

Bisphenol A

(B-013)

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

i

¿Qué es el Bisphenol A y dónde se puede encontrar?

Este compuesto es un intermediario en la manufactura de los polímeros, resinas epoxy, resinas acrílicas, policarbonatos, fungicidas, antioxidantes, tintes, phenoxy, polisulfone y algunas resinas de poliéster, ralentizadores de la propagación de las llamas y en la química del caucho. Componente de ceras semisintéticas. Resinas de policarbonato, 60 por ciento, resinas epoxy, 30 por ciento; miscelánea, incluyendo ralentizadores de la propagación de las llamas (principalmente tetrabromobisfenol-A), poliéster insaturado, polisulfona, polieterimida y resinas de poliacrilato, 10 por ciento. Reacciones cruzadas: diethylstilbestrol, hydroquinonemonobenzyl ether, 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL

i

¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Bisphenol A?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

2,2-bis(4-Hydroxyphenyl)propane	<i>p,p'</i> -dihydroxydiphenylpropane	diphenylpropane
<i>p,p'</i> -Isopropylidenediphenol	4,4'-dihydroxydiphenylpropane	2,2-di(4-phenylol)propane
bis(4-hydroxyphenyl) dimethylmethane	4,4'-dihydroxydiphenyl-2,2-propane	<i>p,p'</i> -isopropylidenebisphenol
bis(4-hydroxyphenyl)propane	4,4'-dihydroxy-2,2-diphenylpropane	4,4'-dimethylmethylenediphenol
4,4'-bisphenol a	dimethylmethylene- <i>p,p'</i> -diphenol	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-
DIAN	beta-di-phydroxyphenylpropane	2,2-Bis(4,4'-Hydroxyphenyl)propane
<i>p,p'</i> -dihydroxydiphenyldimethylmethane	dimethyl bis(<i>p</i> -hydroxyphenyl)methane	

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/factssubj.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.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Se han realizado todos los esfuerzos por garantizar la exactitud de la información proporcionada en este documento. Sin embargo, LABORATORIOS DORMER INC. y / o Chemotechnique Diagnostics AB no ofrecen garantías ni toma responsabilidades de ningún tipo sobre su exactitud, actualidad o exhaustividad. Tal información ha sido proporcionada sólo con fines informativos y no pretende ser un sustituto del asesoramiento médico o profesional de la salud.