

## Zinc pyrithione (Zinc Omadine)

(Z-006)

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

i

**¿Qué es el Zinc pyrithione (Zinc Omadine) y dónde se puede encontrar?**

Agente antifúngico, antibacteriano y antiseborreico empleado en champús y cremas para el cabello. Las reacciones pueden producir eczema fotosensible y síndrome actínico reticuloide. Una investigación más exhaustiva podría identificar la sustancia en algún otro producto, o si ha sido utilizado industrialmente en algún otro elemento.

i

**¿Con qué otro nombre se puede encontrar el Zinc pyrithione (Zinc Omadine)?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2-mercaptopyridine-1-oxide zinc salt</i>	<i>OM-1563</i>	<i>Zinc omadine</i>
<i>2-pyridinethiol-1-oxide, zinc salt</i>	<i>Pyrithione zinc</i>	<i>Zinc pyridine-2-thiol-1-oxide</i>
<i>Bis(2-pyridylthio)zinc 1,1'-dioxide</i>	<i>Pyridinethiol-1-oxide, zinc salt</i>	<i>Zinc, bis(1-hydroxy-2(1H)-pyridinethionato-O,S), (T-4)</i>
<i>Bis-(1-hydroxy-2(1H)-pyridinethionato-O,S) zinc</i>	<i>Vancide p</i>	<i>Zinc 2-pyridinethiol-1-oxide</i>
<i>Bis(2-pyridylthio)zinc, N,N'-dioxide</i>	<i>zinc 1-hydroxy-2-pyridine-thione</i>	<i>Zinc polyanemine</i>
<i>Bis(1-hydroxy-2(1H)-pyridinethionato)zinc</i>	<i>Zinc-pyrrion</i>	<i>Zinc PT</i>
<i>Omadine zinc</i>	<i>Zinc 1-hydroxypyridine-2-thione</i>	<i>Zinc, bis(2-pyridylthio)-, N,N'-dioxide</i>
	<i>Zinc 2-mercaptopyridine-N-oxide</i>	<i>ZNPT</i>
	<i>Zinc pyridinethione</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](http://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](http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factssubj.html) (Ministerio de Salud y Servicios Sociales de los Estados Unidos; lista por elemento)
  - [www.cosmeticsinfo.org](http://www.cosmeticsinfo.org) (Industria Cosmética- Base de Datos de Ingredientes)
  - [www.whatsinsidescjohanson.com](http://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.