

Seguridad

Y Los Supervisores

Estrategias y soluciones para una compañía segura y consciente

Una lección rápida sobre la seguridad de químicos

Químicos en el trabajo pueden ser comunes como los químicos de uso en su casa, pero también hay químicos no muy usuales que tal vez nunca había oído o usado. Por lo tanto si está tratando con químicos simples como limpiador de baños hasta químicos más complejos debe de saber cuál es el uso adecuado. Todo esto empieza en cómo los químicos son guardados, asegurando que el lugar que los guarde sea adecuado para que no cause una explosión, incendio o escapes tóxicos.

Lea las etiquetas

Todos los químicos que usamos vienen con etiquetas con información detalladamente sobre el producto. Los químicos pueden ser tóxicos, corrosivos, inflamables o hasta radiactivos. Mira las etiquetas de los productos que usa en su trabajo. Si encuentra la palabra "Veneno", "Peligro", "Advertencia", o "Precaución", debería de leer y aprender cómo mantener y guardar estas sustancias apropiadamente. La etiqueta tiene que contener una sección titulada "Instrucciones de uso y el guardado de los químicos". Esta sección le indica las precauciones que tiene que tener cuando guarda estas sustancias. Algunos de los químicos industriales tienen etiquetas más elaboradas que los productos ordinarios en su casa. Estas etiquetas le describen más detalladamente información sobre lo que contiene y cómo guardarlo apropiadamente. Estos químicos tienen diferentes propiedades, y es importante saber cómo guardar el contenido, si en la luz, en temperaturas altas, húmedas y la proximidad que pueda afectar la sustancia y la seguridad de la sustancia.

Nunca mezcle los productos

Nunca asuma que está bien cambiar un químico de una botella a otra sin haberlo investigado antes de que tipo de químico es porque es especialmente importante si el producto contenía anteriormente otro químico.

Una reacción peligrosa puede ocurrir si hay restos de un químico y mezcla otro en él.

Seguridad de Químicos

Junta de presentación sobre seguridad.

Los químicos son enviados y empaquetados en envases especiales por una razón. Unos envases son diseñados particularmente para ese químico. Poniendo químicos en otro envase puede causar serios accidentes. Nunca debería guardar demasiados químicos y envases en proximidades cercas o hasta en el mismo cuarto al menos que haya leído las etiquetas y este seguro de que no causen ningún tipo de reacción. Discute cualquier preocupación con un supervisor antes de poner un químico en el lugar que no corresponde.

Tenga cuidado en situaciones especiales

Llenar y rellenar envases de químicos puede ponerlos en peligro especial. Casi todos los químicos vienen pre-empaquetados, sellados de la fábrica, pero hay algunos que nos permiten llenarlos por nosotros mismos. Cuando llene los productos tenga precaución que no haya ningún derrame o otro peligro. Esto es especialmente importante en el trabajo, donde usted está más en contacto. No asuma que solo porque lo desecha de una manera que esa es la manera correcta y la más segura. Por ejemplo, ha ido usted a la gasolinera para llenar el un envase de gasolina para la máquina de cortar pasto? Si así es, usted podría estar en riesgo de una explosión. El fuego puede ocasionarse espontáneamente cuando se llena un envase de gasolina que se encuentra en la parte trasera de un pick up o un automóvil alfombrado. La energía eléctrica que ocasionan las sábanas de una cama o una alfombra puede ocasionar explosiones o incendios con envases de gasolina hechos de metal o plástico. Tome el tiempo para aprender lo más que pueda sobre sustancias peligrosas que usan en el trabajo. Cuando hayas aprendido cómo usarlas y guardarlas, creará un ambiente seguro en su trabajo.

Gracias por su atención .

Y que tenga un día seguro.