

Los resultados de la prueba de parche indican que tiene una alergia de contacto **DIÓXIDO DE CIRCONIO**. Es importante que se familiarice con este producto químico y tome medidas para evitar entrar en contacto con él.

i ¿Qué es el DIÓXIDO DE CIRCONIO y dónde se encuentra?

Este producto químico es un material cerámico y la forma más natural del elemento circonio. Se encuentra en aislamiento, abrasivos, esmaltes, barnices cerámicos y como sustituto del diamante en joyería. También se utiliza en la construcción de restauraciones dentales como coronas y puentes. También se puede utilizar como material radiopaco en cemento óseo. En la cirugía ortopédica, el cemento óseo se utiliza para fijar implantes metálicos, como reemplazos de cadera y rodilla. La investigación adicional puede identificar productos adicionales o usos de este producto químico.

i ¿Qué otro nombre tiene el DIÓXIDO DE CIRCONIO?

Este producto químico puede identificarse por diferentes nombres, incluidos los siguientes:

Esta puede no ser una lista completa ya que los fabricantes introducen y eliminan productos químicos de sus líneas de productos.

TOME PRECAUCIONES PARA EVITAR ENTRAR EN CONTACTO CON LA SUSTANCIA Y PROVOCAR SU REACCIÓN ALÉRGICA

- Esté alerta...Lea las etiquetas de información de los productos.** Tómese el tiempo para leer la lista de componentes que se encuentra en el envoltorio de cada producto. Este debe ser un paso a seguir cada vez que adquiera un producto, aunque sea algo que se haya utilizado anteriormente, debido a que los fabricantes a veces incluyen nuevos componentes en sus productos. Si tiene alguna pregunta o duda, consulte con su farmacéutico o con su médico.
- Realice una prueba antes de utilizar el producto.** Si ha adquirido un nuevo producto, realice una prueba sobre una pequeña área de su piel para apreciar si hay alguna reacción alérgica antes de utilizarlo sobre áreas mayores.
- Informe que usted sufre de dermatitis de contacto a los profesionales o personas que habitualmente le prestan servicios tales como:** farmacéutico, médico, estilista, florista, veterinario, etc.
- Informe a su empleador si el elemento que causó su dermatitis de contacto alérgica está relacionado con su trabajo.** Deberá identificar el elemento específico que le ha causado su dermatitis de contacto. Tome las precauciones necesarias para evitar su contacto. Deberá utilizar el equipo o la protección adecuada, o quizás necesite modificar sus actividades laborales. Tanto Usted como su empleador serán beneficiados si la causa de su dermatitis es eliminada.
- Búsquelo en "Google".** La Internet es una fuente excelente a la cual puede recurrir para buscar mayor información sobre el producto. Puede buscarlo por producto, por empresa o por sus componentes químicos específicamente. Algunos links que pueden resultarle útiles son:
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista en orden alfabético)
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsbj.html (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
 - www.cosmeticsinfo.org (Industria Cosmética - Base de Datos de Ingredientes)
 - www.whatsinsidescjohnson.com (Información de todos los ingredientes utilizados en la elaboración de todos los productos S.C. Johnson)

Si en el futuro le surgen otras preguntas o dudas con respecto a la dermatitis de contacto, por favor consulte a su médico.