# TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING

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

Job Name:			Job Site Location:
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:

# Topic 309: Safe Handling, Storage, and Disposal of Gasoline

Introduction: Gasoline is an important part of our everyday lives. It provides the energy needed to operate our cars, trucks, equipment, boats, a variety of small engines, and motorcycles. However, gasoline can be dangerous if not handled, stored, or disposed of properly. Gasoline should only be used for its intended purpose, as an engine fuel, and stored only when absolutely necessary. It should not be used as a solvent, cleaner, barbecue starter, or any other non-engine use. Following are precautions for the safe handling, storage and disposal of gasoline:

### The following precautions should be taken when handling gasoline or filling a container from a dispenser:

- Keep gasoline away from ignition sources like heat, sparks, and flames. DO NOT SMOKE!
- Shut off the vehicle's engine. Turn off any other sources of ignition such as a camper heater, cooking units, or pilot lights.
- Put gasoline in a small engine (like a lawnmower) only when the engine and attachments are cool.
- Store and transport gasoline only in containers with approved labels as required by law. Never store gasoline in glass or unapproved containers.
- Portable containers must be placed on the ground, and the nozzle must stay in contact with the container when filling, to prevent buildup and discharge of static electricity. Fill the container at a slow rate. This will decrease the chance of static ignition buildup
- Do not fill a container in or on a vehicle, including in car trunks or truck beds. (Placing the container on the ground minimizes any static electricity buildup that could lead to a spark and cause a fire.)
- Manually control the nozzle valve throughout the filling process, but keep your face away from the nozzle or container opening.
- Never siphon gasoline by mouth. Do not put gasoline in your mouth—gasoline can be harmful or fatal if swallowed. If someone swallows gasoline, do not induce vomiting. Contact a doctor immediately.
- Keep gasoline away from your eyes and skin, as it may cause irritation.
- Use gasoline only in open areas that get plenty of fresh air. Avoid prolonged breathing of gasoline vapors.
- **Never use** gasoline to wash your hands. Remove gasoline-soaked clothing immediately.
- Fill container no more than 95 percent full to allow for expansion. Place the cap on tightly; do not use containers that do not seal properly.
- If gasoline spills on the container, make sure that it has evaporated before you place the container in your vehicle.
- When transporting gasoline in a portable container make sure the container is secure from tipping and sliding. Never leave gasoline containers in the direct sunlight or in the trunk of a car.

Safe storage of gasoline: There are numerous codes, standards, and regulations that cover storage and handling of gasoline within the United States. Local and state governments are the first places you should check for standards and regulations on gasoline storage. Fire codes and regulations restrict the amount of gasoline that can be stored in occupancies, including service stations, garages, car dealers, hospitals, and commercial and industrial businesses. Most states restrict the amount of gasoline you are allowed to carry in containers in your vehicle. Gasoline should be stored at room temperature, away from potential heat sources such as the sun, hot water heater, space heater or a furnace, and away from ignition sources. Gasoline vapors are heavier than air and can travel along the floor to ignition sources. Therefore, appliance pilot lights or igniters should be kept elevated and more than 50 feet from where gasoline is stored or handled. Other precautions include:

- Do not smoke where gasoline is handled or stored.
- Always keep gasoline out of children's reach.
- Keep gasoline containers tightly closed and handle them carefully to avoid spills.

Do not use gasoline in kerosene heaters or lamps.

Store gasoline in a building separate from the house or place of occupancy, such as a shed or garage.

Do not mix even a small amount of gasoline with kerosene or diesel.

Storage of gasoline requires developing precautions for spill cleanup. Minor spills should be absorbed with sawdust, paper or rags. Larger spills may be contained and collected.

Disposal of gasoline: Never dispose of gasoline by pouring it onto the ground or into a sewer, street drain, stream or other body of water, or putting it into the trash. These actions are environmentally harmful and may result in a fire, or explosion, or in soil, or surface/groundwater contamination. Fines and criminal penalties may be associated with improper disposal. Excess gasoline in good condition can always be added to the fuel tank of a gasoline-powered car or truck. If the gasoline is not usable, there are organizations that will help dispose of gasoline in an environmentally responsible way. Check with your community's fire department, recycling center, and hazardous waste disposal center.

**Conclusion**: Gasoline can be dangerous. Above all it is highly flammable, easy to ignite, and it burns explosively. Also exposure to gasoline liquid or vapor can cause adverse health effects. MSDS are available on gasoline from your local service station.

