

LO QUE USTED
necesita saber sobre...



DISOLVENTES INDUSTRIALES

Los disolventes usados en la industria pueden afectar al organismo al penetrar por el pulmón, la piel y la boca si no se manipulan con seguridad.

¿Qué problemas pueden producir?

Pueden provocar daños inmediatos como la irritación de la piel y de los ojos, náuseas y vómitos, mareos llegando a la inconsciencia y/o daños a largo plazo como cáncer, esterilidad, lesiones cerebrales y hepáticas graves.



¿Cómo se puede trabajar sin riesgo con los disolventes industriales?

- Evite el contacto con el disolvente agresor, sustituyéndolo si es posible por otro menos lesivo. Para esto encontrará ayuda en su técnico de prevención.
- Si lo anterior no es posible tiene que evitar que penetre en el organismo del siguiente modo:
 - Mantenga bien ventilado el lugar de trabajo con disolventes.
 - Use equipos de protección como guantes, máscaras con filtro, etc.
 - No coma ni fume en las zonas de almacenaje y manipulación.
 - No reenvase los sobrantes en otra botella que no sea la original para evitar que alguien pueda beberlo por error.
- Conozca los riesgos de la sustancia y asegúrese de que utiliza los medios de prevención adecuados que figuran en la ficha de seguridad. El distribuidor del producto debe facilitar siempre esta documentación y usted debe conocerla bien. Es su seguridad.
- Realice “entrenamientos” con el disolvente antes de manejarlo para saber cómo actuar en cada momento y en situaciones de emergencia.



¿No sería mejor prescindir de estas sustancias peligrosas?

¡Esto no es necesario!

Además estos productos son muy necesarios en los procesos industriales.

Con las medidas de seguridad que hemos comentado no tiene por qué haber ningún problema.

¡Conozca cómo hacer completamente seguro su puesto de trabajo!

¡ Ayúdenos a promover su salud laboral!