

Benzoic acid

(B-005)

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

i ¿Qué es el Benzoic acid y dónde se puede encontrar?

Conservante para alimentos, grasas, zumos de fruta, soluciones de alcaloides, etc. En la manufactura de benzoatos, compuestos benzoílicos y colorantes. Como mordiente en impresión; en el curado del tabaco; como estándar en los análisis calorimétricos y volumétricos; en productos farmacéuticos (agente fungicida); en la industria del plástico, cosméticos, perfumes y dentríficos. Reacción cruzada: bálsamo del Perú. ICU, NICU. 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 Benzoic acid?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Benzenecarboxylic Acid</i>	<i>Phenylformic acid</i>
<i>Benzene formic acid</i>	<i>Retarded ba</i>
<i>Benzenemethonic Acid</i>	<i>Retardex</i>
<i>Carboxybenzene</i>	<i>Salvo</i>
<i>Diacylic acid</i>	<i>Tennplas</i>
<i>Phenyl carboxylic acid</i>	<i>Oracylic Acid</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/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.whatsinsidesciohanson.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.