

2-Phenoxyethanol

(P-025)

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

i

¿Qué es el 2-Phenoxyethanol y dónde se puede encontrar?

Este compuesto se emplea como fijador de perfumes, como bactericida (juntamente con el 1,2-dibromo-2,4-dicianobutano en el Euxyl k 400) como repelente de insectos, antiséptico tópico, disolvente para el acetato de celulosa, colorantes, tintas y resinas. En la síntesis orgánica de plastificantes, en germicidas, en medicamentos, cosméticos y conservantes. 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 2-Phenoxyethanol?

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

<i>1-Hydroxy-2-phenoxyethane</i>	<i>Emery 6705</i>	<i>Phenoxy ethanol</i>
<i>2-hydroxyethyl phenyl ether</i>	<i>Ethanol-2-phenoxy</i>	<i>Phenoxytol</i>
<i>Arosol</i>	<i>Ethylene glycol phenyl ether</i>	<i>Phenoxetol</i>
<i>b-Hydroxyethyl phenyl ether</i>	<i>Ethylene glycol mono phenyl ether</i>	<i>Phenoxyethyl alcohol</i>
<i>Beta-phenoxyethyl alcohol</i>	<i>Glycol monophenyl ether</i>	<i>Phenylmonoglycol ether</i>
<i>Dowanol ep, eph</i>	<i>Phenyl cellosolve</i>	<i>Rose ether</i>
<i>Emeressence 1160</i>	<i>Phenoxethol</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/factsbj.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.