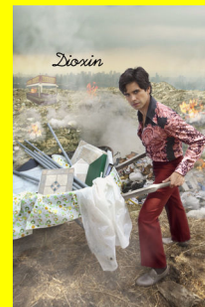


Dioxina

PBT (persistente, bioacumulable, tóxico) | www.toxies.com/dioxin

Dioxina tiene arte. Ha estado usando la misma rutina para ligar desde los '70's. Debutó con su numerito mortal como el Agente Naranja (Agent Orange) en Vietnam, luego hizo un chapoteo en el ¡Canal del Amor! Dioxina se esconde y luego aparece de repente y hace su movimiento justo cuando te alejas de tu bebida. En el bar parece ser un tipo normal, pero ten cuidado, este gigoló está lleno de subproductos del proceso industrial que se queda contigo por mucho tiempo después de que hayas sido expuesto a ellos. Así es, la Dioxina es una sustancia química que heredamos.

Viaja a través de la cadena alimenticia entrando al aire a través de la quema de desechos o eliminación de plásticos PCV (vinilo). Se dispersa a través de la cadena alimenticia en origen de animales carnívoros. Luego sin darnos cuenta nosotros los humanos lo ingerimos al comer la leche y la carne. La parte más alarmante sobre la Dioxina es que una vez que has sido expuesto, la Dioxina permanece en ti por muy largo tiempo. Ninguna visita al médico va a solucionar eso. Con su increíble poder de permanencia, corres el riesgo de sufrir efectos secundarios como el cáncer, y efectos secundarios a los sistemas de reproducción, de desarrollo, inmunológico y endocrino.



FORMA Y PESO: Categoría de compuestos orgánicos – la forma más tóxica es la 2, 3, 7, 8-tetraclorodibenzo-p-dioxina o TCDD.

FUNCIONES PRINCIPALES

- ☠ Dioxina es un mal actor prolífico – todos los estadounidenses reciben una dosis cuando consumen alimentos grasos, y como consecuencia casi todos los estadounidenses tienen niveles mensurables de este producto químico en sus cuerpos. Los bebés están expuestos en el útero y los niños con la leche materna.

Dioxina es el nombre dado a un grupo de sustancias químicas persistentes, muy tóxicas, que no se fabrican de forma deliberada pero son subproductos de procesos industriales, tales como la fabricación y eliminación de plástico PCV (vinilo).

La Dioxina no se fabrica intencionalmente. La principal fuente de Dioxina es la fabricación y eliminación de plástico PCV (vinilo) en los incineradores de desechos municipales, en la quema de barriles en el patio trasero, en los incineradores de desechos médicos y en incendios accidentales de vertederos de residuos, edificios y vehículos.

HABILIDADES ESPECIALES

- ☠ Según la Organización Mundial de Salud (WHO por sus siglas en inglés) la Dioxina es carcinógena. El Programa Nacional de Toxicología del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos está de acuerdo.

La Dioxina también causa una amplia gama de efectos que no son cancerígenos incluyendo efectos en el sistema reproductivo, del desarrollo, inmunológico y endocrino en animales y seres humanos. Las dioxinas pueden causar efectos en el desarrollo y sistema inmunológico a niveles cercanos a los que actualmente se encuentran en la población general.

REVISIÓN DE LOS RESULTADOS

- ☠ **Un examen minucioso muestra que la función de la Dioxina es verdaderamente penetrante**—El informe preliminar de EPA encontró que el riesgo de cáncer para los seres humanos expuestos a la Dioxina ha sido con diferencia el más alto definido para cualquier químico por una agencia del gobierno en cualquier parte del mundo. Los niveles de compuestos similares a la Dioxina encontrados en la población general pueden causar riesgo de cáncer de

por vida que es 1,000 veces más alto que el nivel de riesgo aceptable generalmente por EPA.

Los análisis realizados por el Grupo de Trabajo Ambiental muestran que si consumimos la dosis de referencia propuesta por EPA de Dioxina, con el tiempo daría lugar a una dosis adicional del cancerígeno que sería 270 veces mayor que lo que EPA considera aceptable para la población en general.

HECHOS ACTUALES DE SU CARRERA QUE RESALTAN

- ☠ La infamia de la Dioxina en el panorama internacional es cada vez mayor – ha sido el blanco de la fase de supresión progresiva mundial del Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes, que es un tratado internacional firmado por 170 naciones del mundo. California, San Francisco, Oakland y Berkeley han aprobado resoluciones para promulgar políticas de salud pública sobre la Dioxina.

En abril de 2011, Edward Markey (D-MA) y 72 otros miembros del Congreso enviaron una carta a la Administradora de EPA, Lisa Jackson, sobre el informe de Dioxina de EPA expresando preocupación de que “EPA no cumplió con la fecha límite autoimpuesta de finalizar y publicar el informe para fines de 2010.”

En enero de 2011 los altos niveles de Dioxina en los alimentos para animales obligaron al cierre de más de 1,000 granjas en Alemania y la matanza de por lo menos 8,000 gallinas ponedoras en la alarma alimenticia más grande de Europa sobre la Dioxina.

AGENTES REPRESENTANTES

- ☠ La Dioxina tiene alguno de los más sofisticados agentes en la industria – la industria química a base de cloro.

Por más de 20 años Dow Chemical, el Consejo Químico de Cloro del Consejo Químico Americano, la industria de plásticos PVC, Georgia Pacific, y otras empresas y asociaciones comerciales han estado trabajando con eficacia para retrasar el estudio de EPA sobre la Dioxina, la Reevaluación de la Dioxina.