

## 4-phenyldiamine base

(P-006)

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

**i ¿Qué es el 4-phenyldiamine base y dónde se puede encontrar?**

Intermediario de azo tintes, agente de revelado fotográfico, medidas fotoquímicas, intermediario en la manufactura de antioxidantes y aceleradores para gomas, reagente de laboratorio, tinte de cabello y pelo, litografías, fotocopias, aceites, brillantinas, gasolina y antioxidante/acelerador en la industria del plástico y la goma. El hidróclorido se usa como reagente de la sangre. 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 4-phenyldiamine base?**

Este químico puede ser identificado con otros nombres tales como:

1,4-Diaminobenzene	Developer 12	Fur Black 41866	p-Amimoaniline
1,4-Benzenediamine	Developer PF	Mako h	p-benzenediamine
1,4-Phenylenediamine	fouramine d	Orsin	p-Diaminobenzene
4-Aminoaniline	fouirine d;	oxidation base 10	p-Phenylene diamine
benzofur d	fouirine i	pelagol dr	Phenylenediamine base
C.I. 76060	fur black r	pelagol grey d	Renal PF
C.I. developer 13	fur brown 41866	Pelagol D	Rodol D
C.I. oxidation base 10	furro d	PPD	Santoflex ic
developer 13	fur yellow	Peltol D	Tertral D
durafur black	Futramine D	Phenyhydrazine	Ursol D

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.whatsinsidescjohnson.com](http://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.

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.