

AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO:

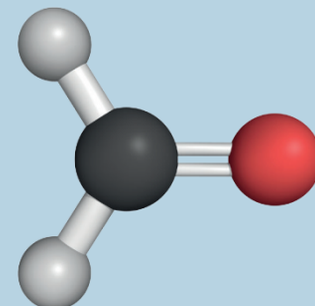
Información para Trabajadores

Formaldehído

¿QUÉ ES?

El formaldehído es un gas incoloro con olor fuerte y penetrante, muy volátil y altamente inflamable. Es un agente químico orgánico perteneciente al grupo de los aldehídos, en concreto se trata de la molécula más sencilla de este grupo.

Es muy reactivo y presenta una tendencia a la polimerización espontánea, es decir, a unirse consigo mismo formando conjuntos de dos, tres o más moléculas; lo que hace que sea un componente habitual de varias resinas. Estas propiedades, junto con su potencial como desinfectante, hacen que su uso esté muy extendido en muchas actividades diferentes.



¿QUÉ EFECTOS PRODUCE PARA LA SALUD?

- Cáncer de nasofaringe.
- Leucemia mieloide.
- Cáncer de senos nasales.
- Sensibilización cutánea.
- Irritación.
- Cefaleas.
- Eczema y dermatitis.

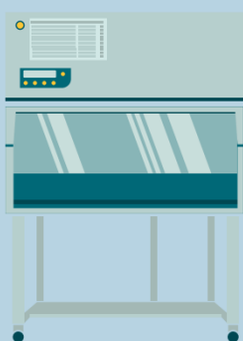


¿EN QUÉ TRABAJOS EXISTE RIESGO?

Las principales industrias en las que se encuentra son la de fabricación de tableros, como componente de las resinas, la de fabricación de plásticos, como componente de los polímeros, la textil y la industria química. También se utiliza mucho en el sector sanitario y de investigación, como desinfectante y fijador de tejidos, en el funerario, como conservador y en el agroalimentario, como desinfectante.



¿QUÉ PUEDO HACER COMO TRABAJADOR/A PARA PREVENIR Y PROTEGERME DE ESTE RIESGO?

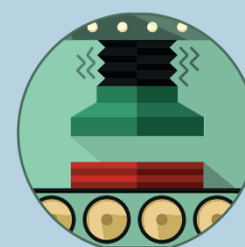


En los laboratorios de fijación de tejidos utiliza siempre los sistemas de extracción localizada en las mesas de tallado

Si existe selector de potencia, colócalo a un nivel adecuado a la tarea y baja las pantallas de las cabinas. Si son muy ruidosas, solicita protectores auditivos para atenuar el ruido.

En la industria de fabricación de tableros de madera

El proceso en el que puede existir una mayor exposición es el de prensado en caliente. Permanece lo más alejado de las prensas que te permita tu actividad.



Recuerda que es un sensibilizante

Utiliza protección de la piel en las tareas en las que puedas entrar en contacto con el agente para evitar reacciones alérgicas.

Cuida tus EPI

- Sigue los procedimientos de limpieza y mantenimiento.
- Guárdalos en el lugar que te han asignado. Los equipos con las letras NR son para una sola jornada.
- Si no se ajustan bien a tu anatomía o están deteriorados, informa a tu responsable o al servicio de prevención.

