

## Comunicación sobre peligros en lugares de trabajo de CET



Algunas sustancias químicas que se usan en lugares de CET pueden causar:

- ◆ Tos
- ◆ Sibilancias
- ◆ Enrojecimiento y picazón de ojos
- ◆ Salpullido/erupciones en la piel
- ◆ Quemaduras de piel y ojos
- ◆ Daños reproductivos
- ◆ Daños a los ojos
- ◆ Dificultad para respirar
- ◆ Dolor de garganta
- ◆ Dolor de cabeza o mareo
- ◆ Sangrado de la nariz
- ◆ Asma
- ◆ Cáncer
- ◆ Alteraciones en el sistema endocrino

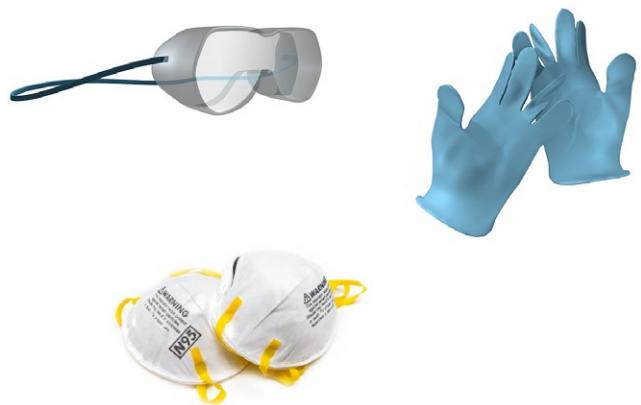
Algunos ejemplos de productos que se usan en centros de CET que pueden causar algunos de estos problemas de salud son el cloro, los productos cuaternarios amónicos, los desodorantes de ambiente, los jabones antibacterianos y los aceites esenciales.



### Lo que usted necesita saber

Su empleador está obligado por ley a brindarle un lugar de trabajo seguro que incluye:

- ◆ Un programa por escrito de comunicación sobre peligros.
- ◆ Identificar y mantener una lista de todas las sustancias químicas peligrosas que se usan en su lugar de trabajo.
- ◆ Ropa, guantes y gafas de protección cuando usted los necesite.



- ◆ Etiquetas en todos los contenedores de sustancias químicas que se usan para limpiar, sanitizar y desinfectar.
- ◆ Capacitación sobre los peligros para la salud y seguridad de las sustancias químicas que usted usa, y prácticas seguras de trabajo:
  - ◇ en el momento de contratarle y
  - ◇ periódicamente después, especialmente cuando se introducen nuevos productos en su lugar de trabajo.

Su empleador está obligado a proporcionarle capacitación para que usted entienda:

- ◆ los peligros para la salud y físicos de los productos químicos de limpieza ANTES DE QUE usted los use.
- ◆ cómo usar y guardar los productos químicos de limpieza en forma segura.
- ◆ cómo y cuándo diluir los productos químicos de limpieza que usted usa.

- ◆ cómo etiquetar los productos diluidos que usted mezcle y guarde en otra botella.
- ◆ qué hacer si ocurre un derrame de líquidos peligrosos u otra emergencia.
- ◆ cómo obtener y usar la información sobre peligros leyendo la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) del producto.
- ◆ cómo y cuándo usar ropa, guantes y gafas de protección.

### Recuerde

Lávese las manos después de usar sustancias químicas de limpieza y antes de comer, beber o fumar.

No mezcle los productos de limpieza, especialmente los que contienen cloro, amoníaco o ácidos. Mezclarlos puede producir vapores peligrosos que pueden dañar los pulmones gravemente.



#### Recursos

OSHA, Hazard Communication Standard: Dec. 1st, 2013 Training Requirements for the Rev. Standard Fact

OSHA, Hazard Communication Standard: Labels and Pictograms — Brief

OSHA, hoja informativa: Steps to an Effective Hazard Communication Program for Employers That Use Hazardous Chemicals

WSPEHSU, La limpieza, sanitización y desinfección verde: Una caja de herramientas para el cuidado y educación temprana, Sección 10