

Propyl-4-hydroxybenzoate

(P-020)

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **Propyl-4-hydroxybenzoate**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

i

¿Qué es el Propyl-4-hydroxybenzoate y dónde se puede encontrar?

ensalada, mayonesa, salsas especiadas, mostaza, productos lácteos congelados, productos horneados) y en cosmética y preparaciones farmacéuticas. Se utiliza como agente antifúngico, en pomadas antibacterianas, preparaciones dermatológicas, lociones específicas y cremas para la piel. También para controlar el moho en los envases de salchichas y como fungicida. Se utiliza como ayuda farmacéutica (agente antifúngico) para gatos. Reacción cruzada: hydroquinone monobenzyl ether, other parabens, para compounds

i

¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Propyl-4-hydroxybenzoate?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>4-hydroxybenzoic propyl ester</i>	<i>Nipasol</i>	<i>Preserval p</i>
<i>4-Hydroxybenzoic acid propyl ester</i>	<i>Nipagin p</i>	<i>Protaben p</i>
<i>Aseptiform p</i>	<i>p-hydroxypropyl benzoate</i>	<i>Pulvis conservans</i>
<i>Betacide p</i>	<i>Propyl-p-hydroxybenzoate</i>	<i>Propagin</i>
<i>Bonomold op</i>	<i>Propyl Chemosept</i>	<i>Propyl butex</i>
<i>Chemocide PK</i>	<i>Propyl Parasept</i>	<i>Propyl chemsept</i>
<i>n-Propylparaben</i>	<i>Paraben</i>	<i>Solbrol P</i>
<i>n-propyl p-hydroxybenzoate</i>	<i>Paseptol</i>	<i>Tegosept p</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/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.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.

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.