

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al níquel. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL NÍQUEL?

El níquel es uno de los metales que se encuentra con más frecuencia en el medio ambiente, tanto en casa como en el trabajo y es el metal causante de la mayor cantidad de dermatitis de contacto con respecto al resto de metales.

Se usa en aleaciones y se encuentra en la mayoría de los objetos que llevan un baño metálico para dar un acabado brillante, como por ejemplo, utensilios de cocina, tijeras, bisutería, relojes, hebillas, cremalleras, monedas, oro blanco, prótesis metálicas odontológicas y traumatológicas.

Aunque el níquel se encuentra en el acero inoxidable, las reacciones alérgicas al acero inoxidable (instrumentos quirúrgicos, dentales) son raras ya que la cantidad de níquel que se encuentra en él es mínima.

En el trabajo, puede encontrar níquel en:

- Soldaduras e instrumentos de corte
- Aleaciones metálicas
- Enchapados de níquel
- Partes de maquinaria
- Metales líquidos y aceites
- Catalíticos químicos
- Baterías
- Tintes
- Equipamientos
- Insecticidas
- Tubos de cobre y níquel para agua salada
- Material dental y ortodoncias
- Componentes de juntas eléctricas de aluminio

En casa, puede encontrar níquel en:

- Joyas
- Llaves
- Tijeras
- Pilas
- Objetos metálicos
- Herramientas
- Imanes
- Botones
- Cremalleras
- Objetos de cromo y latón
- Polvos de maquillaje metálicos
- Sombras de ojos
- Joyas de oro blanco y de oro de 14Kt
- Monedas
- Correas de reloj
- Objetos de bronce
- Adornos para el pelo
- Agujas para tejer
- Gafas

La exposición alimentaria al níquel puede provocar dermatitis en pacientes muy sensibilizados. Los alimentos que contienen níquel son: legumbres, harina integral, avena, soja, marisco, pescado, espárragos, judías blancas, champiñones, cebollas, maíz, espinacas, tomates, guisantes, peras, frutos secos, pasas, ruibarbo, té, coco, levadura en polvo, col, brotes germinados, comida enlatada, cualquier alimento cocinado en objetos con níquel, regaliz, chocolate y patatas.

Un estudio reciente refleja que el níquel se ha encontrado en remedios alternativos y ciertos complementos alimenticios, incluyendo preparados para el asma, acné, eczema atópico, seborrea y psoriasis, infusiones. Algunos productos multivitamínicos sin receta también son fuente potencial de níquel. La comida que contiene níquel raramente es un problema, pero en casos severos de alergia al níquel debe tenerse en cuenta y ser motivo de consulta con su médico.

¿CÓMO EVITAR EL NÍQUEL?

- Minimizar el contacto de la piel con níquel.
- Utilizar objetos de aluminio, hierro, platino, plata de ley, acero inoxidable u oro amarillo.
- Comprar ropa provista de cremalleras, botones o cierres no metálicos.
- Usar tijeras, utensilios de cocina, herramientas y otros utensilios con mango de madera o plástico.
- Usar pendientes con garantía de que están libres de níquel
- Recordar su sensibilidad a este metal si alguna vez tuvieron que colocarle cualquier tipo de prótesis metálica.
- Si es imposible evitar el contacto con objetos metálicos como por ejemplo la parte de atrás de su reloj, llaves, etc., debe recubrirlos, por ejemplo, con varias capas de esmalte de uñas.
- Si la alergia es severa se debe utilizar menaje y utensilios de cocina de aluminio y evitar los siguientes alimentos ricos en níquel: arenques, judías, cebollas, maíz, espinacas, tomates, guisantes, cacahuets, pasas, té, cacao y col.
- Todas las conservas en lata y los alimentos cocinados en recipientes con baño de níquel.
- Reducir al mínimo el contacto con el agua ya que la humedad favorece la penetración de níquel en la piel.
- Si su enfermedad es de tipo ocupacional, solicite en su lugar de trabajo información sobre los productos y materiales que puedan contener este compuesto.
- Evite el contacto con los mismos y protéjase de forma segura.
- Informe a su médico, farmacéutico, dentista, peluquero y esteticista que usted es alérgico al níquel.

¿QUÉ DEBERÍA BUSCAR Y EVITAR?

Evitar productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes y/o en la etiqueta del envase:

- Sulfato de níquel (NiSO₄) o sales solubles de níquel, níquel (Ni), polvos de carbonilo de níquel, aleaciones de níquel, enchapados de níquel y catalizadores de níquel.

Puede haber reacciones alérgicas con otras sustancias metálicas que se encuentran frecuentemente junto al níquel:

- Paladio
- Cromo o cromato
- Cobalto

Sería conveniente utilizar el test de Níquel en caso de duda.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al alcohol de lana. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El alcohol de lana es un componente de la lanolina, un ingrediente común en las cremas y pomadas.

¿DÓNDE SE ENCUENTRAN LOS ALCOHOLES DE LANA?

En el trabajo:

- Fabricación y uso de productos para la higiene y cuidado personal como lociones de manos y otros cosméticos
- Fabricación y uso de productos veterinarios para mascotas
- Metales líquidos y aceites, lubricantes, aceites de corte e inhibidores de corrosión
- Abrillantadores y ceras
- Tinta de imprenta
- Agentes impregnantes para tejidos y cueros
- Aislantes de cables eléctricos

En casa:

- Cosméticos como base de maquillaje, colorete, polvos, máscaras de pestañas, sombras de ojos y lápices
- Productos para la piel como bálsamos, cremas, aceites, lociones
- Productos para la higiene personal como jabones, cremas limpiadoras y champús
- Lociones y bálsamos labiales
- Máscaras faciales
- Filtros solares
- Tratamientos sin receta para erupciones de piel o dermatitis
- Champús, acondicionadores y otros productos para el cuidado de mascotas
- Cremas depilatorias y productos para el afeitado
- Quitaesmaltes de uñas
- Aceites para bebés
- Lociones para el pañal
- Sprays para el cabello
- Preparados hemorroidales
- Productos para abrillantar suelos y ceras
- Abrillantador para calzado

¿CÓMO EVITAR LOS ALCOHOLES DE LANA O LANOLINA?

- No utilice productos con alcoholes de lana o lanolina en la piel, pelo o cuerpo. Utilice únicamente productos que no incluyan en la etiqueta los alcoholes de lana, lanolina o sustancias químicas relacionadas. Si no se dispone de información, hable con su médico o farmacéutico.
- Informe a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a los alcoholes de lana o lanolina. Pregunte por los productos que no contengan alcoholes de lana (lanolina) o sustancias relacionadas.
- Si tiene que usar o contactar con alcoholes de lana o lanolina para el cuidado de los niños o mascotas, use guantes y ropa de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o de vinilo son eficaces para trabajar con alcoholes de lana (o lanolina).
- Si cree que está expuesto a alcoholes de lana o lanolina en el trabajo, solicite información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto alternativo o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBERÍA BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres de la lista de ingredientes o prospecto:

- Alcoholes de lana (lanolina) o lanolina anhidra
- Grasa de lana
- Cera de lana
- Ácido graso
- Aceites glicéricos
- Grasas
- Lanolina
- Adeps Lanae

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al sulfato de neomicina. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La neomicina es un antibiótico de uso fundamentalmente tópico.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA NEOMICINA?

En el trabajo, se puede encontrar neomicina en medicamentos con o sin receta para la piel, ojos, oídos utilizados en las personas y animales.

- Medicamentos veterinarios para la piel, ojos y oídos
- Antibióticos tópicos para la piel, ojos y oídos

En casa, puede encontrar la neomicina en medicamentos de primeros auxilios y preparaciones tópicas para tratar infecciones de la piel, ojos y oídos. La neomicina puede usarse con otros antibióticos y agentes que reducen el picor y la inflamación:

- Antibióticos cremas, lociones y ungüentos
- Medicamentos para los ojos
- Productos veterinarios
- Medicamentos para los oídos

Es posible que deba evitar otros antibióticos relacionados. Algunas personas alérgicas a la neomicina también reaccionarán a:

- Framicetina
- Bacitracina
- Gentamicina

ya que también son medicamentos utilizados para tratar la piel, infecciones del oído y de la vista.

Algunas personas pueden tener reacciones a unos antibióticos que generalmente se dan en inyección, tales como la kanamicina. Hable con su médico si tiene dudas o alguna vez ha reaccionado a estos antibióticos.

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA NEOMICINA?

- Revise todas las preparaciones de antibióticos tópicos (con o sin receta).
- No utilice productos con neomicina o productos químicos relacionados que estén en la etiqueta, en el prospecto o en la lista de ingredientes. Si no se dispone de información, hable con su farmacéutico o póngase en contacto con el fabricante.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista y veterinario que usted es alérgico a la neomicina. Pregunte por los preparados que no contienen neomicina o sustancias relacionadas.
- Si tiene que usar o ponerse en contacto con neomicina en el cuidado de niños o mascotas, utilice guantes de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o de vinilo van bien para trabajar con la mayoría de las preparaciones de neomicina.
- Si cree que entra en contacto con neomicina en el trabajo, solicite al responsable las Fichas de Datos de Seguridad (MSDS) o la información del fabricante sobre el producto. Comente al responsable la posibilidad del uso de un producto diferente o bien de usar protección con guantes y ropa adecuada.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- El sulfato de neomicina o neomicina B sulfato

También puede reaccionar a otros antibióticos tópicos relacionados con la neomicina o que se utilizan con neomicina:

- Gentamicina
- Bacitracina - muchas personas con alergia a la neomicina también son alérgicas a la bacitracina

También puede reaccionar a los antibióticos inyectables relacionados con la neomicina:

- Kanamicina
- Estreptomina
- Butirosina
- Espectinomicina

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al dicromato potásico o sales de cromo. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El dicromato potásico es una sal de cromo que se encuentra con frecuencia en la industria y en el medio ambiente.

El cromo y cromatos se producen de forma natural en nuestro entorno, incluyendo el suelo y el agua. También son ingredientes comunes en productos hechos de cromo, acero inoxidable, cemento y cuero.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL DICROMATO POTÁSICO?

En el trabajo, usted puede encontrar cromatos o cromo en:

- Materiales de construcción como cemento, mortero, hormigón, ladrillos, yeso, paneles de yeso
- Curtido del cuero
- Cebadores y pigmentos a base de cromato en pinturas
- Aceites de corte, inhibidores de la corrosión, aceites, combustibles y lodos de perforación
- Revestimientos de hornos industriales de alta temperatura
- Pirotecnia
- Tintas de impresión
- Fabricación, chapado de metal y aleaciones de cromo y acero inoxidable
- Implantes ortopédicos y dentales, prótesis dentales
- Fabricación de conservantes de la madera
- Tintes verdes utilizados en fieltro y textiles
- Cromo de aleación de humos de soldadura
- Suturas quirúrgicas

En casa, usted puede encontrar cromatos o cromo en:

- Los implantes ortopédicos y dentales, prótesis dentales
- Productos de cuero, incluyendo zapatos, botas, guantes
- Pigmentos en tintas y pinturas
- Los materiales de construcción como cemento, mortero, hormigón, ladrillos, yeso
- Tintes verdes utilizados en fieltro y textiles
- Maquillaje
- Alimentos y suplementos vitamínicos
- Madera tratada a presión
- Materiales de reparación doméstica

¿CÓMO PUEDE EVITAR DICROMATO POTÁSICO (O SALES DE CROMO)?

Las reacciones cutáneas alérgicas a cromatos (o cromo) pueden llegar a ser graves y crónicas. Por lo tanto, es importante evitar el contacto con cromatos o inhalar humos de aleación de cromo o llevarlo impregnado en la ropa.

- Utilice solo los productos que no presenten cromatos (o cromo) o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no hay información disponible, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Evite los productos curtidos a menos que se hayan utilizado curtidos de origen vegetal o plástico. Si los zapatos son los responsables de la dermatitis, debería llevar calcetines gruesos y tratar de reducir la transpiración y la humedad.
- No manipule fósforos quemados o ceniza. Utilice un encendedor en su lugar.
- En el lugar de trabajo, evite el cemento húmedo y mortero. Deberían evitarse el polvo o humos producidos por cromatos. El sulfato ferroso añadido es una alternativa al cemento. También ayuda el cambiar con frecuencia los aceites y fluidos de corte usados en las máquinas de trabajo.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a los cromatos (o sales de cromo). Pregunte por los preparados que no lo contienen.
- Use guantes y ropa de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o vinilo pueden proporcionar una protección adecuada para trabajar con productos que contienen cromatos (o cromo).
- Si usted cree que está en contacto con cromatos (o cromo) en el trabajo, consulte al responsable para recibir información de la MSDS o información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Dicromato de potasio o dicromato dipotásico (o bicromato)
- Compuestos de cromo
- Cromo y chromium

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de caínas. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La mezcla caínas se utiliza como producto anestésico de uso tópico.

La mezcla caínas contiene los siguientes tres alérgenos:

- La benzocaína
- Clorhidrato de tetracaína
- Clorhidrato dibucaína

Estas sustancias son anestésicos locales de uso tópico con y sin receta para adormecer o calmar la piel.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA MEZCLA DE CAÍNAS?

En el trabajo, usted puede encontrar la mezcla caínas o uno de sus componentes en:

- Fabricación de medicamentos que contengan benzocaína, tetracaína o dibucaína
- Analgésicos de primeros auxilios y antisépticos con benzocaína, tetracaína o dibucaína

En casa, usted puede encontrar la mezcla caínas o uno de sus componentes en:

- Tratamientos sin receta de primeros auxilios para el dolor y el picor de la piel lesionada
- Terapias con receta para el oído y la inflamación ocular
- Aerosoles y pastillas para la tos y el dolor de garganta
- Tratamientos para hemorroides

La benzocaína y anestésicos afines también se encuentran en algunos productos utilizados para el tratamiento del pie, callos, verrugas y pie de atleta.

También puede reaccionar a los protectores solares y cremas que contienen ácido paraaminobenzoico(PABA) y a los tintes permanentes para el cabello.

¿CÓMO PUEDE EVITAR MEZCLA CAÍNA O UNO DE SUS COMPONENTES?

