

## Tailgate/Toolbox Safety Training Fafety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-478



Company Name:			Job Site Location:	- Corose
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
	Topic 37	7: Flammable	e and Combustible Materials	
Introduction: On any	v given workday, at any	typical worksite, many ty	ypes of flammable or combustible liquid materials may be encou	ntered.
			explosions caused by unsafe handling and storage of volatile liquid	
			with solvents, spray sealants, and preservatives are extremely	
			combustible, and flashpoint as follows:	
			sely, or having a rapid rate of flame spread.	
			140° F. and having a vapor pressure not exceeding 40 psi (absolu	ıte) at 100° F.
			sufficient to produce light or heat.	
			pove 140° F. and below 200° F. off vapor sufficient to form an ignitable mixture with the air.	
			mmable and combustible materials:	
	=			
		iquids must be promptly	cleaned up.  covered metal receptacles and removed from the worksite prom	ntly
			e and spontaneous combustion.	puy.
			nd handling of flammable and combustible liquids.	F
			ng (vapor and liquid) must be tight.	
		ed containers when not in		TIEN E
			hall be labeled in conspicuous lettering, "Flammable - Keep Fit	
			explosion-proof lights and have mechanical or gravity ventilation	n.
			ust be performed by trained personnel.	
			or combustible liquids. ("Safety can" means an approved closed ing-closing lid, and designed to safely relieve pressure when sub	
			s is stored, handled, and used.	jected to neat.)
			image from vehicles or equipment.	
			istant, covered containers until they are removed from the works	ite.
			istance, fire-resistant barriers, or other means while in storage.	(64)
			ey extinguish, and placed in areas where they may be used.	
			places, and free from obstruction or blockage.	
			eve to travel more than 75 feet for a Class A fire or 50 feet for a C	Class B fire
		mounted within 75 feet of any inside storage area f	of outside areas containing	
			at intervals not to exceed one year.	
		extinguishers must be ma		
	nust be trained in the use			
			eads must be directed or arranged	
		erating electrical switchb		STATE OF THE STATE
			or combustible materials are used or stored.	
			e and use of flammable materials.  I combustibles reduce the risk of fires and explosions.	<b>3</b> F3
			e material should be thoroughly trained in fire	
			e and handling of flammable and combustible material.	
1		-	Site Review	ال
Work-Site Hazards	and Safety Suggestion		Bue Neview	
	olations:			
Employee Signa			d verifies my understanding of and agreement to comply with, all comp	nany safaty policies
Employee Signa	ini Cs.		a veryies my unaersianaing of ana agreement to compty wun, ait comp hat I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related	
			,	J

Foreman/Supervisor's Signature: These guidelines do not supercede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.



Firma de Forman/Supervisor:

## Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Nombre de Compañía:		Localidad del s	itio de trabajo:	
Fecha: Tiempo E	Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
Tóp  Introducción: En cualquier determina combustibles serán encontrados por o	<b>pico 37: Ma</b> do día de trabajo, en obreros. Mucha ger	ateriales Inflama cualquier típico sitio de trab ate es lesionada o muerta en	able y Combustible ajo, muchos tipos de líquidos infl el trabajo cada año debido a in	amables y acendios o
explosiones causados por manejo y alnotro equipo motorizado junto con sol usados de una manera insegura. OSHA	ventes, selladores a A defina inflamable,	tomizadores y preservativos combustible, y punto de infla	son extremamente peligrosos cu amación como lo siguiente:	uando son
	cualquier líquido te	endiendo un punto de inflama	o tener un alto grado esparcir fla ción debajo 140° F. y teniendo un	
■ Líquidos combustibles signific	can cualquier liquido	teniendo un punto de inflam	ción para producir chispas o calor ación al o sobre 140° F. y debajo ente vapor para formar una mezcl	200° F.
Sigue estas prácticas seguras de tr	abajo cuando ma	neje o almacene material	es inflamables y combustibles	
<ul> <li>Todo derramamiento de líquid</li> <li>Chatarras combustibles, escor de cubiertos metales y removid</li> </ul>	nbros, material desp los de el sitio de trat	erdiciado debe estar almacen pajo rápidamente.	ado en recipientes	FIRE EXTINGUISHER
■ Recipientes aprobados y tanqu	ies deben ser utilizad en barriles y cañería	los para el almacenamiento y de líquidos combustibles (va	o de incendios y combustión espor manejo de líquidos inflamables y apor y líquido) deben estar apretac están en uso.	y combustibles.
<ul> <li>Cuartos de almacenamiento p</li> <li>Retiro y traslado de líquidos ir</li> </ul>	ara líquidos inflama iflamables o combus	bles y combustible deben ten stible deben ser desempeñado	en letra destacando, " <i>Inflamable</i> er luces prueba de explosión y ve es por personal entrenado. es inflamables o combustibles.	ntilación mecánica o gravedad.
seguridad" quiere decir un red detener destellados, tapa que se  Prácticas seguras de trabajo de  Tanques de almacenamiento de	cipiente aprobado c e cierra de un golpe, leben ser seguidas cu de petróleos líquidos es y líquidos inflama	errado, de no mas de 5 gale y diseñado para seguramente nando petróleo líquido es alm deben ser guardados para pr libles deben ser mantenidos en	ones de capacidad, teniendo una e aliviar presión cuando esta sujeto	o a calor).
<ul> <li>Cilindros de combustible y ox.</li> <li>Extintores de incendios deben</li> <li>Todo extinguido de incendios</li> </ul>	igeno deben estar se ser proveídos por e debe estar totalment para que empleados dios deben ser sujet 10 pies de cualquier	parados por distancia, barred l tipo de material que extingu te cargado, en sus lugares des s no tengan que caminar mas ados dentro 75 pies fuera las área de almacenaje para tal n	nateriales.	serán usados. o bloqueo.
<ul> <li>año. Un archivo de requeridos</li> <li>Todos los empleados deben es</li> <li>Donde los sistemas de extin</li> <li>arreglado para que el agua no s</li> </ul>	exámenes mensualn tar entrenados en el tor son instalados sea rociada sobre tab n ser colocados en án	nente de extintores deber ser uso del extintor de incendios, permanente, la boquilla del eleros y equipo eléctrico, reas donde materiales inflama	mantenido.  per ser dirigido o  subles o combustibles son usados o	almacenados.
Conclusión: Propias prácticas de man Por su propia seguridad y la de otros, protección contra incendios. Sigue est	todos los obreros es as pautas por seguro	xpuestos a material volátil de	eber ser totalmente entrenado en reriales inflamables y combustible	prevención y
Peligros del sitio de trabajo y suger Violaciones de Seguridad del Perso	rencias de segurida			
Firma de Empleado:			le y conformidad a acatar con todas <sub>l</sub> ostenido cualquier lesión o enfermed	