

LISTA DE SUBSTÂNCIAS ALERGENICAS

1. ANTRAQUINONA

Corantes, laxativos, e repelentes para pássaros.

Reação cruzada: parafenilenodiamina

2. BÁLSAMO SO PERU

Fragrância em perfumaria, balas e gomas de mascar, supositórios para hemorroidas, baunilhas, bebidas tipo cola, benjoim, brilhantina, canela, casca de frutas cítricas, chocolates, curry, antissépticos bucais, medicamentos tópicos, tintura a óleo, cosméticos, como batons, esmaltes de unha e perfumes, odorizantes de ambiente, incensos e velas.

Fotossensibilizante.

Reação cruzada: perfumes, bálsamo do tulo, cinamatos.

3. PPD MIX: N-fenil-N-ciclo-hexil-P-fenilenodiamina, N-difenil-P-fenilenodiamina

Oxidante na produção de borrachas e plásticos, tinturas para cabelos e permanentes, artigos de borrachas (sapatos, botas, fones de ouvido, bolas, roupas plásticas, pneus.), borrachas antiderrapantes, máscaras (proteção, mergulho), roupas íntimas, reveladores fotográficos, litografias, fotocópias, óleos, graxas, gasolina.

Pode provocar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

Reação Cruzada: parabenos, PABA, compostos do grupo para.

4. HIDROQUINONA

Produtos antimofos, colas para borrachas, coloração de peles, conservação de flores, desodorantes, borrachas, cremes para despigmentação, tinturas de cabelos, vernizes, reveladores fotográficos.

5. BICROMATO DE POTÁSSIO

Adesivo e colas, agentes anticorrosivos, analina violeta, baterias, borrachas, caixa de fósforo (lixa), cerâmica, cimento, cosméticos (pigmento de máscara de cílios), detergentes, esmalte verde, esparadrapos, fogos de artifícios, fotografias (reagentes), galvanização, graxas, impermeabilizantes, impressões em offset, mesa de bilhar (tecido verde), objetos cromados, perfumes, polidores de sapatos, porcelana (corantes), preparados para limpeza de bronze e latão, tatuagens, tecidos estampados, tintas verdes, amarela e alaranjada, tintas de escrever, vernizes. É um agente cancerígeno, irritante ocular e do trato respiratório.

6. PROPILENOGLICOL

Aplicações industriais em corantes tintas, refrigerantes e anticongelantes, lubrificantes, de degelo, fluidos de freios, tintas e revestimentos, resinas de poliéster, veículos em bases farmacêuticas e cosméticas.

Nos alimentos é utilizado em corantes sabores e para prevenir o crescimento de bolores.

Em cremes emolientes, cremes, cosméticos e perfumes, sabonetes e produtos de limpeza, desodorantes, produtos para cuidados com o cabelo, pastas de dentes e produtos para gargarejos bucais, lenços umedecidos, desinfetantes para as mãos e produtos de limpeza.

7. BUTILFENOL-PARA-TERCIÁRIO

Em adesivos, colas domésticas, cola de cerâmica, resinas, borrachas, produtos para sapatos de couro, madeira compensada, liga dentárias.

8. NEOMICINA

Medicamentos tópicos (cremes, pomadas, pós, gotas para ouvido, colírios), cosméticos, desodorantes.

Reações cruzada: garamicina, gentamicina, estreptomicina, tobramicina, bacitracina, paramomicina, framicitina.

9. IRGASAN: triclosan

Em sabões, sabonetes antissépticos, espumas para banheira, desodorantes, cremes dentífricos, shampoos, produtos anti-odor para palmilhas e sapatos, produtos para lavanderia, produtos têxteis, agentes antifúngicos em carpetes.

10. KATHON CG: mistura de cloro-metilisotiazolona, e metilisotiazolona)

Outros nomes: euxyl, fennosan, izolin, grotan, mergal, metatin, mitco, mx especial, pargetol, multan, piror, proclin.

Em cosméticos (cremes, loções, shampoos, sabonetes, protetores solares, géis para banho), amaciantes para roupas, sabões em pó, produtos para limpeza para casa, produtos para polimentos, protetores de madeira, radiografias, tintas, papéis de toalete.