- Revise todos los productos tópicos de piel, ojos y oídos (con receta y sin) para la mezcla caínas o uno de sus componentes. Use solo los productos que no contienen en la etiqueta la benzocaína, tetracaína o la dibucaína. Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico o póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la mezcla de caínas. Pregunte por los preparados que no contienen mezcla de caínas o sus componentes.
- Si tiene que usar productos que contienen mezcla de caínas para niños y para mascotas, utilice guantes de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o de vinilo son eficaces para trabajar con la mayoría de las preparaciones que contienen la mezcla de caínas o de sus componentes.
- Si usted cree estar en contacto con mezcla de caínas o sus componentes en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS), prospecto o solicite al fabricante información sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente, el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes o prospecto:

- La benzocaína o 4 carbetoxianilina; etil PABA; ácido benzoico, 4-amino-, éster de etilo; etil 4-aminobenzoato
- La tetracaína o dimetilaminoetilo p-butil-aminobenzoato; ácido benzoico, 4- (butilamino) -, 2- (dimetilamino) etil éster
- Dibucaína o cincocaína; ácido dietiletilendiamina butiloxicinonico; ácido dietilaminoetilamida 2-butoxiquinolina-4-carboxílico

Derivados del ácido benzoico:

- Procaína
- Proparacaína
- Clorhidrato benoxinato
- Picrato de butaban
- Clorhidrato de cocaína
- Butacaína
- Amilocaína
- Benzamina
- Ciclometacaína
- Clorhidrato de meprilcaína
- Propoxicaína
- Clorhidrato de piperocaína
- Clorhidrato de cloroprocaína
- Clorhidrato de hexilcaína
- Ésteres de ácido meta-aminobenzoico
- Clorhidrato de proparacaína

Otros agentes:

- Procaínamida - antiarrítmico
- Ésteres PABA - filtros solares
- Hidroclorotiazida - diurético
- Tintes de anilina
- Sulfonamidas - antibióticos
- Sulfonilureas - agente antidiabético
- Ácido para-aminobenzoico (ácido p-amino-benzoico) (PABA) - protectores solares
- Tintes parafenilendiamina (p-fenilendiamina) del pelo y de piel
- Ácido paraaminosalicílico (ácido p-amino- salicílico) (PAS) - agente antimicrobiano

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de perfumes. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La mezcla de perfumes o fragancias contiene las siguientes ocho sustancias:

- Geraniol
- Cinamaldehído
- Alcohol Cinámico
- Hidroxicitronelal cinamílico
- Alfa amil cinamaldehído
- Isoeugenol
- Eugenol
- Musgo de encina

Por ello debe completar su estudio y verificar la sustancia que ocasiona su problema. Su origen puede ser tanto natural (de animales o plantas) como sintético. Muchas fragancias se pueden encontrar en la mayoría de los productos. Se utilizan para dar sabor u olor a un producto o bien para enmascarar su olor desagradable. La alergia de contacto a las fragancias es común.

¿DÓNDE ESTÁ LA MEZCLA DE FRAGANCIAS O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo es posible encontrar mezcla de fragancias o uno de sus componentes en la fabricación o uso de:

- Productos botánicos y herbales
- Medicamentos dentales y cementos
- Fluidos para tratar metales
- Aceites esenciales y aromaterapia
- Pesticidas y repelentes de insectos
- Abrillantadores y ceras
- Limpieza y desengrase de productos
- Perfumes y colonias
- Velas aromáticas e incienso
- Productos de papel
- Tabacos aromáticos
- Ambientadores y desodorantes
- Algunos alimentos, bebidas y aceites que contienen cítricos, clavo y canela

En casa puede encontrar la mezcla de fragancias o uno de sus componentes en:

- Perfumes y colonias
- Detergentes, suavizantes y quitamanchas
- Velas aromáticas
- Champús, acondicionadores para el pelo, colorantes y productos de cuidado del cabello
- Pañuelos faciales y papel higiénico
- Pomadas para la piel, cremas, lociones, hidratantes, medicamentos y productos para el bronceado
- Productos para el cuidado de mascotas y de aseo personal
- Productos para el cuidado de coches, limpiadores, ceras y pulidores
- Jabones, detergentes, desodorantes, dentífricos y productos de higiene
- Productos para el afeitado
- Cosméticos como base y polvos de maquillaje, colorete, máscara de pestañas, sombras de ojos, delineadores de ojos y lápices
- A veces, los perfumes se añaden a los sistemas de ventilación en edificios y aviones.
- Algunos productos industriales tales como líquidos para trabajar el metal, también pueden contener fragancias.
- Algunos alimentos, bebidas, aceites que contienen cítricos, clavo y canela
- Algunas fragancias también se encuentran naturalmente en algunos alimentos y especias.
- Ambientadores y desodorantes
- Algunos productos industriales tales como líquidos para trabajar el metal, también pueden contener fragancias.
- Pesticidas y repelentes de insectos
- Productos de aromaterapia, incienso
- Lápices y bálsamos labiales
- Productos para el cuidado de las uñas, como laca y quitaesmaltes

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA MEZCLA DE FRAGANCIAS O UNO DE SUS COMPONENTES?

- Las fragancias se encuentran en la mayoría de productos de cuidado personal y productos para el hogar y muchos productos industriales. Utilice solo productos "sin perfume".
- Busque productos que no presenten en el listado "fragancia" o mezcla de fragancias en sus componentes de la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Si no se dispone de información, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Evite bálsamos, propóleos y aceite del árbol del té.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la mezcla de fragancias. Pregunte por los preparados que no contienen fragancias.
- Si tiene que usar productos que contienen fragancias para mascotas o para niños, utilice guantes de protección. Los guantes desechables de caucho natural o sintético o vinilo son eficaces para trabajar con la mayoría de los productos que contienen fragancias o mezcla o uno de sus componentes.
- Si usted es muy alérgico, debe considerar una dieta sin canela, clavo, vainilla y cítricos. Evite la cáscara de frutas cítricas.
- Si usted cree estar en contacto con mezcla de fragancias o uno de sus componentes en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Seguridad de producto o MSDS o por la información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o para usar guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS, o prospecto.

- Geraniol o geraniol alcohol o geraniol alcohol
- Cinamaldehído o aldehído cinámico, cinnamal, aldehído
- Hidroxicitronelal o citronelal hidrato, muguet sintético, oxidihidroxitronelal
- Alcohol cinamílico o cinámico, alcohol 3-fenilalilol
- Eugenol o alilguaiacol, 2-metoxi-4-alilfenol, 4-hidroxi-3-metoxialilbenceno
- Isoeugenol o 4-propenilguaiacol, (1-propenil) fenol 2-metoxi-4-, 4-hidroxi-3-metoxipropenilbenceno
- Amilcinnamalaldehído o cinnamal amilo, aldehído de jazmín, -amil-, -fenil acroleína, heptanol 2-bencilideno
- Musgo de encina o musgo de roble, aceite o extracto de musgo de roble, resina de musgo de roble

Otros nombres para fragancias:

- Productos químicos aromático
- Colonias
- Aceites esenciales de plantas y animales
- Perfumes
- Enmascaradores o perfumes sin perfume
- Agua de colonia

También puede reaccionar a sustancias relacionadas con la mezcla de fragancias, tales como:

- Bálsamo del Perú y sus componentes (ácido cinámico, metil cinamato, vainillina y cinamil cinamato)
- Velas de citronela
- Citral, liral, colofonia, farnesol, bálsamo de propolis
- Canela
- Aceite de Cassia
- Clavo
- Esencia de Narciso
- Esencia de sándalo

Algunas personas desarrollan cuadros de eczema o urticaria de contacto con determinados perfumes. Otras, reaccionan con respuestas anómalas a la exposición solar. En ocasiones, las fragancias responsables de su alergia, pueden estar en el ambiente o en las personas con las que mantiene contacto íntimo.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la colofonía. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Colofonía proviene de la savia de los árboles de coníferas como pinos, enebros, abetos y cedros. Colofonía (o resina) se encuentra en productos de cuidado y belleza personal, medicamentos tópicos, revestimientos superficiales, lubricantes, adhesivos y selladores, así como en instrumentos de cuerda y zapatos de bailarines.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA COLOFONÍA?

En el trabajo, usted puede encontrar colofonía en:

- Serrín de madera
- Madera
- Papeles revestidos
- Tintas de impresión
- Aceites del corte
- Lacas y barnices
- Pinturas
- Abrillantadores y ceras
- Productos del asfalto
- Inhibidores de corrosión
- Lubricantes y aceites
- Disolventes
- Polietileno de goma
- Neopreno
- Materiales para impermeabilizaciones
- Soldaduras
- Linóleo
- Cinturones de conducir

En casa, usted puede encontrar colofonía en:

- Instrumentos de resina
- Pañales y compresas
- Hilos encerados
- Cera depilatoria
- Abrillantadores y ceras para muebles
- Limpiadores de pino
- Jabones de pastilla para la colada
- Colas, adhesivos, cintas, sellos
- Cerillas
- Fuegos artificiales
- Cremas
- Lápices de colores
- Cosméticos
- Bases de maquillaje
- Filtros solares
- Lápices de ojos
- Máscaras de pestañas
- Barras de labios

Otras posibles fuentes incluyen materiales dentales de impresión, dispositivos de ostomía, vendajes para heridas y yesos. Algunos medicamentos veterinarios como pomadas tópicas, ungüentos para pezuñas de caballo, cremas y ungüentos de primeros auxilios también pueden contener colofonía.

A veces, la alergia a la colofonía puede ser un marcador para la alergia a los perfumes, sabores y especias. La colofonía está presente en la madera, serrín y goma de los árboles de coníferas.

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA COLOFONÍA?

- Utilice solo los productos que no presenten colofonía o químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no hay información disponible, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Evite el contacto con el serrín y la savia de los árboles de pino y otras coníferas.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la colofonía. Pregunte por los preparados que no contienen colofonía o sustancias relacionadas.
- Use guantes de protección. Los guantes de alta resistencia de vinilo o caucho sintético son eficaces con los medicamentos veterinarios, productos de limpieza de aceite de pino, barnices o pinturas. Use guantes de algodón para proteger sus manos de productos que contienen o están recubiertos con colofonía.
- Si cree que entra en contacto con la colofonía en el trabajo, pídale a su responsable la Hoja de Seguridad de Producto (MSDS) o información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto sin colofonía o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Colofonía
- Alcohol abietico, alcohol abietílico o alcohol metílico abietato
- Madera de pino o de resina
- Colophonium
- Aceite de resina, resina o goma de resina
- Ácido abiético
- Tall oil
- Resina terebinthinae
- Resina de humos de soldadura

Sustancias que también pueden reaccionar a Colofonía:

- Alquitrans de madera
- Fragancias, aceites esenciales y algunas especias
- Ésteres de colofonía
- Especias (nuez moscada, pimentón, maza, clavo)
- Pinos y otros árboles de hoja perenne

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de parabenos. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Los parabenos son conservantes utilizados en muchos medicamentos para uso tópico y en algunos productos de belleza y para el cuidado del cutis.

La mezcla parabenos contiene las siguientes cinco sustancias:

- p-hidroxibenzoato de metilo
- p-hidroxibenzoato de etilo
- p-hidroxibenzoato de propilo
- p-hidroxibenzoato de butilo
- p-hidroxibenzoato de bencilo

Los parabenos se utilizan como conservantes en muchos medicamentos, cosméticos y productos de cuidado e higiene personal.

¿DÓNDE ESTÁ LA MEZCLA PARABENOS O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, usted puede encontrar la mezcla parabenos o uno de sus componentes en la fabricación o utilización de:

- Aceites y fluidos para trabajar metales
- Cosméticos
- Productos de higiene y cuidado personal
- Productos para el cabello
- Producción agrícola y procesamiento de alimentos
- Medicamentos veterinarios y productos para el cuidado de mascotas
- Medicamentos tópicos antisépticos

En casa, usted puede encontrar la mezcla parabenos o uno de sus componentes en:

- Lápices y bálsamos labiales
- Productos de aseo personal y del cuidado de mascotas
- Jabones, productos de limpieza e higiene
- Medicamentos tópicos para el dolor de la piel, infecciones o tratamientos de las hemorroides
- Pomadas para la piel, cremas, lociones, protectores solares y cremas hidratantes
- Productos para el afeitado
- Conservantes utilizados en algunos alimentos
- Champú, acondicionadores, tintes para el cabello y otros productos para el cabello
- Cosméticos, como polvos de maquillaje, colorete, máscaras de pestañas, sombras de ojos, delineadores y lápices, lápices de labios, productos para uñas de secado rápido, bronceadores, desmaquillantes.

Los parabenos se encuentran en muchas cremas dermatológicas, para los oídos y gotas para la nariz, medicamentos vaginales y rectales, vendajes y anestésicos locales.

¿CÓMO PUEDE EVITAR MEZCLA DE PARABENOS Y SUS COMPONENTES?

- Use productos que no presenten un listado de mezcla parabenos o químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes, prospecto del producto o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).

Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico o póngase en contacto con el fabricante del producto.

- Algunos pacientes que son alérgicos a la mezcla de parabenos pueden usar cosméticos que los contienen sin reaccionar, pero debe dejar de usar el producto si aparecen los síntomas en la piel. El consumo de alimentos que contienen conservantes parabenos es raramente un problema.
- Informe a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la mezcla de parabenos o uno de sus componentes. Pregunte por los preparados que no contienen parabenos o mezcla de sustancias relacionadas.
- Si tiene que usar productos para mascotas o para niños que contienen parabenos, use protección con guantes. Los guantes desechables de caucho natural o sintético o vinilo son eficaces para trabajar con productos que contienen mezcla de parabenos o uno de sus componentes.
- Si cree que está en contacto con mezcla parabenos o uno de sus componentes en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Seguridad del Producto MSDS o por información del fabricante sobre el producto. Pregunte al responsable sobre el uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS, o prospecto:

- p-hidroxibenzoato de metilo o metilparabeno, 4-hidroxibenzoato de metilo, para hidroxibenzoato de metilo, éster metílico del ácido para-hidroxibenzoico.
- p-hidroxibenzoato de etilo o etilparabeno, 4-hidroxibenzoato de etilo, para hidroxibenzoato de etilo, éster etílico del ácido 4-hidroxibenzoico.
- p-hidroxibenzoato de propilo o propilparabeno, 4-hidroxibenzoato de propilo, para hidroxibenzoato de propilo, éster propílico del ácido 4-hidroxibenzoico.
- p-hidroxibenzoato de butilo o butilparabeno, 4-hidroxibenzoato de butilo, para hidroxibenzoato de butilo, éster butílico del ácido 4-hidroxibenzoico.
- p-hidroxibenzoato de bencilo o bencilparaben, 4-hidroxibenzoato de bencilo, para hidroxibenzoato del bencilo, éster bencilico del ácido 4-hidroxibenzoico.

