se remueven los desechos, chatarra y basura oportunamente del sitio de trabajo?	Γ	Γ
¿Se usan latas metálicas con tapa para los desechos que contienen aceite o pintura?	Γ	Γ
¿Cuentan los equipos que queman gas o aceite con un sistema de control de falla de flama?	Γ	Γ
¿Se limpian las cabinas de aplicación periódicamente según un plan de mantenimiento?	Γ	Γ
¿Están las instalaciones sanitarias limpias y desinfectadas?	Γ	Γ
¿Se mantienen los pasillos despejados?	Γ	Γ
¿Están las salidas marcadas con un símbolo de salida de emergencia y están iluminadas por una fuente confiable de energía eléctrica?	Γ	Γ
¿Las puertas que no son salidas o que no conducen a una salida, están marcadas como "No es salida"?	Γ	Γ
¿Se abren las puertas de salida en dirección de la salida?	Γ	Γ
¿Se encuentran todas las herramientas y equipos en buenas condiciones de trabajo?	Γ	Γ
¿Se encuentran todos lo equipos y herramientas eléctricos conectados por cable puestos a tierra de manera efectiva?	Γ	Γ
¿Solo se permite al personal autorizado y capacitado usar equipo de soldadura y corte de metales?	Γ	Γ
¿Se revisan periódicamente los cilindros de gas comprimido para encontrar defectos o fugas?	Γ	Γ
¿Se toman precauciones para proteger los combustibles cuando se realizan operaciones de soldadura?	Γ	Γ
¿Se asegura una ventilación adecuada antes de pintar?	Γ	Γ
¿Se mantienen las espreas del sistema contra incendio limpias?	Γ	Γ
¿Existen anuncios de "No Fumar" en cuartos de aplicación de pinturas, almacenes, cámara de aplicación, etc.?	Γ	Γ
¿Se mantienen los aparatos de secado por infrarrojo fuera del área de aplicación de pintura durante las operaciones de aplicación?	Γ	Γ
¿Están todas las áreas de trabajo debidamente iluminadas?	Γ	Γ
¿ Están todas las áreas de trabajo debidamente ventiladas?	Γ	Γ
¿Están todos los extintores cargados y situados en lugares adecuados?	Γ	Γ

**Lista de revisión de seguridad**

	<b>Sí</b>	<b>No</b>
¿Están los extintores seleccionados según el tipo de material que se usa?		
■ Clase A - combustibles ordinarios	Γ	Γ
■ Clase B - incendios de líquidos, gases o aceites inflamables.	Γ	Γ
■ Clase C - incendios de equipos eléctricos energizados.	Γ	Γ
¿Se encuentran todos los extintores libres de obstáculos?	Γ	Γ
¿En caso de emergencia, se encuentra un plan de evacuación en un lugar visible?	Γ	Γ

