

Dibutyl phthalate

(D-007)

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

i

¿Qué es el Dibutyl phthalate y dónde se puede encontrar?

Se emplea en la fabricación de plásticos, cosméticos, cristales de seguridad, insecticidas, tintas de impresión, recubrimientos del papel, adhesivos, elastómeros y explosivos. Se emplea como disolvente para los materiales de las impresiones dentales de polisulfuro, como disolvente de aceites esenciales, como fijador de perfumes, como agente lubricante textil, y como propelente sólido para cohetes. Como emoliente en desodorantes en aerosol. Como repelente para insecticidas y como plastificante en diferentes productos plásticos.

i

¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Dibutyl phthalate?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester</i>	<i>DBP</i>	<i>Palatinol c</i>
<i>Acid dibutyl ester</i>	<i>Di-n-Butyl Phthalate</i>	<i>Polycizer dbp</i>
<i>Benzenedicarboxylic acid, dibutyl ester</i>	<i>Elaol</i>	<i>PX 104</i>
<i>O-Benzenedicarboxylic acid, Dibutyl ester</i>	<i>Hexaplas m/b</i>	<i>Staflex dbp</i>
<i>Celluflex dpb</i>	<i>N-Butylphthalate</i>	<i>Witcizer 300</i>
<i>Dibutyl 1,2-benzenedicarboxylate</i>	<i>Phthalic</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.