

- **Ftalatos** son portadores de fragancia en limpiadores de vidrio. Estos se han relacionado con los efectos adversos en los niños varones, la reducción del número de espermatozoides en hombres adultos y el aumento de los síntomas alérgicos y el asma en los niños.



Thinner– Thinner contiene productos químicos que son peligrosos para la salud humana, incluyendo:

- **Tolueno** puede causar dolores de cabeza, náusea y depresión.
- **Trementina** puede causar confusión, dificultad respiratoria e irritar la piel.
- **Acetato de etilo** irrita los ojos, la nariz y la garganta cuando se inhala, y también tiene cualidades anestésicas.
- **Trementina mineral** afecta la piel, los ojos y el sistema respiratorio.

La exposición a Thinner sobre el largo plazo a estas sustancias puede aumentar las probabilidades de una persona de desarrollar neumonía o inflamación crónica de los riñones. Thinner está categorizado como una de las sustancias más comunes que pueden causar daño a los niños. Los niños pueden ahogarse fácilmente con la sustancia si tratan de tragarlo. Thinner también se categoriza como un hidrocarburo, una de las principales causas de muerte en los niños por envenenamiento.



Benceno– Es un producto altamente tóxico

- **Exposición por inhalación a corto plazo de humanos a benceno** puede causar somnolencia, mareos, dolores de cabeza, así como irritación de los ojos, la piel y las vías respiratorias y a niveles altos pérdida del conocimiento.
- **La exposición a la inhalación a largo plazo** ha terminado por causar diversos trastornos en la sangre, incluyendo el número reducido de glóbulos rojos y la anemia aplásica en entornos ocupacionales.

Se han reportado efectos reproductivos para mujeres expuestas por inhalación a niveles altos, y se han observado efectos adversos en el feto en desarrollo en pruebas con animales. Se ha observado una mayor incidencia de leucemia (cáncer de los tejidos que forman glóbulos blancos) en seres humanos expuestos al benceno de manera ocupacional. EPA ha clasificado el benceno como carcinógeno humano conocido para todas las rutas de exposición.