

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

i ¿Qué es el **Captan** y dónde se puede encontrar?

Este compuesto se emplea como fungicida en pinturas, plásticos, cuero y telas, como conservante para frutas, y como bacteriostático en jabones, champús, soluciones capilares y aerosoles para el control de pulgas y garrapatas en animales. Se emplea en el control de enfermedades de árboles frutales, plantas ornamentales y cosechas. También se usa en el tratamiento preventivo de semillas y plantas jóvenes contra la podredumbre y otras enfermedades, bien en forma de aerosol o en soluciones. Contra múltiples enfermedades causadas por hongos en manzanos, perales, cerezos, albaricoques, melocotoneros, ciruelos, y otros frutales. También contra el mildew y otras enfermedades fúngicas de viñas, patatas, zanahorias, cucurbitáceas, tomates y plantas ornamentales. Se emplea como tratamiento tópico en infecciones fúngicas cutáneas. Se usa en pastas para papel, pinturas para invernaderos, y estancias médicas, en el empaquetado de alimentos, textiles recubiertos de vinilo y techos vinílicos de coches, en lácas, en la industria papelera, como estabilizador de las gomas y en la fabricación de polietileno empleado en bolsas de basura y recubrimiento de estanques. ABCD.

i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el **Captan**?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>Americide</i>	<i>Captex</i>	<i>Merpan</i>	<i>Phytocape</i>
<i>Aacaptan</i>	<i>Captazel</i>	<i>N-(trichloromethylthio)-4-</i>	<i>Pillarcap</i>
<i>Agrosol s</i>	<i>Captol</i>	<i>cyclohexene-1,2-dicarboximide</i>	<i>Sepicap</i>
<i>Agrox 2-way and 3-way</i>	<i>Dangard</i>	<i>N-(trichloro-methylmercapto)-</i>	<i>Sorene</i>
<i>Bangto</i>	<i>Esofungicide 406</i>	<i>D4-tetrahydrophthalimide</i>	<i>SR406</i>
<i>Bonide Captan 50%WP</i>	<i>Flit 406</i>	<i>N-trichloromethylthio-3a,4,7,7</i>	<i>Stauffer captan</i>
<i>Captaf 85w</i>	<i>Fungus ban type ii</i>	<i>atetrahydrophthalimide</i>	<i>Vanguard K</i>
<i>Capteneet 26,538</i>	<i>Glyodex 3722</i>	<i>Orthocide-406, 7.5, 50</i>	<i>Vondcaptan</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.