### Work Site Review

Personnel Safety Violations:	gestions:				
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety polici and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illnes				
	Foreman/Supervisor's Signature:				

## TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING

Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786 SAFETY SERVICES COMPANY

Nombre de Trabajo:	Localidad	del sitio de trabajo:	
Fecha:Tiempo Empez	aron: Tiempo Terminaron	n: Supervisor:	
Tópico 309: Segi	uro Manejo, Almacén	, y Disposición de Combustible	
Introducción: Combustible es parte impor una variedad de motores pequeños, y mot propiamente. Combustible solamente debe absolutamente necesario. No deberá ser us precauciones para el seguro manejo, almacer Las siguientes precauciones deberán ser te Mantenga combustibles alejados de fu Apague el motor del vehículo. Apague Ponga combustible en un motor peque Almacene y transporta combustible se guarde combustible en envases de vidra Recipientes portátiles deben ser pueste acumulación y descarga de cualquier el No llenes un recipiente dentro o en un cualquier aumento de electricidad están Manualmente controla la válvula de la Nunca saca combustible con sifón. No ingerido. Si alguien traga combustible.  Mantenga alejado combustible de tus Use combustible solamente en áreas al Nunca use combustible para lavarse la Llene el envase no más de 95% para pasi combustible se derrama en el envasa Cuando transporte combustible en un en luz de sol directa o en la cajuela de Seguro almacenamiento de combustible los EEUU. Gobernación local y estatal son la Códigos y regulaciones de incendios restrict concesionarios de autos, hospitales, y negocienvases en tu vehículo. Combustible deberá de agua, calefacción u horno, y alejado de fufuentes de ignición. Por lo tanto, pilotos o er almacenado o manejado. Otras precauciones * No fume donde combustible requiere a mantenga envases de combustible seguranéjelos cuidadosamente para evitar * Almacenaje de combustible. Nunca dispon o poniéndolo dentro la basura. Estas accion tierra o pozos de agua. Multas y penales cr puede ser agregado al tanque de combustible en manera ambientalmente responsable. Che Conclusión: Combustible puede ser peligilíquido o vapores de combustible puede caus Peligros del sitio de trabajo y sugerencia.	cante de nuestra vida diaria. Provee la estacicletas. Sin embargo, combustible prá ser usado por su previsto propósita do como solvente, limpiador, iniciado aje, y disposición de combustible: madas cuando maneje combustible dentes de ignición como calor, chispas, y cualquier otro fuente de ignición tal como (como un cortacésped) solamente cualdamente en envases con aprobados recio o no aprobado. Es en tierra, y la boquilla debe quedarse electricidad estática. Llene el envase des vehículo, incluyendo cajuela de auto o elica que puede causar una chispa y causa a boquilla sobre el proceso de llenar, pero ponga combustible en tu boca — combo no induce vomito. Exige un medico imojos y piel, como puede causar irritació piertas que agarran suficiente aire fresco as manos. Quitase ropa empapada en confermitir expansión. Coloca la tapa apreta e, asegure que se ha evaporizado antes envase portátil asegure el envase esta se tu auto.  Hay numerosos códigos, estándares, y so primeros lugares donde debías chequa la cantidad de combustible que puede os comerciales e industriales. Muchos ser almacenado a la temperatura del cualda cantidad de combustible que puede os comerciales e industriales. Muchos ser almacenado a la temperatura del cualda de combustible que puede os comerciales e industriales. Muchos ser almacenado a la temperatura del cualda de combustible que puede os comerciales e industriales. Muchos ser almacenado a la temperatura del cualda de combustible echándolo en la tierra es son dañosas al ambiente y puede resiminales pueden ser asociados con imperente de un auto o camion. Si el combustible que a con el departamento de incendios, roso. Sobre todo es altamente flamable sar adverso efectos de salud. MSDS es conservición del Sitio de la se de seguridad:  (Mi firma atestigua y verifica mi comprensi	energía necesaria para operar nuestros autos, camiones, ec puede ser peligroso si no es manejado, almacenado, o ito, combustible para motores, y almacenado solamente for de parilla, o cualquier otro uso aparte de motores. So o rellenando un recipiente desde un dispensador: y llamas. NO FUMES.  como estufas de caravanas, unidades de cocinar, o pilotos unado el motor y accesorios están frescos. Prótulos como requerido por la ley. Nunca en contacto con el envase cuando llenando, para prevenir spacio. Esto disminuya la posibilidad de aumento de ignicio caja de camión. (Colocando el recipiente en la tierra minimar incendio).  con Evita prolongada respiración de vapores combustibles. Inmediatamente.  con estufa prolongada respiración de vapores combustibles. Inmediatamente: no use envases que no sellan propiamente.  seguro de volcarse y resbalarse. Nunca deje envases de cor y regulaciones que cubren almacenaje y manejo de combu usar por estándares y regulaciones en almacenaje de combu es er almacenado en ocupaciones, incluyendo gasolineras, y estados restricta la cantidad de combustible que puedes ca arto, alejado de potenciales fuentes de calor tal como el so ble son más pesados que aire y pueden viajar a lo largo del tenidos elevados y mas de 50 pies desde donde combustible.  * No mezcla combustible en calefacción de queroseno o lá de combustible en un edificio separado desde la de ocupación, tal como un cobertizo o garaje.  * No use combustible en un edificio separado desde la de ocupación, tal como un cobertizo o garaje.  a de derrames. Derrames menores deberán ser absorbidas no dentro un drenaje, drenaje de la calle, arroyo, u otro cue sultar en un incendio, explosión, contaminación de la sur apropio disposición. Exceso combustible en buena condible no es usable, hay organizaciones que ayudan disponer s, centro de reciclar, y centro de disposición de desechos pre, fácil de encender, y quema explosivamente. También, disponible en combustible desde tu gasolinera local.	despachado e cuando es iguiente sor lión estática. miza l envase. I envase es en en envase es en envase en en envase

Foreman/Supervisor's Signature: