

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 No 45 SEGURIDAD DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS (HAZCOM)



OSHA hace de los programas de comunicación de riesgos una obligación. Los contratistas generales deben mantener todas sus áreas en cumplimiento con 3 componentes de este programa para asegurar la seguridad de todo empleados en la obra.

1. Un buen inventario de Hojas de Datos de Seguridad de Materiales completas y confiables, para ser entregadas al contratista general previo a la entrega de materiales.
2. El marcado apropiado en todo contenedor almacenado y en uso en puntos de trabajo y, cuando sea posible, utilizando las pancartas de aviso é identificación de NFPA.
3. Capacitar a todo empleado en su derecho de conocimiento de materiales peligrosos en la obra para que puedan reconocer, o pedir ayuda para evitar, peligros y riesgos.

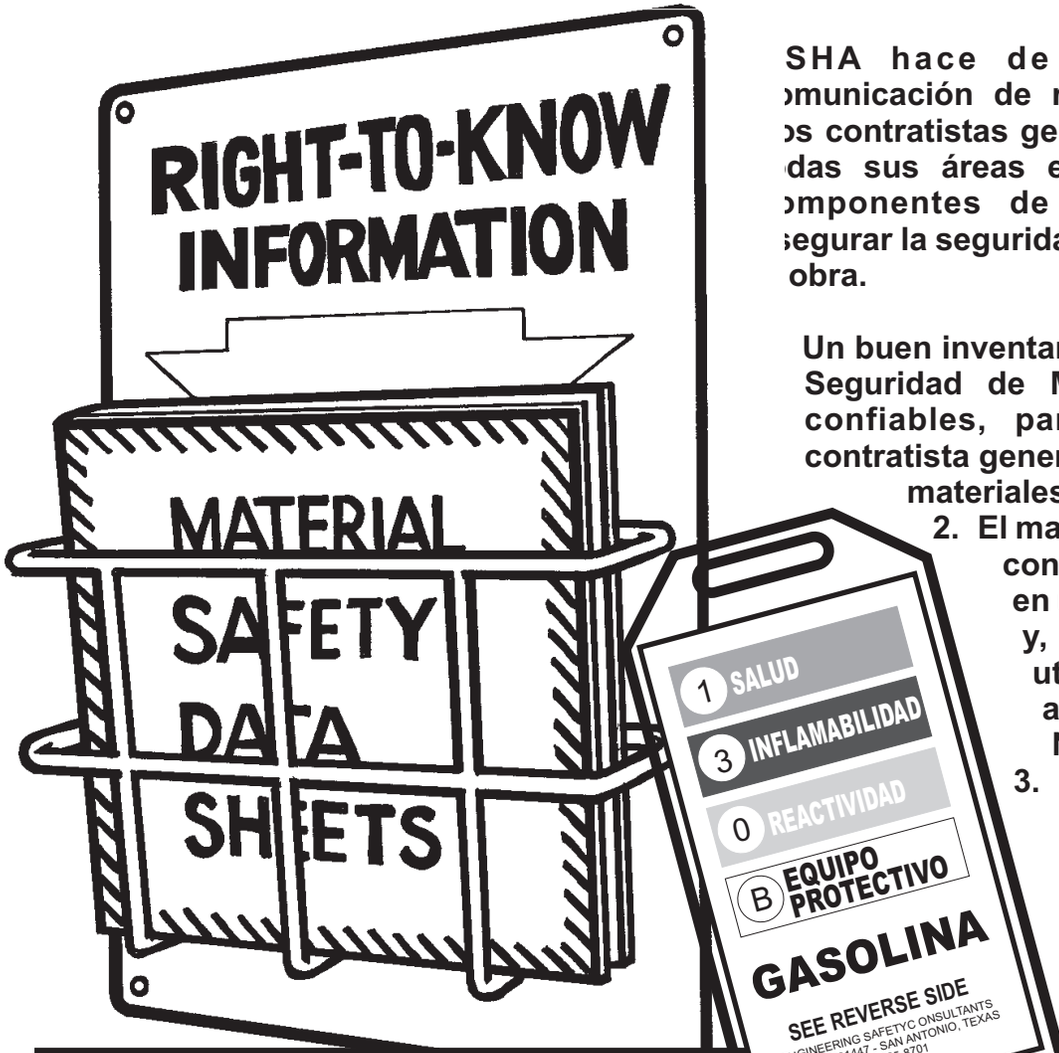


ROUTE OF ENTRY <input type="checkbox"/> SKIN / EYE CONTACT <input type="checkbox"/> INGESTION <input type="checkbox"/> SKIN ABSORPTION <input type="checkbox"/> INHALATION		RUTA DE ENTRADA <input type="checkbox"/> CONTACTO CON PIEL O OJO <input type="checkbox"/> INGESTION <input type="checkbox"/> ABSORCION POR PIEL <input type="checkbox"/> INHALACION	
HEALTH HAZARD <input type="checkbox"/> NO HEALTH HAZARD <input type="checkbox"/> TOXIC <input type="checkbox"/> HIGHLY TOXIC <input type="checkbox"/> IRRITANT <input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE TOXIN <input type="checkbox"/> CARCINOGEN <input type="checkbox"/> CORROSIVE <input type="checkbox"/> SENSITIZER		RIESGOS SALUDES <input type="checkbox"/> NINGUNO RIESGO SALUD <input type="checkbox"/> TOXICO <input type="checkbox"/> MUY TOXICO <input type="checkbox"/> IRRITANTE <input type="checkbox"/> TOXINA REPRODUCTIVA <input type="checkbox"/> CARCINOGEN <input type="checkbox"/> CORROSIVO <input type="checkbox"/> SENSIBILIZADOR	
PHYSICAL HAZARDS <input type="checkbox"/> NO PHYSICAL HAZARDS <input type="checkbox"/> OXIDIZER <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE LIQUID <input type="checkbox"/> EXPLOSIVE <input type="checkbox"/> COMPRESSED GAS <input type="checkbox"/> PYROPHORIC <input type="checkbox"/> FLAMMABLE GAS <input type="checkbox"/> UNSTABLE <input type="checkbox"/> FLAMMABLE LIQUID / SOLID (REACTIVE) <input type="checkbox"/> ORGANIC PEROXIDE <input type="checkbox"/> WATER REACTIVE		RIESGOS FISICOS <input type="checkbox"/> NINGUNO RIESGO FISICO <input type="checkbox"/> OXIDIZOR <input type="checkbox"/> LIQUIDO COMBUSTIBLE <input type="checkbox"/> EXPLOSIVO <input type="checkbox"/> GAS COMPRESADO <input type="checkbox"/> PIROFORICO <input type="checkbox"/> GAS INFLAMABLE <input type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/> LIQUIDO / SOLIDO INFLAMABLE (REACTIVO) <input type="checkbox"/> PEROXIDO ORGANICO <input type="checkbox"/> REACTIVO CON AGUA	
