

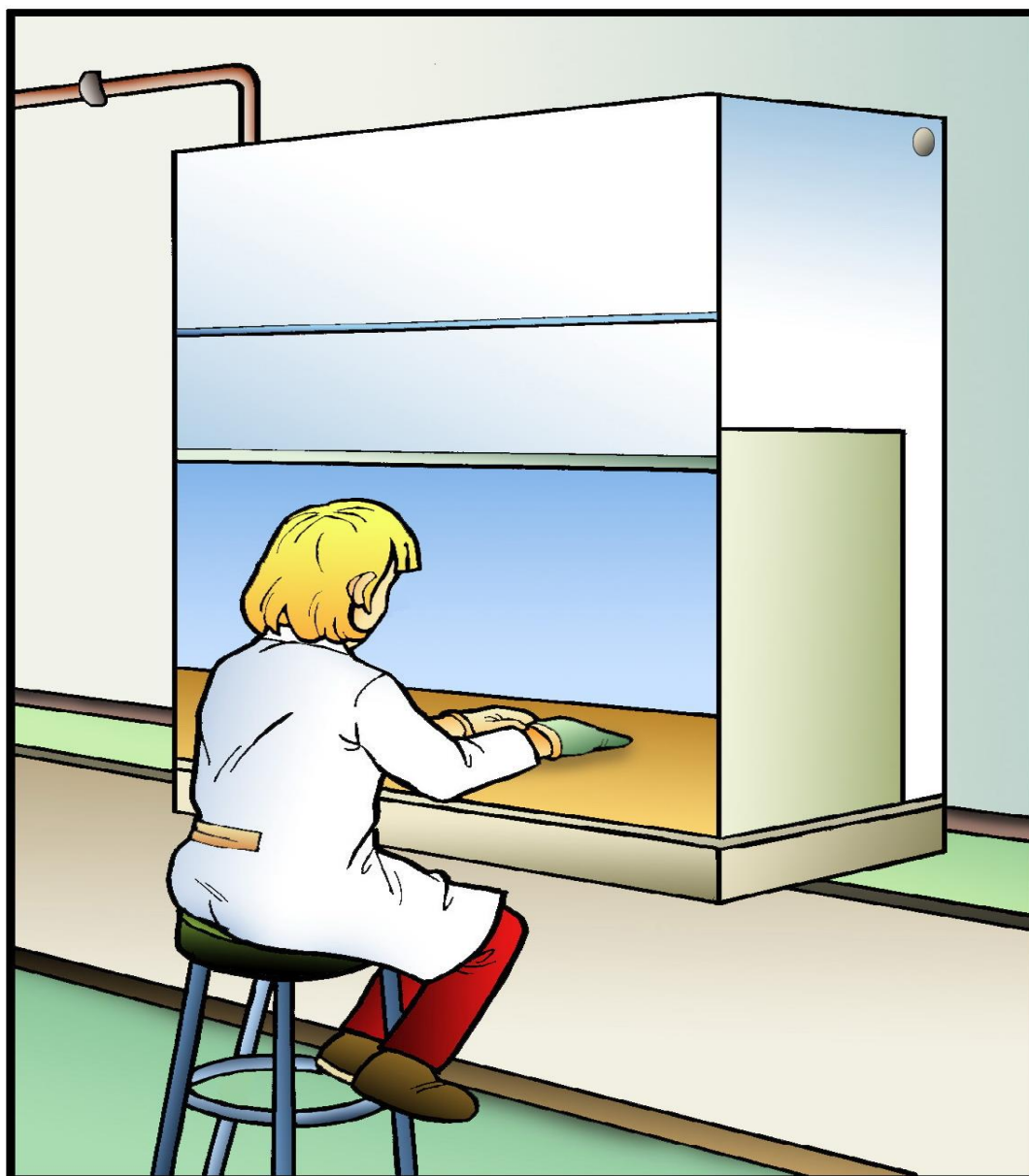


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

iiA ver cómo te sale!!

Seguidamente, debes analizar la situación de riesgo representada en la ilustración y proponer varias medidas correctoras.

iiAnimo!!



ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Leer la etiqueta y las indicaciones de peligro antes de utilizar el producto.
2	Cerrar siempre los recipientes una vez extraída la cantidad de producto requerida.
3	Trabajar en todo momento con orden y limpieza.
4	Seguir procedimientos seguros de trabajo, si es posible escritos, en las operaciones de manipulación de productos químicos.
5	Utilizar cantidades mínimas.
6	Las personas que trabajan con sustancias y productos químicos deben estar informadas y formadas sobre los riesgos que comporta trabajar con las mismas y conocer las reacciones peligrosas que pueden ocurrir durante su manipulación.
7	No tocar con las manos ni probar los productos químicos, ni comer, fumar o masticar chicle durante su manipulación.
8	Disponer de la información e instrucciones adecuadas para la eliminación de residuos químicos.
9	No guardar botellas o recipientes vacíos destapados.
10	Los trasvases de sustancias inflamables y tóxicas deben efectuarse en lugares bien ventilados o en cabinas de seguridad.

¡¡Propón otras 5 medidas correctoras!! ¡¡Animo!!

1	
2	
3	
4	
5	

¿No te parece que se pueden evitar situaciones de riesgo similares?

¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!