











GUÍA DE INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE PÉRDIDAS

Guía de Identificación de Peligros

	DEFINICIÓN DE PELIGROS	ETIQUETA A.N.S.I.		DEFINICIÓN DE PELIGROS	ETIQUETA A.N.S.I.
	Materiales que presentan peligro de incendio durante el uso normal. Punto de inflamación: menor de 100 °F (37.8 °C). Ejemplo: metanol (alcohol metílico)	¡PELIGRO! Sumamente inflamable ¡ADVERTENCIA! Inflamable		Materiales que deben calentarse moderadamente para que presenten un riesgo de incendio. Punto de inflamación: 100°F (37.8°C) < x < 200°F (93.3°C).	¡ADVERTENCIA! Combustible
	Un material sólido que mediante fricción, calor retenido, etc. puede inflamarse fácilmente. Puede incluir materiales de reacción espontánea o que reaccionan con el agua. Ejemplo: sodio metálico	¡ADVERTENCIA! Inflamable		Materiales que causan destrucción visible o cambios irreversibles en tejidos vivos. Ejemplo: ácido nítrico	¡PELIGRO! Causa quemaduras graves
	Materiales (no corrosivos) que causan efectos irritantes reversibles en tejidos vivos. Ejemplo: gas lacrimógeno	¡ADVERTENCIA! Causa irritación de los ojos		Materiales que causan una descarga, súbita y casi instantánea, de calor y presión. Ejemplo: trinitrotolueno (TNT)	¡PELIGRO! Riesgo de explosión
	Un material que emana oxígeno fácilmente, creando así un peligro de incendio o explosión. Ejemplo: nitrato de sodio	¡PELIGRO! Oxidante concentrado		Materiales que causan tumores cancerosos o cambios en el material genético del organismo. Ejemplo: asbestos	¡PELIGRO! Riesgo de cáncer
	Materiales de toxicidad tan alta para humanos, que constituyen un riesgo potencial durante su manipulación o uso normal. Basado en una dosis letal, con una fatalidad del 50%. Ejemplo: cianuro de potasio	¡PELIGRO! / ¡ADVERTENCIA! Puede ser fatal si se lo ingiere / inhala / absorbe		Un material que reacciona con el agua y emana gas que puede ser inflamable o que presenta un peligro para la salud (tóxico). Ejemplo: sodio metálico	¡PELIGRO! / ¡ADVERTENCIA! Emana gases al entrar en contacto con agua

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN NFPA 704M
El Sistema NFPA 704M utiliza una combinación de números y colores para identificar el nivel relativo de peligro.

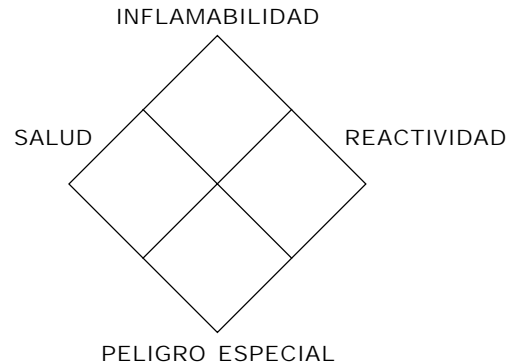
NIVEL DE PELIGRO
0 - Ninguno 3 - Grave
1 - Leve 4 - Extremo
2 - Moderado

PELIGRO ESPECIAL

W oxi



Radiación



La información y asesoría provistas en este folleto para evitar pérdidas están previstas únicamente para informar a nuestros asegurados y a sus administradores sobre la variedad de métodos y estrategias basados en prácticas seguras generalmente aceptadas para controlar situaciones que podrían producir pérdidas, las cuales ocurren comúnmente en instalaciones u operaciones empresariales. Estas no están previstas para garantizar que se hayan evaluado todos los riesgos o posibles situaciones o que éstos puedan controlarse. Tampoco están previstas como una oferta para suscribir la cobertura de seguro para dichas situaciones o exposiciones, ni para implicar que Great American Insurance Company suscribirá dicha cobertura. La responsabilidad de Great American Insurance Company se limita a los términos, límites y condiciones específicos de las pólizas de seguro suscritas.