TARGET ORGANS & EFFECTS <input type="checkbox"/> LUNGS <input type="checkbox"/> CNTRL. NERVOUS SYSTEM <input type="checkbox"/> HEART <input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM <input type="checkbox"/> KIDNEY <input type="checkbox"/> MUCCOUS MEMBRANES <input type="checkbox"/> EYES <input type="checkbox"/> AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM <input type="checkbox"/> SKIN <input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM <input type="checkbox"/> PROSTATE <input type="checkbox"/> BLOOD <input type="checkbox"/> BLOOD <input type="checkbox"/> MUTAGEN <input type="checkbox"/> LIVER <input type="checkbox"/> TERATOGEN		TARGET ORGANS & EFFECTS <input type="checkbox"/> PULMONES <input type="checkbox"/> SISTEMA NERVOUSA CENTRAL <input type="checkbox"/> CORAZON <input type="checkbox"/> SISTEMA CARDIOVASCULAR <input type="checkbox"/> RINON <input type="checkbox"/> MEMBRANAS MOCOSAS <input type="checkbox"/> OJOS <input type="checkbox"/> SISTEMA NERVOUSA AUTONOMICA <input type="checkbox"/> PIEL <input type="checkbox"/> SISTEMA RESPIRATORIA <input type="checkbox"/> PROSTATA <input type="checkbox"/> SANGRA <input type="checkbox"/> SANGRE <input type="checkbox"/> MUTAGEN <input type="checkbox"/> HIGADO <input type="checkbox"/> TERATOGEN	

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 No 45 SEGURIDAD DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS (HAZCOM)



SHA hace de los programas de comunicación de riesgos una obligación. Los contratistas generales deben mantener sus áreas en cumplimiento con 3 componentes de este programa para asegurar la seguridad de todo empleados en obra.

Un buen inventario de Hojas de Datos de Seguridad de Materiales completas y confiables, para ser entregadas al contratista general previo a la entrega de materiales.

2. El marcado apropiado en todo contenedor almacenado y en uso en puntos de trabajo y, cuando sea posible, utilizando las pancartas de aviso é identificación de NFPA.

3. Capacitar a todo empleado en su derecho de conocimiento de materiales peligrosos en la obra para que puedan reconocer, o pedir ayuda para evitar, peligros y riesgos.

Es importante que los empleados reconozcan que su involucramiento es esencial para evitar la contaminación de su área de trabajo y en el uso apropiado del equipo de protección personal.