El control negativo puede ayudar al médico a interpretar las reacciones dudosas que puedan aparecer en los parches que contienen alérgenos. Es muy improbable que aparezca una reacción alérgica al control negativo. Podría ocurrir que el paciente fuera alérgico al poliéster del parche o a su adhesivo. También podría ser que el paciente tuviera una piel extremadamente sensible, dificultando la interpretación del test de forma general.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al Bálsamo del Perú. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Bálsamo del Perú es una resina recolectada de árboles cultivados en Centroamérica. No se utiliza demasiado hoy en día aunque todavía se puede encontrar como fragancia, sabor o como ingrediente antibacteriano. Bálsamo de Perú contiene una mezcla de muchas sustancias relacionadas con fragancias y aromas de canela, vainilla y clavo.

Una prueba del parche positiva al bálsamo del Perú a menudo indica alergia a los perfumes.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL BÁLSAMO DEL PERÚ?

En el trabajo, usted puede encontrar el bálsamo del Perú o uno de sus componentes utilizados para agregar sabor o fragancia en la fabricación de:

- Productos botánicos y herbales
- Pesticidas
- Perfumes y colonias
- Aceites esenciales y productos de aromaterapia
- Productos de limpieza
- Velas aromáticas
- Tabacos perfumados
- Ambientadores y desodorantes
- Medicamentos dentales y cementos
- Algunos alimentos y especias

En casa, usted puede encontrar el bálsamo del Perú o uno de sus componentes en:

- Perfumes y colonias
- Ambientadores y desodorantes
- Polvos para bebés
- Chocolates
- Cosméticos
- Colas, refrescos y bebidas con sabor
- Filtros solares y bronceadores
- Chiclos
- Repelentes de insectos
- Vinos, licores y vermouths
- Acondicionadores para el cabello y champús
- Tabacos con sabores
- Cremas y ungüentos medicinales
- Canela, vainilla y otras especias
- Caramelos para la garganta de venta en farmacias
- Velas aromáticas
- Medicamentos orales y labiales
- Aceites esenciales y productos de aromaterapia
- Pesticidas
- El Bálsamo de Perú se puede encontrar en preparaciones veterinarias.
- Tomates, cítricos

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL BÁLSAMO DEL PERÚ?

- Utilice sólo los productos que no presenten Bálsamo del Perú o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Elija productos y cosméticos para el cuidado personal sin perfume.
- Cuidado si indica "sin perfume", ya que pueden contener un producto para enmascarar olores del bálsamo del Perú.
- Tenga especial cuidado con los productos como pañales y tratamientos de las hemorroides.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico al bálsamo del Perú. Pregunte por los preparados que no contienen bálsamo del Perú o sustancias relacionadas.

- Si sus síntomas son graves, el médico puede recomendar una dieta especial para reducir su exposición a alimentos que pueden contener bálsamo del Perú en sabores y especias.
- Use guantes de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o de vinilo son eficaces para trabajar con productos que contienen bálsamo del Perú (siempre que el guante no tenga fragancia añadida).

Si cree que contacta con el bálsamo de Perú en el trabajo, pregunte a su responsable por la Hoja de Información de Datos de Seguridad o MSDS o por el fabricante del producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS prospecto:

- Bálsamo del Perú o Myroxylon pereirae, bálsamo peruvianum, aceite o extracto de Perú, bálsamo oleoresina o aceite de abeto, cinameina, bálsamo de Tolú, aceite de China, bálsamo negro, bálsamo de Surinam, bálsamo de la India, bálsamo de Honduras.

El Bálsamo del Perú puede contener:

- Ácido cinámico o cinamílico, ácido 3-fenil-2-propenoico, ácido 3-fenilacrílico
- Alcohol benzoico
- Benzoato de bencilo y otros benzoatos
- Cinamaldehído o aldehído cinámico, aldehído de casia, 3-fenil-2-propenal
- Acetato de bencilo
- Cinamil alcohol o alcohol cinámico, 3-fenil-2-propenol, alcohol 3-fenilalilo
- Ácido benzoico
- Cinamato de metilo o metilo cinamolato, éster metílico del ácido cinámico, 3-fenilpropenoato de metilo
- Benzaldehído
- Cinamato de bencilo o cinameina, éster bencílico del ácido cinámico, fenilmetil 3-fenil-2-propenoato
- Salicilato de bencilo
- Vainillina o aldehído vanílico, vanillaldehído, 2-metoxi-4-formilfenol
- Aldehído cinámico
- Eugenol o alilguaiacol, 2-metoxi-4-(2-propenil) fenol
- Cáscara de cítricos
- Cinamil cinamato o 3-fenilalilo cinamato
- Cumarina
- Farnesol
- Isoeugenol
- Nerolidol
- Sustancias resinosas
- Aceite del árbol del té

También puede reaccionar con las sustancias relacionadas con el bálsamo del Perú, tales como:

- Componentes de la mezcla de fragancias
- Trementina
- Resina de benjuí
- Cera de abejas
- Bálsamo propolis
- Alquitranes de madera
- Colofonia
- Dietilestilbestrol
- Bálsamo de Copaiba
- Cumarina
- Tintura de krameria
- Esencias (por ejemplo de Jamaica pimienta, canela, clavo, nuez moscada, pimentón, curry, vainilla)
- Esencia de naranja
- Bálsamo de Tolú

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al diclorhidrato de etilendiamina. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Etilendiamina es una sustancia que se utiliza para la fabricación de diversos fármacos y compuestos industriales. Es un líquido incoloro que se utiliza como conservante, emulsionante y estabilizador en ciertas cremas médicas, cosméticos y en variedad de productos.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA ETILENDIAMINA?

En el trabajo, usted puede encontrar etilendiamina utilizado en la fabricación de:

- Activadores de blanqueamiento
- Medicamentos y poliaminas
- Lubricantes y ceras
- Quelantes
- Agentes de curtidos en resinas epoxi y revestimientos
- Agentes tensioactivos, emulsionantes y dispersantes
- Aglutinantes para tintas de impresión
- Catalizadores de espuma de uretano
- Compuestos de tintes textiles
- Carbamatos para fungicidas y aditivos de caucho
- Aditivos de combustible e inhibidores de corrosión

En casa, usted es poco proclive a encontrar etilendiamina a pesar de usarse en la producción muchas medicinas, aditivos de lavandería, fungicidas y productos epoxi.

Algunos antihistamínicos utilizados en el tratamiento del asma, fiebre del heno, el mareo por movimiento y la urticaria pueden reaccionar con etilendiamina. Usted puede tener una reacción general de la piel a estos fármacos antihistamínicos, así como a la aminofilina utilizada para el asma, que puede contener dihidrocloruro de etilendiamina como una impureza. En raras ocasiones, algunos individuos con alergias a etilendiamina pueden desarrollar reacciones cutáneas a algunos fármacos relacionados con la piperacina, incluyendo algunos antihistamínicos. Hable con su médico si tiene alguna reacción a estos medicamentos.

Usted puede estar expuesto a etilendiamina a través de productos industriales como disolventes, resinas textiles, inhibidores, anticongelantes, endurecedores epoxi, refrigerantes y aceites.

Los productos industriales a base de agua pueden contener etilendiamina como fungicida. También es un componente de algunos colorantes, insecticidas y ceras sintéticas.

¿CÓMO PUEDE EVITAR ETILENDIAMINA?

Evite el contacto directo de la piel con quelantes y con sustancias utilizadas para la fabricación de carbamatos, agentes de curado de resina epoxi, aditivos de combustible y otros productos industriales de la lista anterior.

No utilice productos que enumeran etilendiamina o químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no hay información disponible, póngase en contacto con el fabricante del producto.

Informe a su médico, farmacéutico, dentista y veterinario que usted es alérgico a etilendiamina. Pregunte por los preparados que no contienen etilendiamina o sustancias relacionadas. Use guantes de protección. Los guantes para trabajo pesado de caucho natural o sintético o vinilo pueden ser eficaces.

Si cree estar en contacto con etilendiamina en el trabajo, pídale a su responsable la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- dihidrocloruro de etilendiamina o dihidrocloruro de 1,2-etanodiamina, cloretamina, dihidrocloruro dimetilenediamina, etilendiamonio cloruro y dihidrocloruro de 1,2-diaminoetano

Las sustancias que también pueden reaccionar ante dihidrocloruro de etilendiamina son:

- Dietilentriamina (DETA)
- Trietilentetramina (TETA)
- Dipropilentiamina (DTPA)
- Tetraetilenpentamina (TEPA)
- Aminofilina
- Piperacina

Otras sustancias afines a las que pueden reaccionar:

- Aminofilina
- Buclicina
- Clorciclicina
- Ciclicina
- Clorhidrato de hidroxicina
- Catalizadores de resina epoxi (etilendiamina y aminas químicamente relacionadas, como dietilendiamina, dipropilentiamina, trietilentetramina, tetraetilenetramine, trimetilhexametilendiamina)
- Meclicina
- Antihistamínicos basados en piperacina
- Clorhidrato de prometacina
- Tripelenamina

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a las sales de cobalto. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El cloruro de cobalto un metal de amplio uso. El contacto con objetos que contienen cobalto puede producirle eczemas.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA COBALTO?

En el trabajo, usted puede encontrar cobalto en:

- Ladrillos y cemento
- Fabricación de carburo de metal, grabado, pulido, soldadura y metal de materiales de trabajo
- Pigmentos a base de cobalto, aditivos y agentes de secado en pinturas
- Catalizador / promotor en resinas y plásticos
- Tintas de impresión
- Pigmentos y esmaltes a base de cobalto durante la fabricación de cerámica y acabados
- Implantes ortopédicos y dentales

El uso industrial de cobalto está en aleaciones o como un aglutinante de tungsteno en metales pesados. El cobalto está presente en los imanes, varillas de soldaduras (también en el humo) y soldaduras de acero. La exposición industrial al cobalto puede incluir vidrio, aceites lubricantes y alimentación animal. El cobalto se utiliza en la industria de los neumáticos de caucho, como agente oxidante en el control de escape del automóvil y como catalizador o acelerador para la producción de tereftalato, poliéster y acrilato de plásticos.

En casa, usted puede encontrar cobalto en:

- Pigmentos a base de cobalto, aditivos y agentes de secado en pinturas y esmaltes cerámicos
- Pinturas en aerosol y esmaltes, tintes para madera, pinturas y acabados
- Ladrillos y cementos
- Grabado y pulido de carburos metálicos
- Herramientas de metal, utensilios y objetos como llaves, imanes, broches de ropa y joyería
- Implantes ortopédicos y dentales
- Suplementos de vitamina B12

El cobalto también se utiliza como pigmento en tintes para el cabello castaño claro y maquillaje. A veces es utilizado en tatuajes azules y puede encontrarse en jabones sólidos.

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL COBALTO?

- Utilice solo los productos que no tengan cobalto o químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no se dispone de información, contacte con el fabricante del producto.
- Debido a que el cobalto y el níquel se pueden encontrar en muchos de los mismos productos metálicos, considere el uso de joyas de plata de ley u otros metales preciosos, en lugar de bisutería. Cubra las asas de objetos metálicos de uso habitual ya que probablemente contienen cobalto.
- Los elementos metálicos que son difíciles de evitar, tales como llaves pueden recubrirse con varias capas de esmalte de uñas transparente o laca de poliuretano. Los objetos más grandes se pueden cubrir con plástico, por ejemplo, las herramientas utilizadas por los peluqueros y trabajadores textiles. Si es posible, seleccione las tijeras y herramientas con mangos de plástico, madera, o acero inoxidable de alta calidad.

- Son poco probables las reacciones a los instrumentos de metal utilizados por los dentistas y médicos porque el contacto con la piel es demasiado breve.
- En el trabajo, evite la exposición a polvo metálico y el grabado de cobalto; sales de metales de galvanoplastia; cemento húmedo y mojado, arcilla alcalina que contienen cobalto, pinturas, lacas, barnices, tintas de imprenta y la alimentación animal enriquecida con sales de cobalto. Si es posible, evite el trabajo en ambientes húmedos ya que la humedad aumenta la penetración de cobalto.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico al cobalto. Pregunte por productos que no contienen cobalto o sustancias relacionadas.
- Si tiene que ponerse en contacto con los productos que contienen cobalto, use guantes protectores. Los guantes hechos de caucho natural o sintético o vinilo pueden proporcionar suficiente protección al trabajar con líquidos o cemento húmedo y barro. Los guantes de tela pueden proteger sus manos de cobalto mientras se trabaja con el metal seco, cerámica o productos de cemento.
- Si cree que contacta con el cobalto en el trabajo, pídale a su responsable la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o bien información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.
- Se puede detectar la presencia de cobalto en los objetos de joyería y otros metales usando un test de detección de cobalto.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Cobalto o cobalto en polvo y humos; cobalto metálico y polvo de metal
- Sustancias relacionadas con cobalto a las que también puede reaccionar:
 - Níquel
 - Cromato

Sinónimos de cobalto:

- Azul de cobalto
- Cloruro de cobalto
- Cloruro cobaltoso
- Hexahidrato de cloruro cobaltoso
- Dicloruro de cobalto
- Hexahidrato de cloruro de Cobalto (II)

¿CUÁLES SON ALGUNOS PRODUCTOS QUE PUEDEN CONTENER COBALTO?

- Metal de bisutería, piercings y adornos para el pelo
- Pigmentos a base de cobalto en pinturas, esmaltes, tintas y barnices
- Los sujetadores de metal, incluyendo botones, cierres, broches, ganchos, remaches, hebillas, alfileres
- Herramientas de metal, equipo, utensilios y llaves

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN NO CONTENER COBALTO?

