

Acetylsalicylic acid

(A-031)

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

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

Este medicamento se utiliza de modo frecuente como analgésico (para aliviar dolores y molestias menores), como antipirético (para bajar la fiebre), y como antiinflamatorio. Además funciona como antiplaquetario pues produce un efecto "anticoagulante", y se encuentra en la aspirina. 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 Acetylsalicylic acid?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2 Acetoxybenzene- carboxylic acid</i>	<i>Acidum acetylsalicylicum</i>	<i>Bufferin Caprin</i>	<i>Entrophen Excedrin</i>	<i>Rhodine Robaxisal</i>
<i>2-acetoxybenzoic- acid</i>	<i>Acylopyrin Alka-seltzer</i>	<i>Chlorpheninaurine Colfarit</i>	<i>Extren Gelprin</i>	<i>Salcetogen Salicylic acid acetate</i>
<i>Acenterine</i>	<i>Anacin</i>	<i>Coricidin</i>	<i>Globoid</i>	<i>Solprin</i>
<i>Acetilum acidulatum</i>	<i>A.S.A.</i>	<i>Darvon compound</i>	<i>Helicon</i>	<i>Solpyron</i>
<i>Acetisal</i>	<i>Ascriptin</i>	<i>Delgesic</i>	<i>Idragin</i>	<i>Supac</i>
<i>Acetonyl</i>	<i>Aspirdrops</i>	<i>Duramax</i>	<i>Norgesic</i>	<i>Triaminicin</i>
<i>Acetosalic acid</i>	<i>Aspirin</i>	<i>Ecotrin</i>	<i>Novid</i>	<i>Vanquish</i>
<i>Acetoxybenzoic acid</i>	<i>Aspro</i>	<i>Empirin</i>	<i>Polopiryna</i>	<i>XAXA</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.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.