

## 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (Eusolex 4360)

(H-014C)

Desde 1981...los Primeros en realizar Pruebas con Parches

El resultado del examen realizado por medio del parche indica que Usted sufre de alergia al entrar en contacto con el **2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (Eusolex 4360)**. Es importante que se familiarice con este químico y que tome las precauciones necesarias para el contacto.

### i ¿Qué es el 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (Eusolex 4360) y dónde se puede encontrar?

filtro solar empleado en la prevención de la quemadura solar, la prevención del cáncer cutáneo, el fotoenvejecimiento y varias fotodermatosis. También se emplea como preservador de los colores en pinturas, cosméticos, barnices, tintes capilares y jabones. Absorbente UV de uso frecuente en materiales dentales compuestos y materiales plásticos. Como sustancia para absorber la luz UV en filtros solares, emolientes, productos capilares, lápices y protectores de labios, lacas de uñas, etc. Reacción cruzada: dioxybenzone. PA. BENZOPHENONE-3.

### i ¿Con qué otro nombre se puede encontrar el 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (Eusolex 4360)?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>2-benzoyl-5-methoxyphenol</i>	<i>Chimassorb 90</i>	<i>Spectra-Sorb UV-9</i>
<i>2-Hydroxy-4-methoxyphenyl-phenylmethanone</i>	<i>Cyasorb UV 9</i>	<i>Syntase 62</i>
<i>4-Methoxy-2-hydroxybenzophenone</i>	<i>Escalol 567</i>	<i>Sunscreen uv 15</i>
<i>Advastab 45</i>	<i>Eusolex 4360</i>	<i>UF 3</i>
<i>Anuvex</i>	<i>MOB</i>	<i>Uvinul M-40</i>
<i>Benzophenone 3</i>	<i>Ongrostab hmb</i>	<i>Uvinul 9</i>
	<i>Oxybenzone</i>	<i>Uvistat 24</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.