



Triclosán

El Triclosán es un químico con propiedades antibacterianas. Por más de 30 años, ha sido usado en productos para el consumidor como detergentes, jabones, limpiadores de la piel, desodorantes, lociones, cremas, pasta dental y líquidos para el lavado de platos. El triclosán puede ser añadido a otros materiales como textiles para hacerlos resistentes al crecimiento de bacterias.

¿Cómo Están las Personas Expuestas a Triclosán?

Las personas pueden estar expuestas a triclosán cuando usan productos para el consumidor que contienen triclosán. Al usar estos productos, la persona puede absorber pequeñas cantidades de triclosán a través de la piel o la boca.

¿Cómo Triclosán Afecta la Salud de las Personas?

No se conocen los efectos que tienen las exposiciones ambientales de triclosán a niveles bajos en la salud humana. Productos para la piel que contienen triclosán raramente han causado irritación. Más investigación es necesaria para determinar los efectos de la exposición de triclosán en la salud humana.

Niveles de Triclosán en la Población de los E.U.

En el *Cuarto Reporte Nacional de Exposición Humana a Químicos Ambientales (Cuarto Reporte)*, los científicos del CDC midieron triclosán en la orina de 2,517 participantes mayores de 6 años quienes fueron parte de la Encuesta Nacional de Examen de Salud y Nutrición (NHANES) del CDC durante 2003–2004. Al medir triclosán en la orina, los científicos pueden determinar la cantidad de triclosán que ha entrado en el cuerpo de las personas. Se detectó triclosán en la orina de casi el 75% de las personas examinadas.

El encontrar cantidades mensurables de triclosán en la orina no significa que los niveles de triclosán causen un efecto adverso en la salud. Estudios de biomonitorio de los niveles de triclosán ofrece a los médicos y funcionarios de salud pública con los valores de referencia para que puedan determinar si las personas han sido expuestas a niveles más altos de triclosán que son encontrados en la población general. Datos del biomonitorio pueden también ayudar a los científicos a planear y llevar a cabo investigaciones en la exposición y efectos de la salud.

Para más información

- Agencia de Protección Ambiental
Reinscripción de la Decisión de Elegibilidad y Evaluación de Riesgos para el Uso de Plaguicida Triclosán
http://www.epa.gov/oppsrrd1/REDs/factsheets/triclosan_fs.htm

Noviembre de 2009

Traducido por [Zero Breast Cancer](#) de San Rafael, CA