



SAFETY UNLIMITED, INC.

Consejo semanal sobre seguridad

Bidones de Combustible

La OSHA define un "bidón de seguridad" como un recipiente aprobado que sostiene 5 galones de gas o menos con una tapa de cierre de resorte y una cubierta en la boquilla - un medio para aliviar la presión interna y una rejilla de detención de destello, o "parallamas".

OSHA define "aprobado" como un bidón de gasolina que ha sido listado o aprobado por un laboratorio de pruebas reconocido nacionalmente como Factory Mutual Engineering Corp (FM), Underwriters Laboratories, Inc. (UL), o agencias federales como la Oficina de Minas o la Guardia Costera de los E.E. U.U.. El bidón más común de seguridad es el corto y redondo de metal rojo con etiquetado amarillo.



Contenedores Codificados por Color:

Cuando se trabaja alrededor de varios tipos diferentes de combustibles y otros fluidos, es importante mantenerlos contenidos y almacenados para que siempre sepa cuáles productos químicos están en cual contenedor de almacenamiento de combustible.

Codificación por color ayuda enormemente.

- Se almacena la gasolina en contenedores rojos;
- Se almacena el diésel en recipientes amarillos;
- Se almacena el keroseno en recipientes azules; y
- Se almacenan los combustibles de petróleo en recipientes verdes.

¡NO SEA TONTO...USE EL BIDÓN ADECUADO!