

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

i ¿Qué es el **Shellac** y dónde se puede encontrar?

La Goma Laca es una resina segregada por las hembras de la especie de insecto Lac. Es procesada para usos industriales y alimentarios en cuatro grados: color anaranjado, naranja desparafinado, blanqueada regular y blanqueada refinada sin cera. La Goma Laca de grado comercial se encuentra en los productos utilizados en las industrias relacionadas con el mobiliario y la madera. La laca de calidad alimentaria se utiliza en dulces y los alimentos (glaceado, coberturas), productos farmacéuticos (recubrimiento del comprimido, microencapsulación, recubrimiento entérico, adhesivo), odontología (adhesivos para prótesis dentales, restauraciones y molduras), cosméticos y lacas para el cabello. Es posible identificar este químico en otra variedad de productos o en uso industrial mediante una investigación más exhaustiva.

i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el **Shellac**?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Candy glaze</i>	<i>Gommelaque</i>
<i>Confectioner's glaze</i>	<i>Schellack</i>
<i>Lac</i>	<i>Shellac, purified</i>
<i>Lac resin</i>	<i>Shellac glaze</i>
<i>Lacca</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 (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista en orden alfabético)
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsubi.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.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.