- Acero inoxidable, plástico, oro (18 quilates) o joyas de plata o artículos de decoración
- Herramientas de acero inoxidable o utensilios con asas de plástico recubierto
- Titanio o acero inoxidable en materiales de ortodoncia y brackets cerámicos
- Pigmentos orgánicos no metálicos para pinturas, esmaltes, tintas y barnices

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la resina p-terc-butilfenol-formaldehído. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La resina p-terc-butilfenol-formaldehído es una resina sintética ampliamente usada en la construcción, diferentes industrias y en la fabricación de colas y pegamentos.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA RESINA DE P-TERC-BUTILFENOL FORMALDEHÍDO?

En el trabajo, usted puede encontrar resina de p-terc-butil-fenol formaldehído en los alrededores:

- Fabricación y uso de adhesivos
- Fabricación y reparación de zapatos, especialmente zapatos y componentes hechos de caucho
- Adhesivos utilizados en electrodos de monitorización (electrocardiógrafo)
- Producción de fibra de vidrio y fibra mineral aislante
- Fabricación de materiales de construcción como la madera laminada y productos de madera contrachapada
- Recubrimientos superficiales, barnices y tintas
- Duplicados de papel

También se utiliza en la industria del automóvil como un revestimiento sellador y de freno para automóviles.

En casa, usted puede encontrar resina de p-terc-butil-fenol formaldehído en:

- Artículos de goma encolada y cuero como zapatos, bolsos, correas de reloj, sombreros y cinturones. Cuando los zapatos se mojan, el alérgeno de estas colas se puede disolver y puede entrar en contacto con la piel.
- Colas para telas y muebles tapizados

Puede encontrarse en cosméticos (por ejemplo, desodorantes, delineador de labios) y en los adhesivos de plástico.

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA RESINA DE P-TERC-BUTILFENOL FORMALDEHÍDO?

- Utilice solo los productos que no contengan en el listado la resina p-terc-butilfenol formaldehído o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS). Si no se dispone de información, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Evite el uso de pegamentos impermeables en cuero y caucho de zapatos. Si usted utiliza cuero o zapatos de goma, cámbiese de calcetines con frecuencia para evitar la exposición a través del sudor.
- Evite el contacto directo de la piel con madera encolada o productos de madera laminada, así como con fibra de vidrio y materiales de fibra mineral.
- Si tiene que trabajar con materiales que puedan contener la resina p-terc-butilfenol formaldehído, use guantes protectores. Los guantes resistentes a productos químicos de alta resistencia son eficaces para trabajar con adhesivos que contienen esta resina. Cuando se trabaja con madera y sus productos secos terminados, use guantes de tela o cuero para protegerse del contacto con la resina.
- Dígale a su médico y farmacéutico que usted es alérgico a la resina p-terc-butilfenol formaldehído. Pregunte por productos que no contienen p-terc-butilfenol formaldehído o sustancias relacionadas.
- Si cree que contacta con resina de formaldehído p-terc-butilfenol en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o por la información del fabricante sobre el producto. Solicite al responsable el uso de un producto diferente o la opción de usar guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Formaldehído p-terc-butilfenol (PTBP) o paraformaldehído
- Formaldehído, polímero de p-terc-butilfenol
- Resina de p-terc-butilfenol formaldehído (PTBP FR)
- Formaldehído, polímero de p-terc-butilfenol 4- (1,1-cimetiletil) fenol, polímero de formaldehído

Sustancias relacionadas a las que puede reaccionar:

- Adhesivos de neopreno

¿CUÁLES SON ALGUNOS PRODUCTOS QUE PUEDEN CONTENER P-TERC-BUTILFENOL FORMALDEHÍDO?

- Cuero y caucho adhesivos en las industrias del calzado y de tapicería

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN NO CONTENER P-TERC-BUTILFENOL FORMALDEHÍDO?

- Zapatos y productos hechos de vinilo, plástico, silicona, poliuretano, polietileno

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la resina epoxi. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La resina epoxi es un adhesivo plástico de uso muy extendido.

Las resinas epoxi se encuentran en adhesivos de componentes en recubrimientos, pinturas y materiales compuestos con agentes activadores de endurecimiento. Estas resinas epoxi se encuentran comúnmente en la industria y en el hogar.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA RESINA EPOXI?

En el trabajo, usted puede encontrar resina epoxi en:

- Producción de moldes, matrices y modelos
- Pinturas y adhesivos de dos componentes
- Microscopía electrónica
- Arte y materiales de escultura
- Fabricación de productos compuestos de epoxi tales como raquetas de tenis, esquís y tablas
- Selladores y revestimientos de suelo
- Protección de acabados, revestimientos y recubrimientos
- Restauradores dentales y epoxi

La exposición más común al adhesivo epoxi de 2 componentes. La resina epoxi está también en cintas adhesivas, recubrimientos superficiales, pinturas, masillas y tintas. Se puede encontrar en recubrimientos de componentes eléctricos y en algunos agentes adhesivos dentales.

La resina epoxi se puede añadir a otros materiales plásticos (por ejemplo, algunos productos de plástico de vinilo tales como monturas de gafas, guantes de vinilo, bolsos y collares de plástico).

En la industria, la resina epoxi se utiliza para acabados de productos y reparaciones tales como suelo, pared, calles y recubrimientos de puentes, cebadores de automoción, materiales resistentes al fuego, materiales de fundición a presión, así como en los materiales utilizados por los artistas y escultores.

La exposición a los barnices, laminados, pinturas y manipuladores de herramientas pueden provocar reacciones en la piel.

Nota: Solo las resinas y endurecedores sin curar son alergénicos. Los curados (plástico endurecido) no suelen dar problemas.

En casa, usted puede encontrar resina epoxi en:

- Pinturas de dos componentes, colas y adhesivos
- Modelo y construcción de moldes
- Selladores y revestimientos de suelo
- Acabados de protección, revestimientos y recubrimientos superficiales
- Materiales de arte y escultura
- Reparación de fibra de vidrio

¿CÓMO PUEDE EVITAR RESINA EPOXI?

- No tocar ni manipular resina epoxi sin curar y evitar inhalar los gases. Use solo productos que no tengan resina epoxi o químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no se dispone de información, contacte con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico y dentista que usted es alérgico a la resina epoxi.
- Pregunte por productos que no contienen resina epoxi o sustancias relacionadas.
- Si tiene que trabajar con resina epoxi, utilice guantes protectores resistentes químicamente. Use herramientas en lugar de las manos sin protección cuando trabaje con resina epoxi.
- Si cree que contacta con resina epoxi en el trabajo, pregunte al responsable por la MSDS o consulte por la información de fabricante del producto. Hable con el responsable acerca de utilizar un producto diferente o para usar guantes y ropa protectores.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Resina epoxi o éter de diglicidil de bisfenol A
- Bisfenol A diglicidil
- Diglicidil éter de diometano
- 2,2-bis (4-glicidiloxifenil) propano
- Araldite[®]/ Araldit[®]
- 4,4'-Isopropilidendifenol diglicidil éter
- Resina epoxi DGEBA
- Epiclorohidrina
- 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorohidrina

También puede reaccionar a las resinas epoxi con las sustancias relacionadas con bisfenol A como:

- Metacrilato de bisfenol A-glicidil
- Resinas epoxi con diglicidil éteres de bisfenol F
- Resina epoxi de tosilamida

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de carbas o carbamatos. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Carba mix contiene los siguientes tres alérgenos:

- Diphenilguanidina
- Zinc dibutilditiocarbamato
- Zinc dietilditiocarbamato

Estos productos químicos se utilizan como fungicidas y pesticidas y también en la fabricación de muchos productos de caucho. Lo más probable es ponerse en contacto con estas sustancias cuando use o maneje productos de goma en el trabajo o en casa.

¿DÓNDE ESTÁ CARBA MIX O UNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, usted puede encontrar mezcla de carbas o uno de sus componentes en la fabricación o el uso de:

- Productos industriales y de seguridad hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como botas, zapatos, adhesivos, enchufes, gafas, estereras.
- Los productos de oficina hechos con caucho natural, nitrilo o neopreno, tales como bandas de goma y gomas de borrar
- Equipo médico hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como auriculares, mascarillas, respiradores, delantales, guantes, cables, tubos
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como palos de golf, zapatos, botas, raquetas
- Fungicidas y pesticidas utilizados para el jardín
- Algunos jabones, champús, desinfectantes, adhesivos, así como en productos anti-herrumbre.

¿CÓMO PUEDE EVITAR CARBA MIX O UNO DE SUS COMPONENTES?

- Evite el contacto directo de la piel con productos de goma en su coche, en el trabajo y en casa.

Utilice alternativas sin goma hechos de vinilo, plástico, cuero, madera o tela. Algunos guantes quirúrgicos están etiquetados como "hipoalérgicos y libres de goma" y están hechos de materiales sintéticos libres de látex y todos los aceleradores de goma. Ejemplos de ello son unos guantes de un co-polímero sintético de estireno y butadieno, de polivinilo (PVC) o nitrilo. Artículos hechos con PVC, acetato de polivinilo o silicona son también alternativas adecuadas.

- Uso de tela o de plástico como protección para manejar productos de caucho y evitar el contacto directo con la piel.

Evite plantillas de goma, botas de goma y zapatos de goma, como zapatillas de tenis. Use zapatos de cuero sólidos sin suelas interiores o exteriores, como mocasines. Si tiene dudas, lleve los zapatos nuevos durante unos días y busque si aparece alguna erupción.

Tenga cuidado con los calcetines y medias desgastados cuando use zapatos que contienen productos químicos con mezcla de carbas.

Los productos químicos de mezcla carba pueden contaminar los zapatos.

- Utilice solo los productos que no tengan mezcla de carbas o uno de sus componentes o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que es alérgico a la mezcla de carbas. Solicite productos de caucho que no contienen mezcla carba o sustancias relacionadas.
- Use guantes y ropa de cuero, tela, plástico o caucho libre de mezcla carba y sustancias relacionadas.
- Use guantes especiales cuando trabaje con productos químicos que puedan contener mezcla de carbas o uno de sus componentes.
- Si usted cree que está en contacto con mezcla de carbas o uno de sus componentes en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Producto MSDS o información del fabricante sobre el producto. Lleve ropa protectora al manejar elementos como mangueras de goma, sellos y cables. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con mezcla de carbas o los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS, o prospecto:

- Difenilguanidina o 1,3-Difenilguanidina; N, N'-Difenilguanidina
- Dibutilditiocarbamato de zinc o bis (N, N-dibutilditiocarbamato) de zinc, ácido dibutilditio carbámico, complejo de zinc; bis (dibutilditiocarbamato de zinc)
- Dietilditiocarbamato de zinc o sal de zinc del ácido dietilditiocarbámico; bis (dietilditiocarbamato) de zinc; dietilcarbamiditotato de zinc

También puede reaccionar a las siguientes sustancias, ya que son similares a los carbamatos:

- Tetrametiltiuram monosulfuro
- Tetrametiltiuram disulfuro
- Dipentametiltiuram disulfuro
- Disulfiram
- Sales de manganeso de dietilo- o dibutilo-ditiocarbamatos

Si su piel se expone regularmente a la goma, puede desarrollar reacciones a otras sustancias utilizadas en la fabricación de caucho como mercaptobenzotiazoles, mezcla mercapto y tioureas.

¿CUÁLES SON ALGUNOS PRODUCTOS QUE PUEDEN CONTENER MEZCLA CARBAS O SUSTANCIAS RELACIONADAS?

- Guantes, preservativos, tetinas de biberones y otros productos hechos de caucho natural, caucho butílico, nitrilo o neopreno

¿QUÉ PRODUCTOS NO PUEDEN CONTENER MEZCLA CARBAS O SUSTANCIAS RELACIONADAS?

- Productos hechos enteramente de vinilo, plástico, silicona, poliuretano, polietileno, o acrilatos
- Guantes de vinilo, poliuretano, polietileno o elastómeros termoplásticos especiales
- Nitrilo o neopreno, guantes fabricados sin carbamatos o tiuramios
- Fungicidas sin carbamatos

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de gomas negras. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La mezcla de gomas negras son derivados de la parafenilendiamina, utilizados como aditivos antioxidantes en la fabricación de la goma negra.

La mezcla de gomas negras contiene las tres sustancias siguientes:

- N-isopropil-N'-fenil parafenilendiamina
- N-ciclohexil-N'-fenil parafenilendiamina
- N, N'-difetil parafenilendiamina

Estos alérgenos son aditivos del caucho conocidos como antioxidantes. Debido a que decoloran el caucho, estos aditivos se utilizan principalmente para producir caucho negro.

¿DÓNDE SE ENCUENTRAN LA MEZCLA DE GOMAS NEGRAS O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, es posible mezcla de caucho negro o uno de sus componentes en la fabricación de:

- Productos de caucho negro como neumáticos, cinturones, máscaras, mangueras, cables, delantales, guantes, juntas, bridas, tapones, zapatos, botas, telas y suelos
- Componentes de gomas negras en materiales sanitarios y equipos de laboratorio
- Productos de oficina hechos con componentes de caucho negro como las patas de muebles y ruedas.

Los ingredientes de la mezcla de gomas negras son menos comunes en los productos para el hogar, pero pueden encontrarse en algunos artículos de caucho.

En casa, usted puede encontrar mezcla de caucho negro o uno de sus componentes en:

- Productos para el hogar hechos con caucho negro como máscaras y gafas, zapatos y neumáticos, correas de reloj, ropa interior elástica, medias, material dental
- Material deportivo hecho con caucho negro como botas, máscaras, pelotas de squash, mangos de raquetas y palos de golf.

Los ingredientes de la mezcla de caucho negro rara vez se utilizan en la fabricación de guantes de goma para uso doméstico u hospitalario.

Los tintes para el cabello y tintes textiles pueden cruzar reacciones con las sustancias químicas de mezcla de caucho negro.

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA MEZCLA DE GOMAS NEGRAS O UNO DE SUS COMPONENTES?

