

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **BIS-GMA**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

**i ¿Qué es el BIS-GMA y dónde se puede encontrar?**

Monómero metacrílico de uso común en materiales y selladores dentales. Una investigación más exhaustiva podría identificar la sustancia en algún otro producto, o si ha sido utilizado industrialmente en algún otro elemento.

**i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el BIS-GMA?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2,2-Bis(4-(2-Hydroxy-3-Methacryloxypropoxy)phenyl)</i>	<i>Bisphenol(a)glycidylmethacrylate</i>	<i>Methacrylate</i>
<i>Bisphenol</i>	<i>Concise</i>	<i>Nupol 1629</i>
<i>Bisphenolglycidyl dimethacrylate</i>	<i>CAS 1565-94-2</i>	<i>Nupol 46-4005</i>
<i>Bisphenol A glycidylmethacrylate</i>	<i>CCRIS 8222</i>	<i>Opaque</i>
<i>Bisphenol A Glycidyl Methacrylate Homopolymer</i>	<i>EINECS 216-367-7</i>	<i>Panavia</i>
<i>Bisphenol A-diglycidyl-dimethyl acrylate</i>	<i>Enamel Bond</i>	<i>Polymer, BIS-GMA</i>

Esta lista de nombres puede estar incompleta puesto que los fabricantes modifican a menudo los químicos que utilizan en sus líneas de producción.

**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](http://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](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsbj.html) (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
  - [www.cosmeticsinfo.org](http://www.cosmeticsinfo.org) (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)
  - [www.whatsinsidescjohanson.com](http://www.whatsinsidescjohanson.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.