

Acetaminophen

(A-032)

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

i ¿Qué es el Acetaminophen y dónde se puede encontrar?

El Acetaminofeno se utiliza con regularidad para el alivio de la fiebre, dolores de cabeza y otros malestares y dolores. Es un ingrediente predominante en los medicamentos para la gripe y resfríos, como el Tylenol y el Panadol. 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 Acetaminophen?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Abensanil</i>	<i>Apamide</i>	<i>Eneril</i>	<i>Liquiprin</i>	<i>Panex</i>	<i>Tapar</i>
<i>Acamol</i>	<i>Calpol</i>	<i>Exdol Febrilix</i>	<i>Lonarid</i>	<i>Panofen</i>	<i>Temlo</i>
<i>Acetagesic</i>	<i>Cetadol</i>	<i>Febrolin</i>	<i>Momentum</i>	<i>Paracetamol</i>	<i>Tempanal</i>
<i>Acetalgin</i>	<i>Dafalgan</i>	<i>Finimal</i>	<i>Multin</i>	<i>Parmol</i>	<i>Tempra</i>
<i>Acetaminofen</i>	<i>Datril</i>	<i>Gelocatil</i>	<i>Napafen</i>	<i>Pedic</i>	<i>Tralgon</i>
<i>Acetaminophen</i>	<i>Doliprane</i>	<i>Hedex</i>	<i>Naprinol</i>	<i>Percogesic</i>	<i>Tussapap</i>
<i>Algotropyl</i>	<i>Dolprone</i>	<i>Homoolan</i>	<i>Nobedon</i>	<i>Phenaphen</i>	<i>Tylenol</i>
<i>Alvedon</i>	<i>Dristan</i>	<i>Janupap</i>	<i>Pacemo</i>	<i>Phendon</i>	<i>Valadol</i>
<i>Amadil</i>	<i>Dularin</i>	<i>Korum</i>	<i>Paldesic</i>	<i>Pyrinazine</i>	<i>Valgesic</i>
<i>Anacin-3</i>	<i>Dymadon</i>	<i>Lestemp</i>	<i>Panado</i>	<i>Salzone</i>	<i>Paracetamol</i>
<i>Anafion</i>	<i>Elixodyne</i>	<i>Liqiprine</i>	<i>Panaleve</i>	<i>Sinutab</i>	<i>Parapan</i>
<i>Anuphen</i>	<i>Enelfa</i>	<i>Liquagesic</i>	<i>Panets</i>	<i>Tabalgin</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.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.