- Evite el contacto de la piel con caucho negro y gris oscuro. Si un objeto es de goma y es negro, es probable que provoque reacción alérgica. Evite el caucho negro en el equipamiento deportivo. Lleve guantes en su coche en caso de un cambio de neumáticos. Tenga precaución en la manipulación de otras partes del vehículo que pueden contener goma.
- Los trabajadores con este tipo de alergia pueden experimentar problemas con el manejo de mangueras de goma, juntas y cables. Si usted sospecha que está en contacto con este alérgeno en el trabajo, consulte a su responsable sobre la hoja de seguridad (MSDS). Consulte con su responsable sobre el uso de un producto diferente o acerca de usar protección con guantes y ropa adecuados.
- Utilice solo los productos que no tengan mezcla de caucho negro o uno de sus componentes o productos químicos en la etiqueta, lista de ingredientes o MSDS. Si no hay información disponible, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que es alérgico a la mezcla de caucho negro o uno de sus componentes.
- Si tiene que manejar productos de caucho negro, use guantes protectores. Son útiles los guantes de tela o desechables, caucho natural o sintético o vinilo para protegerse de la mezcla de caucho negro o uno de sus componentes.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con mezcla de caucho negro o los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o el prospecto:

- N-isopropil-N'-fenil-parafenilendiamina o N-fenil-N'-isopropil-p-fenilendiamina
- N-ciclohexil-N'-fenil-parafenilendiamina o N-ciclohexil-N'-fenil- 1, 4-bencendiamina
- N, N'-difetil-parafenilendiamina o difetil-p-fenilendiamina; p-fenilaminodifenilamina; p-bis (fenilamino) benceno; 4,4'-difetil-p-fenilendiamina

Nombres comerciales comunes:

- N-fenil-N-ciclohexil-p-fenilendiamina (CPPD) fenilciclohexil PPD Flexzone™ GH
- Isopropil-N-fenil-p-fenilendiamina (IPPD)
- Akrochem® Antioxidante ANTO "H"™ IP
- Isopropil o PPD
- Flexzone 3-C IPPD
- Permanex™ PD1
- Santoflex®
- N, N difetil-p-fenilendiamina (DPPD) Diphenyl® PPD

¿CUÁLES SON ALGUNOS PRODUCTOS QUE PUEDEN CONTENER MEZCLA DE GOMAS NEGRAS O UNO DE SUS COMPONENTES?

Los productos fabricados con caucho negro como los neumáticos y las ruedas, correas industriales, máscaras y gafas, botas y zapatos, equipos deportivos y tapones.

¿QUÉ PRODUCTOS NO CONTIENEN GOMAS NEGRAS O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

Los productos fabricados enteramente de vinilo (PVC), plástico, silicona, poliuretano, polietileno o acrilatos.

* Estas listas son breves y proporcionan solo algunos ejemplos. Lea las etiquetas del producto cuidadosamente y consulte con su médico si tiene alguna pregunta. Las formulaciones de los productos pueden cambiar de vez en cuando.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la metilcloroisotiazolinona. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Cl + Me-isotiazolinona contiene metilcloroisotiazolinona (MCI) y metilisotiazolinona (MI).

Estas sustancias se utilizan como conservantes y biocidas en muchos productos para el cuidado personal, hogar y productos industriales.

¿DÓNDE ESTÁ CL + ME-ISOTIAZOLINONA (KATHON CG) O UNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, usted puede encontrar Cl + Me- isotiazolinona o uno de sus componentes en:

- Industria del metal, líquidos lubricantes y de corte
- Emulsiones de látex y pinturas
- Fabricación de productos de limpieza, higiene personal, cosméticos y productos para el cuidado del cabello y la piel
- Aire acondicionado y líquidos refrigerantes
- Adhesivos y colas
- Control de limo en las fábricas de papel

En casa, usted puede encontrar Cl + Me- isotiazolinona o uno de sus componentes en:

- Cosméticos, tales como base de maquillaje y polvos, colorete, máscara y sombras de ojos, delineadores
- Productos de limpieza, ceras, betunes y pinturas
- Productos de cuidado de la piel tales como cremas, lociones, cremas hidratantes y productos de bronceado
- Productos para el cabello como acondicionadores, champús y agentes colorantes
- Productos de lavandería tales como detergentes y suavizantes para la ropa
- Artículos de higiene personal, como jabones, limpiadores, espumas de baño y toallitas

¿CÓMO PUEDE EVITAR CL + ME-ISOTIAZOLINONA?

- Esta sustancia es muy común en el cuidado personal, cosmética y productos del hogar. Utilice únicamente productos que no mencione Cl + Me-isotiazolinona (MCI / MI) en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de datos de seguridad (MSDS). Si no se dispone de información, busque un producto alternativo o contacte con el fabricante del producto.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a Cl + Me- isotiazolinona (MCI / MI). Pregunte por los preparados que no contienen esta sustancia.
- Si tiene que usar productos que contienen Cl + Me- isotiazolinona (MCI / MI) para las mascotas o productos de niños, utilice guantes de protección. Los guantes de caucho natural o sintético o vinilo son eficaces para trabajar con productos que pueden contener Cl + Me-Isotiazolinona (MCI / MI).
- Si usted cree estar en contacto Cl + Me- isotiazolinona en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del producto (MSDS) o por el fabricante del producto. Hable con el responsable sobre el uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes de protección y ropa adecuados para el trabajo.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Metilcloroisotiazolinona (MCI)
- 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona
- Kathon
- 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
- Metilisotiazolinona (MI)
- 2-metil-4-isotiazolin-3-ona
- 2-metil-3 (2H) -isotiazolona
- 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al Quaternium-15. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Quaternium-15 es comúnmente utilizado en productos de cuidado personal como cosméticos, jabones y champús. Pertenecer a un grupo de conservantes conocido como formaldehídos.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL QUATERNIUM-15?

En el trabajo, usted puede encontrar quaternium-15 o agentes que liberan formaldehído en:

- Aislamiento de espuma de urea-formaldehído
- Geles de fijación de electrodos usados en la asistencia sanitaria
- Embalsamiento y fluidos conservantes
- Aglomerados de madera como tableros, tableros de fibra de densidad media, madera contrachapada
- Resinas de urea-formaldehído
- Fluidos y refrigerantes para el tratamiento de metales
- Colas, tintas, tóners y pinturas
- Productos de limpieza, ceras y pulimentos

En casa, usted puede encontrar quaternium-15 o agentes que liberan formaldehído en:

- Cosméticos, como bases de maquillaje y polvos, colorete, máscara de pestañas, sombras de ojos, delineadores y lápices de ojos
- Tejidos resistentes a las arrugas
- Productos de limpieza, ceras, betunes y pinturas
- Tabaco y humo de cigarrillo
- Productos del cuidado de la piel tales como cremas, lociones y cremas hidratantes
- Artículos de higiene personal, como jabones, limpiadores y champús
- El humo de madera, carbón, queroseno o carbón de incendios

¿CÓMO PUEDE EVITAR QUATERNIUM-15?

- No utilice productos con quaternium-15 en la cara, pelo o cuerpo. Use solo productos que no tengan quaternium-15 en la etiqueta o lista de ingredientes.
- Es aconsejable evitar los productos que contienen otros agentes de liberación de formaldehídos.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a quaternium-15. Infórmese acerca de los preparados que no contienen quaternium-15 u otros agentes que liberan formaldehído.
- Si tiene que usar productos con quaternium-15 en el trabajo o para sus hijos o bien para mascotas, protéjase adecuadamente con guantes. Los guantes de trabajo de caucho natural o sintético o vinilo son efectivos para trabajar con productos que contengan quaternium-15.
- Si usted cree estar en contacto con quaternium-15 en el trabajo, pregunte al responsable por la MSDS o solicite información del fabricante sobre el producto. Consulte al responsable sobre la posibilidad de uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite específicamente los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Quaternium-15
- 3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano, 1- (3-cloroalilo) -, cloruro; N- (3-cloroalilo) hexaminio cloruro

También puede reaccionar con otros agentes que liberan formaldehído como:

- Formaldehído o formol; aldehído fórmico;
- Bronopol o 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol
- Diazolidinil urea o N, N'-bis (hidroximetil) urea; 1- (1,3-bis (hidroximetil) -2,5-dioximidazolidin-4-il) -1,3-bis (hidroximetil) urea
- Hidantoína DMDM o 1,3-cimetilol-5,5-dimetilhidantoína; 1,3-bis (hidroximetil) -5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
- Imidazolidinilurea o imidurea; o N, N'' – metileno bis (N '(3- (hidroximetil) -2,5-dioxo-4-imidazolidinil) Urea
- Tris nitro o trimetilnitrometano; 2-nitro-2- (hidroximetil) -1,3 propanediol; tris (hidroximetil)nitrometano; nitroisobutilglicerol

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al metildibromo glutaronitrilo. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El metildibromo glutaronitrilo, también conocido como dibromodicianobutano, es un componente del conservante Euxyl K400 que también contiene fenoxietanol (PE). Debido a su potencial de sensibilización, la Directiva Europea de Cosméticos prohíbe el uso de metildibromo glutaronitrilo. Por lo tanto, no se debería encontrar en los productos cosméticos vendidos en la Unión Europea. Lo más probable es contactar con metildibromo glutaronitrilo utilizando productos cosméticos y de cuidado personal, como cremas corporales, faciales, lociones para las manos, protectores solares, lociones para bebés, geles de ducha, geles de ultrasonidos, productos de tocador, champús y aceites de masaje. También se encuentra en los aceites de corte y de perforación, pegamentos y refrigerantes.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA METILDIBROMO GLUTARONITRILLO?

En el trabajo, usted puede encontrar metildibromo glutaronitrilo en:

- Aceites de corte y aceites de perforación
- Refrigerantes
- Colas y Adhesivos

En casa, usted puede encontrar metildibromo glutaronitrilo en:

- Productos de cuidado de la piel tales como cremas corporales, lociones faciales y corporales, protectores solares, aceites de masaje y lociones para bebés
- Productos de higiene personal, toallitas húmedas y champús

¿CÓMO PUEDE EVITAR METILDIBROMO GLUTARONITRILLO?

- Evite el contacto directo de la piel con productos que contienen metildibromo glutaronitrilo.
- Asegúrese de leer los ingredientes de todos los productos de cuidado personal antes de usarlos.
- Utilice solo productos que no contenga metildibromo glutaronitrilo o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Si no se dispone de información, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que es alérgico a metildibromo glutaronitrilo. Pregunte por productos que no contengan metildibromo glutaronitrilo o sustancias relacionadas.
- Use guantes protectores cuando trabaje con productos químicos que puedan contener metildibromo glutaronitrilo.
- Si usted cree estar en contacto con metildibromo glutaronitrilo en el trabajo, solicite al responsable la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o bien la información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre la posibilidad de uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa protectores.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- 1,2-dibromo-2,4-dicianobutano
- 2-Bromo-2- (bromometil) glutaronitrilo
- 2-Bromo-2- (bromometil) pentanedinitrilo
- Glutaronitrilo, 2-bromo-2- (bromometil) -
- Metildibromo glutaronitrilo
- Pentanedinitrilo, 2-bromo-2- (bromometilo) -
- MDBGN

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la p-fenilendiamina. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La p-fenilendiamina es un tinte negro presente en casi todos los tintes permanentes para el cabello y en algunos tintes semipermanentes como la henna.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA P-FENILENDIAMINA?

En el trabajo, usted puede encontrar p-fenilendiamina en:

- Tintes y colorantes para textiles, pieles y otros productos
- Algunos tintes permanentes y semipermanentes del cabello
- Material fotográfico
- Tatuajes temporales de henna en negro
- Productos de caucho negro y sus piezas
- Tintas de impresión

En casa, usted puede encontrar p-fenilendiamina en:

- Productos semipermanentes y permanentes para teñir el pelo
- Material fotográfico
- Colorantes textiles y de cuero
- Tatuajes temporales de henna en negro
- Agentes colorantes para el vello facial
- Tintas de impresión

¿CÓMO PUEDE EVITAR P-FENILENDIAMINA?

- Utilice solo los productos que no contengan p-fenilendiamina o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico o médico.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la p-fenilendiamina. Pregunte por los preparados que no contengan p-fenilendiamina o sustancias relacionadas. Asegúrese de probar los productos de coloración del cabello antes de su uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- También puede reaccionar a algunos colorantes textiles relacionados con la p-fenilendiamina. Hable con su médico acerca de cómo evitar la ropa, telas y pieles de ciertos colores.
- Si tiene que usar productos que contienen p-fenilendiamina, utilice guantes de protección. Los guantes desechables de caucho natural o sintético o vinilo pueden proporcionar una protección suficiente para trabajar con p-fenilendiamina, dependiendo del producto.
- Si cree estar en contacto con p-fenilendiamina en el trabajo, pídale al responsable la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o solicite información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable acerca de la posibilidad de utilizar un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- p-fenilendiamina o parafenilendiamina
- 4-fenilendiamina
- Fenilendiamina
- p-diaminobenceno
- 4-aminoanilina
- 1,4-bencenodiamina
- 1,4-diaminobenceno

También puede reaccionar ante sustancias p-fenilendiamina relacionadas en el sector textil, colorantes para el cabello y otros productos:

- Colorantes amarillos de anilina como p-aminoazobenceno o p-dimetilaminoazobenceno
- 4,4'-metilendianilina en algunos cauchos, plásticos y resinas epoxi
- Otros compuestos relacionados con aminobenceno
- Tinte disperse orange 1-amino-2-metiltraquinona
- Tinte para el pelo p-toluendiamina

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al formaldehído. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El formaldehído se utiliza a menudo como conservante y desinfectante en productos industriales y para el hogar.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL FORMALDEHÍDO?

En el trabajo, usted puede encontrar formaldehído y agentes que liberan formaldehído en:

- Aislamiento, espumas de resinas de urea-formaldehído
- Tratamientos de acabado de algunos textiles y tejidos
- Embalsamiento y conservantes fluidos
- Madera prensada como tableros de partículas, tableros de fibra de densidad media, madera contrachapada y fibras
- Productos químicos de revelado fotográfico
- Fluidos y refrigerantes de la industria metalúrgica
- Colas, tintas, tóners y pinturas
- Productos de limpieza, ceras y pulimentos

En casa, usted puede encontrar el formaldehído y agentes que liberan formaldehído en:

- Cosméticos, como base de maquillaje y polvos, colorete, máscara de pestañas, sombras de ojos, delineadores
- Ropa resistente a las arrugas
- Productos de limpieza, ceras, betunes y pinturas
- Tabaco y humo de cigarrillo
- Productos para el cuidado de la piel como cremas, lociones y cremas hidratantes
- Artículos de higiene personal, como jabones, geles y champús
- Humo de madera, carbón y queroseno

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL FORMALDEHÍDO?