ROUTE OF ENTRY	INGESTION	INHALATION	ROUTE DE ENTRADA	INGESTION	INHALACION
<input type="checkbox"/> SKIN / EYE CONTACT	<input type="checkbox"/> INGESTION	<input type="checkbox"/> INHALATION	<input type="checkbox"/> CONTACTO CON PIEL O OJO	<input type="checkbox"/> INGESTION	<input type="checkbox"/> INHALACION
<input type="checkbox"/> SKIN ABSORPTION	<input type="checkbox"/> INHALATION		<input type="checkbox"/> ABSORCION POR PIEL	<input type="checkbox"/> INHALACION	
HEALTH HAZARD			RIESGOS SALUDES		
<input type="checkbox"/> NO HEALTH HAZARD	<input type="checkbox"/> TOXIC		<input type="checkbox"/> NINGUNO RIESGO SALUD	<input type="checkbox"/> TOXICO	
<input type="checkbox"/> HIGHLY TOXIC	<input type="checkbox"/> IRRITANT		<input type="checkbox"/> MUY TOXICO	<input type="checkbox"/> IRRITANTE	
<input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE TOXIN	<input type="checkbox"/> CARCINOGEN		<input type="checkbox"/> TOXINA REPRODUCTIVA	<input type="checkbox"/> CARCINOGEN	
<input type="checkbox"/> CORROSIVE	<input type="checkbox"/> SENSITIZER		<input type="checkbox"/> CORROSIVO	<input type="checkbox"/> SENSIBILIZADOR	
PHYSICAL HAZARDS			RIESGOS FISICOS		
<input type="checkbox"/> NO PHYSICAL HAZARDS	<input type="checkbox"/> OXIDIZER		<input type="checkbox"/> NINGUNO RIESGO FISICO	<input type="checkbox"/> OXIDIZOR	
<input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE LIQUID	<input type="checkbox"/> EXPLOSIVE		<input type="checkbox"/> LIQUIDO COMBUSTIBLE	<input type="checkbox"/> EXPLOSIVO	
<input type="checkbox"/> COMPRESSED GAS	<input type="checkbox"/> PYROPHORIC		<input type="checkbox"/> GAS COMPRESADO	<input type="checkbox"/> PIROFORICO	
<input type="checkbox"/> FLAMMABLE GAS	<input type="checkbox"/> UNSTABLE		<input type="checkbox"/> GAS INFLAMABLE	<input type="checkbox"/> INESTABLE	
<input type="checkbox"/> FLAMMABLE LIQUID / SOLID (REACTIVE)			<input type="checkbox"/> LIQUIDO / SOLIDO INFLAMABLE (REACTIVO)		
<input type="checkbox"/> ORGANIC PEROXIDE			<input type="checkbox"/> PEROXIDO ORGANICO		
<input type="checkbox"/> WATER REACTIVE			<input type="checkbox"/> REACTIVO CON AGUA		
TARGET ORGANS & EFFECTS			TARGET ORGANS & EFFECTS		
<input type="checkbox"/> LUNGS	<input type="checkbox"/> CNTRL. NERVOUS SYSTEM		<input type="checkbox"/> PULMONES	<input type="checkbox"/> SISTEMA NERVOSA CENTRAL	
<input type="checkbox"/> HEART	<input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM		<input type="checkbox"/> CORAZON	<input type="checkbox"/> SISTEMA CARDIOVASCULAR	
<input type="checkbox"/> KIDNEY	<input type="checkbox"/> MUCCOUS MEMBRANES		<input type="checkbox"/> RINON	<input type="checkbox"/> MEMBRANAS MOCOSAS	
<input type="checkbox"/> EYES	<input type="checkbox"/> AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM		<input type="checkbox"/> OJOS	<input type="checkbox"/> SISTEMA NERVOSA AUTONOMICA	
<input type="checkbox"/> SKIN	<input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM		<input type="checkbox"/> PIEL	<input type="checkbox"/> SISTEMA RESPIRATORIA	
<input type="checkbox"/> PROSTATE	<input type="checkbox"/> BLOOD		<input type="checkbox"/> PROSTATA	<input type="checkbox"/> SANGRA	
<input type="checkbox"/> BLOOD	<input type="checkbox"/> MUTAGEN		<input type="checkbox"/> SANGRE	<input type="checkbox"/> MUTAGEN	
<input type="checkbox"/> LIVER	<input type="checkbox"/> TERATOGEN		<input type="checkbox"/> HIGADO	<input type="checkbox"/> TERATOGEN	

HEALTH SALUD

FLAMMABILITY INFLAMABILIDAD

REACTIVITY REACTIVIDAD

PROTECTIVE EQUIPMENT EQUIPO PROTECTIVO