- Lave la ropa de cama nueva varias veces con agua caliente antes de su uso. Evitar el planchado permanente y la ropa resistente a las arrugas.
- Utilice solo los productos que no contengan formaldehído o agentes liberadores de formol en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no dispone de información, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que es alérgico al formaldehído. Pregunte por los preparados que no contienen formaldehído o agentes liberadores de formaldehído.
- Use guantes de protección de tela o cuero para proteger sus manos de los productos que puedan contener formaldehído.
- Si cree que contacta con formaldehído en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o solicite información al fabricante del producto. Hable con el responsable sobre la posibilidad de uso de un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Formaldehído o formol; aldehído fórmico; metaldehído; aldehído metílico; óxido de metileno; N-metilol; oximetileno

También puede reaccionar a los conservantes que liberan formaldehído como:

- Bronopol, también conocido como 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
- Diazolidinil urea, también conocido como N, N'-bis (hidroximetil) urea y 1-(1,3-bis (hidroximetil) -2,5-dioximidazolidin-4-il) -1,3-bis (hidroximetil) urea
- Hidantoína DMDM, también conocido como 1,3-cimetilol-5,5-dimetilhidantoína y 1,3-bis (hidroximetil) -5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
- Imidazolidinil urea, también conocido como imidurea y N, N'-metilen-bis- (N '- (3-(hidroximetil) -2,5-dioxo-4-imidazolidinil) urea
- Nitro Tris, también conocido como trimetilolnitrometano, y nitroisobutilglicerol 2-nitro-2- (hidroximetil) -1,3 propanediol, tris (hidroximetil) nitrometano
- Quaternium 15, también conocido como cloruro de metenamina cloroalilo, Cloruro de N- (3-cloroalil) hexamonio y cloruro de hexametilentetramins cloroalilo

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla mercapto. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La mezcla Mercapto contiene las siguientes tres sustancias:

- N-Ciclohexilbenzotiacilo-sulfenamida
- Disulfuro dibenzotiacilo
- Morfolinilmercaptobenzotiazol

Puede contactar con dichas sustancias al utilizar, usar o manipular caucho de varios productos tanto en el trabajo como en el hogar. Los zapatos para ciertos trabajos y el calzado deportivo se fabrican a menudo con componentes de caucho que contienen mezcla mercapto o sustancias relacionadas.

¿DÓNDE ESTÁ LA MEZCLA MERCAPTO O UNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, usted puede encontrar mezcla mercapto o uno de sus componentes en:

- Productos industriales y de seguridad hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como botas, zapatos, adhesivos, enchufes, gafas, estereras, auriculares, mascarillas, respiradores, delantales, guantes, cuerdas, tubos de aislamiento y telas
- Los productos de oficina hechos con caucho natural, nitrilo o neopreno, tales como caucho, bandas, gomas de borrar, estereras y guantes
- Equipo médico hecho de caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como guantes médicos y de servicios públicos, máscaras, sábanas de cama, dentales, equipos de anestesia, delantales y tubos
- Material deportivo de caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como trajes, zapatos, botas, máscaras, raqueta y palos de golf

En casa, usted puede encontrar mezcla mercapto o uno de sus componentes en:

- Productos para el hogar hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como bandas de goma, auriculares, máscaras, preservativos, diafragmas, gafas para nadar, zapatos, guantes, trajes de baño, juguetes, mangueras, tubos y gomas
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como zapatos, trajes de neopreno, botas, máscaras, raquetas y palos de golf

¿CÓMO PUEDE EVITAR MERCAPTO MIX O UNO DE SUS COMPONENTES?

- Evite el contacto directo de la piel con productos de goma en su coche, en el trabajo y en casa.
- Utilice alternativas sin goma como artículos hechos de vinilo, plástico, cuero, madera o tela. Evite botas de goma, zapatos y plantillas.
- Use protecciones de tela o de plástico para manejar productos de caucho y para evitar el contacto directo con la piel
- Utilice productos que no contengan mezcla mercapto, uno de sus componentes, o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS).
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que es alérgico a la mezcla mercapto, que se encuentra a menudo en productos de caucho.
- Pregunte por productos que no contienen mezcla mercapto o sustancias relacionadas.
- Use guantes y ropa de cuero, tela, plástico o caucho libre de mezcla mercapto y sustancias relacionadas.
- Use guantes especiales cuando trabaje con productos químicos que puedan contener mezcla mercapto o uno de sus componentes.
- Si usted cree estar en contacto con mezcla mercapto o una sustancia relacionada en el trabajo, pregunte al responsable por La Hoja de Datos de Seguridad o MSDS o pida información del fabricante sobre el producto. Consulte al responsable sobre la posibilidad de uso de un producto alternativo o sobre el uso de diferentes guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- N-Ciclohexilbenzotiacilo-sulfenamida o benzotiazolsulfenamida ciclohexilo; 2- benzotiazol benzotiacil-2-ciclohexilsulfenamida
- Disulfuro de dibenzotiacilo o 2,2'-cithiobis (benzotiazol); dibenzothiazolil disulfuro; Disulfuro de 2,2'-bis (benzotiazolilo); Disulfuro de 2,2'-dibenzotiacilo; 2-mercaptobenzotiazol disulfuro
- Morfolinilmercaptobenzotiazol o 2-benzotiazolilo morfolino disulfuro; 2-morfolinodithiobenzotiazol; benzotiazol 2- (4-morfolinilo); 4-morfolinilo disulfuro de 2-benzotiazil; benzotiazol, 2- (4-morfolinilditio)

Debido a que la mezcla mercapto se encuentra en ciertos productos de caucho, también puede reaccionar a otras sustancias utilizadas en la fabricación del caucho tales como tioureas. Si su piel se expone regularmente al caucho, podría desarrollar reacciones a otras sustancias contenidas en el caucho tales como tiuramio, carbamatos y mezclas mercapto.

¿QUÉ PRODUCTOS NO PUEDEN CONTENER MEZCLA MERCAPTO?

- Los productos hechos enteramente de vinilo, plástico, silicona, poliuretano, polietileno o acrilatos.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al tiomersal. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El tiomersal se utiliza comúnmente como antiséptico y conservante en muchos medicamentos y vacunas. Durante la última década, el tiomersal ha sido reemplazado por otros conservantes.

Una alergia de contacto al tiomersal ya no debería afectarle si se vacuna porque la mayoría de las vacunas modernas no contienen tiomersal. Las vacunas administradas a los niños menores de 6 años de edad se hacen sin tiomersal. Algunas vacunas para adultos todavía se fabrican con tiomersal como conservante, pero también las hay sin tiomersal si fuera necesario.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL TIOMERSAL?

En el trabajo, usted puede encontrar el tiomersal en:

- Tintes fluorescentes en las industrias de trabajo de metales y laboratorios forenses
- Vacunas y fabricación de productos farmacéuticos

En casa, usted puede encontrar el tiomersal en:

- Vacunas y antitoxinas
- Algunos medicamentos para la nariz, ojos y oídos (con receta y sin)
- Antisépticos en spray

¿CÓMO PUEDE EVITAR TIOMERSAL?

- Utilice solo los productos que no contengan tiomersal o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no hay información disponible, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista y veterinario que usted es alérgico a tiomersal. Pregunte por las vacunas y los medicamentos que no contienen tiomersal.
- Si cree que contacta con tiomersal en el trabajo, pregunte al responsable por la MSDS o solicite información del fabricante del producto. Hable con el responsable acerca de la posibilidad de utilizar un producto diferente o sobre el uso de guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Tiomersal o mercurotiolato
- Mertiolate
- Etilmercuriotiosalicilato de sodio
- Sodio 2- (etilmercurio) benzoato
- Mercurio, etil (2-mercaptobenzoato-s) -, sal de sodio
- Mercurio, ((o-carboxifenil) tio) etilo, sal de sodio

¿QUÉ PRODUCTOS SIMILARES NO CONTIENEN TIOMERSAL NI NINGUNA SUSTANCIA RELACIONADA?

- La mayoría de las vacunas recomendadas para niños menores de 6 años de edad: sarampión, paperas, rubeola (sarampión alemán), poliomielitis, tos ferina, difteria, tétanos, Haemophilus influenzae tipo b (Hib), hepatitis B, varicela y enfermedad neumocócica
- Algunas vacunas contra la influenza (gripe)
- La mayoría de vacunas para adultos están disponibles en una formulación sin tiomersal

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de tiuramio. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La mezcla Tiuram contiene las 4 sustancias siguientes:

- Tetrametiltiuram monosulfuro
- Disulfiram (tetraetiltiuram disulfuro)
- Tetrametiltiuram disulfuro
- Dipentametilentiuram disulfuro

Estas sustancias se utilizan como fungicidas y pesticidas y en la fabricación de muchos productos de caucho. Lo más probable es contactar con esta sustancia cuando se manejan productos de caucho natural o sintético en el trabajo o en casa.

¿DÓNDE ESTÁ MEZCLA DE TIURAM O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

En el trabajo, usted puede encontrar mezcla de tiuram o alguno de sus componentes en:

- Productos industriales y de seguridad hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como botas, zapatos, adhesivos, enchufes, gafas, estereras, auriculares, mascarillas, respiradores, delantales, guantes, cuerdas, tubos de aislamiento y sábanas
- Productos de oficina hechos con caucho natural, nitrilo o neopreno, tales como gomas elásticas, gomas de borrar, estereras y guantes
- Equipo médico hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como guantes, máscaras, sábanas de cama, artículos dentales, equipos de anestesia, delantales y tubos
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como trajes, zapatos, botas, máscaras, raqueta y palos de golf
- Productos químicos utilizados para evitar el moho
- Productos químicos agrícolas usados como fungicidas, protectores de semillas y plaguicidas

En casa, usted puede encontrar mezcla tiuram o alguno de sus componentes en:

- Productos para el hogar fabricados con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como gomas elásticas, auriculares, máscaras, preservativos, diafragmas, gafas, zapatos, guantes, trajes de baño, juguetes, mangueras, tubos
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como zapatos, trajes de neopreno, botas, máscaras, raquetas y palos de golf
- Productos químicos para el jardín, tales como fungicidas, pesticidas y repelentes de animales

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA MEZCLA DE TIURAM O ALGUNO DE SUS COMPONENTES?

- Evite el contacto directo de la piel con productos de goma en su coche, en el trabajo y en casa.
- Utilice alternativas sin goma hechas de vinilo, plástico, cuero, madera o tela.
- Use protectores de tela o de plástico para manejar productos de caucho y evitar el contacto directo con la piel.
- Utilice solo los productos que no contengan mezcla de tiuramio, alguno de sus componentes, o productos químicos relacionados en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).
- Dígame a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a la mezcla tiuram, que se encuentra a menudo en productos de caucho. Pregunte por productos de caucho que no contienen mezcla de tiuram o sustancias relacionadas.
- Use guantes de protección (de tela o de cuero) para la manipulación de productos de caucho seco en el trabajo y en casa.
- Use guantes cuando trabaje con productos químicos que puedan contener mezcla de tiuram o uno de sus componentes.
- Si cree que entra en contacto con mezcla de tiuram o uno de sus componentes en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o solicite información del fabricante sobre el producto. Use ropa protectora cuando maneje elementos como mangueras de goma, juntas y cables. Hable con el responsable sobre el uso de un producto alternativo.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con tiuram o con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS, o prospecto:

- Tetrametiltiurammonosulfuro o sulfuro de bis (dimetiltiocarbamoilo); sulfuro tetrametiltiuram; ácido tetrametilditiocarbámico hidrosulfuro; sulfuro, bis (dimetiltiocarbamoilo)
- Tetrametiltiuramdisulfuro o tiram; bis (dimetil tiocarbamoilo) disulfuro; Tetrametiltioperoxidicarbonico diamida; N, N ' - (ditiocarbonotioilo) bis (N-metilmetanamina); tetrametiltiocarbamoildisulfuro
- Disulfiram o 1,1'-ditiobis (N, N-dietiltioformamida); bis (N, N-dietiltiocarbamoilo) disulfuro; disulfuro tetraetiltiuram; tetraetiltioperoxidicarbonico diamida
- Dipentametilentiuramdisulfuro o disulfuro, bis (1-piperidinitioxometil); bis (pentametileno) disulfuro; 1,1 ' - (ditiocarbonotioilo) bispiperidina

Si su piel se expone regularmente al caucho, puede desarrollar reacciones a otras sustancias usadas comúnmente en la fabricación de caucho tal como mercaptobenzotiazoles, mezcla mercapto y tioureas.

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN CONTENER MEZCLA DE TIURAM O SUSTANCIAS RELACIONADAS?

- Medicamentos para el alcoholismo
- Guantes, preservativos, tetinas de biberones y otros productos hechos de caucho natural, caucho butílico, nitrilo o neopreno

¿QUÉ PRODUCTOS NO CONTIENEN MEZCLA DE TIURAM?

- Los productos hechos enteramente de vinilo, plástico, silicona, poliuretano, polietileno

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la diazolidinil urea (germall II). Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Diazolidinil urea se utiliza como conservante en muchas aplicaciones, especialmente en productos de cuidado personal y cosméticos. Es eficaz contra un amplio espectro de bacterias, hongos y levaduras.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA DIAZOLIDINIL UREA?

En el trabajo, usted puede encontrar diazolidinilurea en o alrededor de:

- Jabones líquidos
- Productos de limpieza
- Cremas hidratantes
- Champús para mascotas
- Como conservantes de múltiples productos

Si sospecha que está expuesto a este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable y solicite las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar diazolidinil urea en o alrededor de:

- Productos de cuidado de la piel
- Productos capilares: champús y acondicionadores
- Lociones y cremas para el cuidado de la piel
- Cremas hidratantes
- Líquidos o bases y polvos de maquillaje
- Correctores
- Bronceadores / autobronceadores
- Desmaquillantes
- Protectores solares
- Sombras de ojos y máscaras de pestañas
- Jabones líquidos, baños de espuma
- Toallitas para bebés
- Medicamentos tópicos con y sin receta
- Productos de limpieza, detergentes y lavavajillas

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA DIAZOLIDINIL UREA?

- Revise que todos los productos para el cuidado de la piel, artículos de tocador, jabones y detergentes no contengan con diazolidinil urea o ingredientes relacionados. No utilice productos que contengan estas sustancias en la etiqueta o prospecto. Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico o con el fabricante.
- Informe a su médico que usted es alérgico a diazolidinil urea.
- Evite los cosméticos y otros productos de cuidado personal con diazolidinil urea o sus sinónimos, particularmente en productos en contacto directo con la piel (los productos que deben enjuagarse o *rinse off* implican menos riesgo).
- Revise cada nueva compra; productos tolerados en un principio pueden causar reacciones en otras ocasiones debido a cambios en la formulación que implican un conservante diferente.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Diazolidinil urea
- N, N'-bis (hidroximetil) urea
- N- (1,3-bis (hidroximetil) -2, 5-dioxo-4-imidazolidinil) -
- Diazolidinilurea
- Urea, N- (1,3-bis (hidroximetil) -2, 5-dioxo-4-imidazolidinil-N, N'- bis (hidroximetil) -
- 1- (1,3-bis (hidroximetil) -2, 5-dioxoimidazolidin-4-il) -1, 3-bis (hidroximetil) urea
- Germall II
- Urea tetrametilohidantoina

Debido a que la diazolidinil urea es un liberador de formaldehído, es posible que usted también reaccione a otras sustancias que liberan formaldehído, tales como imidazolidinil urea, formaldehído, bronopol, Quaternium 15 y dimetil hidantoina.

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con la piel, consulte en la lista de ingredientes si aparecen los nombres anteriores. En caso de duda, consulte con su médico o farmacéutico.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la mezcla de quinoleínas. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Las quinoleínas o quinolinas son un grupo de agentes antibacterianos sintéticos que se pueden utilizar en combinación con corticoides para el tratamiento de infecciones de la piel como el eccema, pie de atleta y la tiña. También se pueden utilizar como agente anti-infeccioso, anti-hongos y anti-bacteriano para tratar infecciones gastrointestinales y vaginales.

La mezcla de quinoleínas contiene los dos alérgenos siguientes:

- Clioquinol
- Clorquinaldol

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA MEZCLA DE QUINOLEÍNA?

En el trabajo, usted puede encontrar la mezcla de quinoleínas en:

- Antifúngicos
- Antibacterianos

Si sospecha que está siendo expuesto a este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable y solicite las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar mezcla de quinoleínas en:

- Preparados con y sin receta, como antibióticos tópicos y antifúngicos
- Cremas, lociones y ungüentos
- Vendajes de venta en farmacias para el tratamiento de infecciones de heridas y eczemas infectados y para las infecciones micóticas de la piel

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA MEZCLA DE QUINOLEÍNAS?

- Revise que todos los agentes antibacterianos para la piel no contengan los componentes de la mezcla de quinoleínas entre sus ingredientes.
- Informe a su médico que es alérgico a la mezcla de quinolinas y pregunte acerca de la posibilidad de usar productos libres de este alérgeno. Los preparados de mezclas de quinolinas a veces se utilizan por vía tópica en heridas quirúrgicas. Cuando necesite un antibiótico tópico, solicite una alternativa segura adecuada.
- Utilice solo preparaciones antibióticas que no contengan mezcla quinolina (o sinónimos) entre sus ingredientes.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Clioquinol
- Clorquinaldol
- Yodoclorhidroxiquina
- Vioformo

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con la piel, consulte si aparecen los nombres anteriores en la lista de ingredientes. Si tiene alguna duda, solicite información a su farmacéutico o a su médico.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al tixocortol-21-pivalato. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El tixocortol-21-pivalato es un corticosteroide antiinflamatorio tópico usado en ungüentos tópicos, cremas e inyectables.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA TIXOCORTOL-21-PIVALATO?

En el trabajo, usted puede encontrar tixocortol-21-pivalato en:

- Medicamentos
- Cremas, lociones, ungüentos y polvos

En casa, usted puede encontrar tixocortol-21-pivalato en:

- Medicamentos anti-inflamatorios con y sin receta
- Cremas, lociones, ungüentos y polvos para el eczema y otras inflamaciones locales
- Gotas para el oído, la nariz y los ojos
- Suspensiones rectales

¿CÓMO PUEDE EVITAR TIXOCORTOL-21-PIVALATO?

- Revise todas las preparaciones anti-inflamatorias tópicas (con y sin receta) con tixocortol-21-pivalato y corticosteroides relacionados. No utilice productos con estas sustancias en la etiqueta o prospecto. Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico.
- Informe a su médico que usted es alérgico a tixocortol-21-pivalato
- Evite las preparaciones que contienen tixocortol-21-pivalato y corticosteroides que puedan dar reacciones cruzadas.
- Evite los aerosoles nasales que contienen tixocortol-21-pivalato y corticosteroides relacionados.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Tixocortol 21-pivalato
- Tixocortol pivalato
- 11 beta, 17-dihidroxi-21-mercaptopregn-4-eno-3,20-diona 21-pivalato
- Pivalone
- Pregn-4-eno-3,20-diona, 21 - ((2,2-dimetil-1-oxopropil) tio) -11, 17-dihidroxi, (11beta) –

También puede reaccionar a productos tales como:

- Amcinonida
- Budesonida
- Cloprednol
- Desonide
- Acetato de fludrocortisona
- Acetónido de fluocinolona
- Fluocinonida
- Flurandrenolide
- Halcinonida
- Hidrocortisona
- Hidrocortisona 17-butilato
- Acetato de hidrocortisona
- Butirato de hidrocortisona
- Probutato de hidrocortisona
- Valerato de hidrocortisona
- Metilprednisolona
- Fluocinonida micronizada
- Prednicarbato
- Prednisolona
- Acetato de prednisolona
- Esteroides: Grupo B
- Esteroides: grupo D2
- Triamcinolona

Al comprar productos tópicos, consulte si aparecen los nombres anteriores en la lista de ingredientes. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al tiosulfato sódico de oro. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

El tiosulfato sódico de oro es un metal que se asocia comúnmente con las reacciones alérgicas y está vinculado a la joyería de oro, la exposición al oro en el ámbito laboral, tratamiento de la artritis reumatoide, restauraciones dentales y prótesis intracoronarias o stents chapados en oro.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL TIOSULFATO SÓDICO DE ORO?

En el trabajo, usted puede encontrar tiosulfato sódico de oro en:

- Electrónica
- Procesos de chapado en oro
- Los dispositivos dentales o implantes médicos

En casa, usted puede encontrar tiosulfato sódico de oro en:

- Oro o joyas de oro chapado
- Tratamiento de la artritis reumatoide
- Restauraciones dentales
- Stents intracoronarios chapados en oro

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL TIOSULFATO SÓDICO DE ORO?

- Revise todas las joyas de oro en las que aparece un sello que indica la pureza (1-999 o 1-,999) o los quilates (10K, 14K, 18K, 22K, 24K). También evite todo tipo de joyas de oro chapado.
- Informe a su médico y dentista que usted es alérgico al tiosulfato sódico de oro. Pida que se utilicen productos libres de este alérgeno.

Los empastes de oro no es necesario retirarlos a menos que la enfermedad oral sea significativa y se corrobore con una prueba positiva del parche.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Tiosulfato sódico de oro
- Sal sódica del ácido tiosulfúrico de oro
- Sales sódicas de oro

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al imidazolidinil urea (germall 115). Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La imidazolidinil urea se utiliza como conservante, especialmente en productos de cuidado personal y cosméticos. Es eficaz contra un amplio espectro de bacterias, hongos y levaduras.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA IMIDAZOLIDINIL UREA?

En el trabajo, usted puede encontrar imidazolidinil urea en:

- Productos de limpieza
- Jabones líquidos
- Remedios para quemaduras
- Champús
- Lociones y cremas hidratantes
- Protectores solares
- Productos para mascotas

Si sospecha que está expuesto a este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable para pedir las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar imidazolidinil urea en:

- Bases de maquillaje, polvos y correctores
- Maquillaje de ojos (sombros y máscaras de pestañas)
- Bronceadores
- Desmaquillantes
- Quitacutículas
- Productos para quemaduras
- Champús y geles de baño
- Lociones hidratantes y cremas
- Limpiadores y otros productos para el cuidado de la piel
- Productos para después del afeitado
- Medicamentos tópicos

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA IMIDAZOLIDINILUREA?

- Revise que todos los productos para el cuidado de la piel, artículos de tocador, jabones y detergentes no contengan imidazolidinil urea o ingredientes relacionados. No utilizar productos que contengan estas sustancias en la etiqueta o prospecto. Si no se dispone de información, pregunte a su farmacéutico o al fabricante.
- Informe a su médico que usted es alérgico a imidazolidinil urea
- Evite los cosméticos y otros productos de cuidado personal con imidazolidinil urea o sus sinónimos, particularmente en productos de mayor tiempo de exposición (sin aclarado o *leave on*).
- Revise cada nueva compra ya que los productos tolerados también pueden causar reacciones debido a los cambios en la formulación que implican un conservante diferente.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Imidazolidinil urea
- Imidurea
- Urea, N, N'' - metilenbis (N' - (3- (hidroximetil) -2,5-dioxo-4-imidazolidinil urea
- N, N'' - metilenbis (N' - (1- (hidroximetil) -2,5-dioxo-4-imidazolidin-il) -

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con su piel, consulte si aparecen los nombres anteriores en la lista de ingredientes. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

Debido a que la imidazolidinil urea es un liberador de formaldehído, es posible que también reaccione a otras sustancias que liberan formaldehído, tales como diazolidinil urea, formaldehído, bronopol, Quaternium 15 y dimetil hidantoína

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la budesonida. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La budesonida es un agente corticosteroide y anti-inflamatorio potente que se usa de forma tópica para tratar enfermedades de la piel. La budesonida puede encontrarse también en medicamentos para tratar el asma, la rinitis no infecciosa (incluida la fiebre del heno y otras alergias) y la poliposis nasal.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA BUDESONIDA?

En el trabajo, es posible que la budesonida se encuentre en:

- Los medicamentos tópicos: cremas, lociones, ungüentos y polvos
- Medicamentos de inhalación, comprimidos e inyectables
- Suspensiones rectales para el tratamiento de la colitis y enfermedades relacionadas

En casa, usted puede encontrar budesonida en:

- Los medicamentos prescritos por vía tópica para el eczema y otras inflamaciones locales: cremas, lociones, ungüentos y polvos
- Gotas para el oído, nariz y ojos para la rinitis, otitis y conjuntivitis
- Medicamentos inhalados, comprimidos e inyectables para la rinitis, el asma y otras enfermedades pulmonares relacionadas con la alergia
- Suspensiones rectales para el tratamiento de la colitis y enfermedades relacionadas

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA BUDESONIDA?

Revise que todas las preparaciones anti-inflamatorias tópicas (con y sin receta) no contengan budesonida ni corticosteroides relacionados. No utilice productos con estas sustancias en la etiqueta o prospecto. Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico.

- Informe a su médico que usted es alérgico a la budesonida.
- Evite las preparaciones que contienen budesonida y otros corticosteroides con reacciones cruzadas.
- Evite los aerosoles nasales que contienen budesonida y corticosteroides relacionados. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- (11-beta, 16-alfa) -16,17- (butiliden bis (oxi)) - 11, 21-dihidroxipregna-1, 4- dieno-3,20-diona
- (RS) -11 beta, 16 alfa, 17,21-Tetrahidroxipregna
- 16-alfa, 17-alfa-butilidenodioxo-11-beta, 21-dihidroxi-1,4-pregnadieno-3, 20-diona
- Cortivent
- Entocort
- Pulmicort
- Rhinocort
- Alfa Rhinocort
- Aqua Rhinocort
- Spirocort

Evite los medicamentos, tales como:

- Amcinonida
- Flunisolide
- Fluocinonida
- Pulmicort[®]
- Rhinocort[®]
- Triamcinolona
- Diacetato de triamcinolona
- Desonide
- Acetonido de fluocinolona
- Halcinonide
- Rhinocort Aqua
- Symbicort[®]
- Acetonido de triamcinolona

También puede reaccionar con otros medicamentos tales como:

- Hidrocortisona-17-butilato
- Hidrocortisona buteprato
- Prednicarbato
- Hidrocortisona-17-aceponato
- Aceponato de metilprednisolona

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la hidrocortisona-17 butirato. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La hidrocortisona-17-butirato es un corticosteroide potente (Grupo D2) que se usa en medicamentos tópicos, tabletas e inyectables para el tratamiento de enfermedades inflamatorias de la piel y psoriasis. La alergia de contacto a corticosteroides puede ser difícil de diagnosticar. Si no mejora al tratar con corticosteroides puede ser un síntoma de alergia de contacto.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA HIDROCORTISONA-17-BUTIRATO?

En el trabajo, es posible que la hidrocortisona-17-butirato esté en:

- Medicamentos
- Cremas, lociones, ungüentos y polvos

En casa, usted puede encontrar hidrocortisona-17-butirato en:

- Medicamentos antiinflamatorios con y sin receta
- Cremas, lociones, ungüentos y polvos para el eczema y otras inflamaciones locales
- Gotas para los oídos, la nariz y ojos
- Suspensiones rectales

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA HIDROCORTISONA-17-BUTIRATO?

- Revise que todas las preparaciones anti-inflamatorias tópicas (con y sin receta) no contengan hidrocortisona-17-butirato o corticosteroides relacionados. No utilice productos que contengan estas sustancias en la etiqueta o prospecto. Si no hay información disponible, consulte a su farmacéutico.
- Informe a su médico que usted es alérgico a la hidrocortisona-17-butirato.
- Evite las preparaciones que contienen hidrocortisona-17-butirato y corticosteroides que provoquen reacciones cruzadas.
- Evite los aerosoles nasales que contienen hidrocortisona-17-butirato y corticosteroides relacionados.
- Tenga en cuenta que si otras personas, como su pareja o hijos, usan estos medicamentos tópicos en la piel, usted podría entrar en contacto directo con las sustancia.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- h.17b
- Cortisol 17-butirato
- Butirato de hidrocortisona
- Locoid
- Hidrocortisona 17-butirato

También puede reaccionar a productos tales como:

- Amcinonida
- Cloprednol
- Desonide
- Acetónido de fluocinolona
- Flurandrenolida
- Hidrocortisona
- Acetato de hidrocortisona
- Hidrocortisona valerato
- Metilprednisolona
- Prednicarbato
- Prednisolona
- Esteroides del grupo D2
- Budesonida
- Cortifoam
- Fludrocortisona
- Fluocinonida
- Halcinonida
- Hidrocortisona 17-butirato
- Hidrocortisona butirato
- Hidroxicorticosterona
- Micronizado de fluocinonida
- Acetato de prednisolona
- Esteroides del grupo B
- Triamcinolona

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con su piel, consulte si en la lista de ingredientes aparecen los nombres anteriores. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al mercaptobenzotiazol. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Lo más probable es que entre en contacto con mercaptobenzotiazol al utilizar o manipular productos naturales o sintéticos de goma en el trabajo o en casa. Los zapatos de trabajo y deportivos se fabrican a menudo con componentes de caucho que contienen mercaptobenzotiazol o sustancias relacionadas.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL MERCAPTOBENZOTIAZOL?

En el trabajo, usted puede encontrar mercaptobenzotiazol en:

- Productos industriales y de seguridad hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como botas, zapatos, adhesivos, enchufes, gafas, estereras, auriculares, mascarillas, respiradores, delantales, guantes, cuerdas, tubos de aislamiento y sábanas
- Los productos de oficina hechos con caucho natural, nitrilo o neopreno, como gomas elásticas, gomas de borrar, estereras y guantes
- Equipo médico hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como guantes, máscaras, sábanas, artículos dentales, equipos de anestesia, delantales y tubos
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno como trajes, zapatos, botas, máscaras, raquetas y palos de golf

En casa, usted puede encontrar mercaptobenzotiazol en:

- Productos para el hogar hechos con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como gomas elásticas, auriculares, máscaras, preservativos y diafragmas, gafas, zapatos, guantes, trajes de baño, juguetes, mangueras, tubos
- Material deportivo hecho con caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno tales como zapatos, trajes de neopreno, botas, máscaras, raquetas y palos de golf

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL MERCAPTOBENZOTIAZOL?

- Evite el contacto directo de la piel con productos de goma en su coche, en el trabajo y en casa. Utilice materiales alternativos sin gomas hechos de vinilo, plástico, cuero, madera o tela. Evite botas de goma, zapatos y plantillas.
- Use protectores de tela o de plástico para manipular productos de caucho y evitar el contacto directo con la piel.
- Utilice solo los productos que no contengan mercaptobenzotiazol o sustancias químicas o afines en la etiqueta, lista de ingredientes o la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Si no se dispone de información, póngase en contacto con el fabricante del producto.
- Dígale a su médico, farmacéutico, dentista, veterinario, esteticista y peluquero que usted es alérgico a mercaptobenzotiazol, que se utiliza a menudo en los productos de caucho. Pregunte por productos que no contienen mercaptobenzotiazol o sustancias relacionadas.
- Use guantes y ropa de cuero, tela o de goma que estén libres de mercaptobenzotiazol.
- Use guantes cuando trabaje con productos químicos que puedan contener mercaptobenzotiazol.
- Si usted entra en contacto con mercaptobenzotiazol en el trabajo, pregunte al responsable por la Hoja de Datos de Seguridad del Producto o MSDS o solicite información del fabricante sobre el producto. Hable con el responsable sobre la posibilidad de uso de un producto alternativo o diferentes guantes y ropa de protección.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes, MSDS o prospecto:

- Mercaptobenzotiazol (MBT) o 2-mercaptobenzotiazol; benzotiazol-2-tiol; benzotiazol-2-tiona; mercaptano 2-benzotiazolilo

Debido a que mercaptobenzotiazol se utiliza en ciertos tipos de productos de caucho, es posible que usted también reaccione a otras sustancias utilizadas en la fabricación de caucho como las tioureas. Si su piel se expone regularmente al caucho, puede desarrollar reacciones a otras sustancias como tiurams, carbamatos y mezclas mercapto.

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN CONTENER MERCAPTOBENZOTIAZOL?

El caucho natural, caucho de butilo, nitrilo o neopreno y productos de caucho

¿QUÉ PRODUCTOS NO CONTIENEN MERCAPTOBENZOTIAZOL?

Los productos hechos enteramente de vinilo, plástico, silicona, poliuretano y polietileno.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la bacitracina. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

La bacitracina es un antibiótico común usado para el cuidado postoperatorio y cuidado de heridas en general, a menudo como un remedio tópico de primera línea para la mayoría de las lesiones cutáneas y dermatosis, así como para algunos trastornos del oído y de la vista.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA BACITRACINA?

En el trabajo, usted puede encontrar bacitracina en:

- Antibióticos tópicos
- Alimentos animales

Si sospecha que está en contacto con este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable y solicite las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar bacitracina en:

- Preparados con antibióticos tópicos en cremas, lociones, ungüentos
- Vendajes de venta en farmacias para el tratamiento de infecciones de heridas, eczemas infectados e infecciones micóticas de la piel
- Productos oftálmicos y óticos

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA BACITRACINA?

- Revise todos los agentes antibacterianos para la piel que contengan bacitracina como ingrediente.
- Informe a su médico que usted es alérgico a la bacitracina. Los preparados con bacitracina a veces se utilizan por vía tópica en heridas quirúrgicas. Cuando es necesario el uso de un antibiótico tópico, solicitar una alternativa segura adecuada.
- Utilice solo los productos que no contengan bacitracina (o sinónimos), especialmente en preparados antibióticos.
- Los pacientes con alergia a la bacitracina también deben evitar la neomicina y la polimixina ya que puede ocurrir una co-reactividad cuando se utilizan simultáneamente.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Bacitracina
- Bacitracina A
- Mycitracin
- Sal de zinc y bacitracina

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con su piel, consulte la lista de ingredientes y asegúrese que no aparecen los nombres anteriores. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN CONTENER BACITRACINA ?

- Ungüentos con doble antibiótico
- Ungüento antibiótico Bactine Antiséptico
- Neosporin[®] ungüento antibiótico de primeros auxilios
- Ungüento con triple antibiótico
- Gotas para los ojos

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto a la partenolida. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Partenolida es una lactona sesquiterpénica (SQL), que se encuentra naturalmente en las flores y el fruto de la planta, la matricaria (*Tanacetum parthenium*). Es un remedio bien conocido en medicina para el alivio de migrañas y coágulos de sangre. También actúa como un anti-inflamatorio para el alivio de la artritis y como digestivo. Partenolida ha demostrado tener propiedades antitumorales y contra el cáncer como los rayos UVB y ayuda a la protección contra el estrés oxidativo, con baja toxicidad para las células sanas. Partenolida es una alternativa a la mezcla de lactonas sesquiterpénicas como indicador de la alergia.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA PARTENOLIDA?

En el trabajo, usted puede encontrar partenolida en:

- Plantas, jardines
- Tiendas de flores
- Invernaderos

Si sospecha que está en contacto con este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable y solicite las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar partenolida en:

- Tinturas
- Tés de hierbas que contienen sesquiterpenos
- Suplementos y comprimidos
- Plantas

¿CÓMO PUEDE EVITAR LA PARTENOLIDA?

- Informe a su médico que usted es alérgico a partenolida y pida que le receten productos libres de este alérgeno.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- Matricaria o santamaría
- *Tanacetum parthenium*
- *Chrysanthemum parthenium*
- 2,3,6,7,7a, 8,10a, 10b-octahidro-1a, 5-dimetil-8-metilenooxireno (9,10) ciclodeca (1,2-b) furan-9 (1AH) -ona
- Ácido 4Xi-germacra-1 (10), 11 (13) dien-12-oico, 4,5-epoxi-6.alpha-hidroxi-, gamma-lactona
- Oxireno (9,10) ciclodeca (1,2-B) furano-9 (1ah) -ona, 2,3,6,7,7A, 8,10A, 10B-octahidro-1A, 5-dimetil-8-metilen-
- Partenolida

Al comprar productos que pueden estar en contacto con la piel, consulte la lista de ingredientes para ver si contienen alguno de los nombres anteriores. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN CONTENER PARTENOLIDA?

Partenolida se puede encontrar en:

- Plantas
- Té de hierbas
- Comprimidos
- Tinturas
- Remedios y suplementos naturales

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al Disperse Blue 106. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Disperse Blue 106 es un colorante textil azul oscuro que se encuentra en los tejidos de color azul oscuro, marrón, negro, morado y algún verde. Se encuentra en el 100% de los tejidos de poliéster y celulosa. Algunos pacientes con alergia al tinte Disperse Blue 106 también reaccionan a la parafenilendiamina.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA DISPERSE BLUE 106?

En el trabajo, es posible encontrar Disperse Blue 106 en:

- Telas y prendas de vestir
- Artículos textiles
- Uniformes

Si sospecha que está en contacto con este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable y solicite las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS). Si tiene que trabajar con productos que contengan Disperse Blue 106, use guantes protectores. Utilice guantes desechables de caucho natural o sintético o de vinilo.

En casa, usted puede encontrar Disperse Blue 106 en:

- Telas de celulosa y poliéster / revestimientos
- Tejidos teñidos como ropa de cama, ropa de vestir, medias de nylon, trajes de baño, leotardos, terciopelo
- Pañales para bebés

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL DISPERSE BLUE 106?

- Informe a su médico y peluquero que usted es alérgico a Disperse Blue 106.
- Evite las telas de poliéster, celulosa y nylon que podrían estar teñidas con Disperse Blue 106.
- Los colorantes son solubles en agua, por lo que lavar la ropa antes de usarla por primera vez ayuda a eliminar el exceso de colorante.

Evitar los colorantes textiles es difícil porque no suele haber información en las etiquetas en los productos. Además, la correlación entre las pruebas epicutáneas positivas al colorante Disperse Blue 106 y la presencia de estos tintes en las prendas sospechosas de causar problemas de piel es baja.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

- Evite las prendas hechas a partir de mezclas de poliéster y celulosa puros teñidas de azul o colores oscuros como el negro, marrón, verde, violeta y púrpura.
- Use ropa poco ajustada a ser posible.
- Evite las medias y calcetines de nylon, especialmente de colores oscuros.
- Los tejanos Levi's[®] 501 rara vez causan dermatitis en personas sensibles a este tinte.
- Use telas de base natural, sin teñir, como la seda, el algodón y la lana. La ropa debe ser totalmente blanca (no blanquecina) en telas sintéticas.

Nota: Otros tintes como el Disperse Blue 124, tienen una estructura similar al Disperse Blue 106, por lo que también debe evitarlo.

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con la piel, consulte la lista de ingredientes para los nombres anteriores. En caso de duda, consulte a su farmacéutico o médico.

Los resultados de su test indican que usted tiene dermatitis de contacto al Bronopol. Esta alergia puede hacer que su piel reaccione al contactar con esta sustancia aunque los síntomas pueden tardar días en aparecer. Los síntomas típicos pueden incluir rojez, inflamación, picor y aparición de ampollas.

Bronopol es un agente antimicrobiano comúnmente utilizado como conservante en muchos tipos de cosméticos, productos de cuidado personal y medicamentos tópicos. Se utiliza como antiinfeccioso, antimicrobiano, fungicida, germicida, bactericida, antimoho y conservante de la madera. El Bronopol es un conservante liberador de formaldehído (FRP), que se utiliza en lugar de formaldehído en las personas que son sensibles a este.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL BRONOPOL?

En el trabajo, usted puede encontrar bronopol en:

- Procesos de fluidos y metalurgia
- Tanques de combustible / aceite
- Productos químicos de la agricultura
- Pesticidas
- Lubricantes de refrigeración
- Pinturas a base de agua, tintas, adhesivos
- Mantenimiento, toma de muestras u otros procedimientos relacionados con la fabricación
- Fábrica y productos de papel
- Yesos ortopédicos
- Biocidas
- Productos de limpieza
- Desinfectantes para endodoncias

Si sospecha que está expuesto a este alérgeno en el trabajo, póngase en contacto con el responsable para solicitar las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

En casa, usted puede encontrar bronopol en:

- Pinturas para usar con las manos (infantiles)
- Artículos de tocador y productos de limpieza
- Cremas limpiadoras
- Lápices de ojos
- Acondicionadores para el cabello
- Humidificadores
- Antibióticos tópicos / cremas antimicóticas
- Champús / Lociones
- Detergentes
- Coloretos
- Cremas
- Bases de maquillaje
- Productos de peluquería
- Máscara de pestañas
- Enjuague bucal
- Arena para gatos

¿CÓMO PUEDE EVITAR EL BRONOPOL?

- Revise todos los agentes antibacterianos tópicos para ver si contienen bronopol como ingrediente.
- Informe a su médico que usted es alérgico al bronopol.
- No utilice productos que contengan bronopol (o sinónimos), especialmente en preparaciones antibióticas.
- Evite el contacto con materiales oxidantes, bases (puede generar formaldehído), aminas o ácidos fuertes.

¿QUÉ DEBE BUSCAR Y EVITAR?

Evite los productos con los siguientes nombres en la lista de ingredientes:

- N° CAS 52-51-7
- Bronopol
- 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol
- 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanodiol

Nota: Esta sustancia puede liberar formaldehído, sustancia que reacciona de forma cruzada con otros FRP. Por lo tanto, si usted es alérgico al formaldehído, el médico puede aconsejarle que evite contactar con bronopol, a pesar de no ser positivo a éste en la prueba del parche.

Al comprar productos que puedan entrar en contacto con la piel, consulte la lista de ingredientes para comprobar si aparecen alguno de los nombres anteriores. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN CONTENER BRONOPOL?

- BNPD
- BIOBAN™ Bronopol PC Conservante
- BIOBAN BP-Plus Conservante
- BIOBAN BP-M Antimicrobiana