Pode provocar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

11. CLORETO DE COBALTO

Em adesivos, aditivos para solos em agricultura, cerâmica, cimentos, detergentes, esmaltes naturais e sintéticos, graxas, ligas metálicas (zíperes, hastes de óculos, jóias de prata, moedas, fechos de bolsas, pulseiras, tesouras), lubrificantes, corantes, níquel (impureza), objetos esmaltados, reagentes para análise químicas, resinas sintéticas, tatuagens, tintas de impressão, tinturas para quadros, tintura de cabelos, vidros e porcelanas (corantes), vitamina B12 (manufaturada).

Pode causar eritema multiforme e dermatite de contato por dispersão pelo ar.

Reação cruzada: níquel, cromato.

12. LANOLINA

Em adesivos, batons, ceras para polir móveis e automóveis, cremes de limpeza, cremes de barbear, cosméticos, graxas, loções capilares, papéis carbono, couros, papéis, sabonetes, tecidos, tintas, polidores de móveis, veículos de pomadas e cremes, vernizes para automóveis, shampoos.

Reação cruzada: aurecin e cera lanette.

13. TIURAM MIX: mistura de tetrametiluram monossulfito e tetrametiluram dissulfito.

Em acelerador e ativador no processamento de borracha e mistura de óleos lubrificantes, agentes de vulcanização, pesticidas, luvas de látex, desinfetantes de sementes, sprays antissépticos, repelentes de animais, inseticidas, conservantes de madeira, alguns sabonetes, repelentes de roedores, desinfetantes de frutas e cogumelos, capas de chuvas, roupas de borracha, sapatos, esponjas de maquiagem, trevesseiros, preservativos, brinquedos, colas para borracha, conservação de frutas, desinfetantes em aerossóis, fungicidas, germicidas, graxas, inseticidas, preservação de medicamentos, pulverização de plantas, sabões, shampoos, tecidos, medicamentos para escabiose.

14. ETILENODIAMINA

Em removedores e polidores de piso, componente do creme Nistatina e drogas como aminofilina, acelerador de reveladores fotográficos, preparados para veterinária, galvanoplastia, géis eletrofoéticos, corantes, fungicidas, inseticidas, ceras sintéticas, lubrificantes têxteis, gotas para produtos para olhos e nariz, solvente para caseína, albumina e goma laca, em asfaltos, borrachas, corantes, fungicidas, germicidas, graxas sintéticas, inseticidas, resinas sintéticas, solventes, emulsificantes, estabilizadores da borracha, veículos de pomadas, medicamentos tópicos (antimicóticos, gotas nasais, colírios, timerosal).
Reação cruzada: aminofilina, antazolina, prometazina, piperazina e ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA).

15. PERFUME MIX: mistura de eugenol, isoeugenol, geraniol, álcoolcinâmico, aldeído cinâmico, álcool alfa amilcinâmico, oakmoss absolute, hidroxicitronelal.
Pode ser encontrado como, cinnamal, Evernia prunastri (musgo de carvalho) e Pseudevernia furfuracea.

Em perfumes, antissépticos, loções após barba, desodorantes, detergentes, sabões, inseticidas, consimentos, cosméticos em geral, óleos de essências, produtos para atrair insetos. Sabor em pastas de dente, doces, sorvetes, refrigerantes e bolos.

Pode provocar urticária de contato, fotossensibilizante e hiperpigmentação.

Reação cruzada: Myroxylon pereirae resin, benjoim, propanidil, citronellal, metoxicitronellal.

16. MBT MIX (Mercaptobenzotiazol)

Em acelerador da vulcanização de borracha, artigos de borracha como sapatos, luvas, esponjas de maquiagem, elásticos, brinquedos e preservativos, adesivos, cimentos, corantes, detergentes, fungicidas, graxas, impermeabilizantes, roupas de mergulho, pneus, emulsões de filmes fotográficos, produtos veterinários para carrapatos e pulgas, produtos médicos (equipamentos para diálise), inibidor de corrosão nos óleos de corte e produtos anticongelantes.

17. BENZOCAÍNA

Em adesivos para dentadura, creme para barbear, cremes para queimadura, cremes analgésicos, pastilhas, gargarejos para dor de garganta, talcos.

Fotossensibilizante.

Reação cruzada: compostos do grupo PARA, parabenos, corantes, anilina, sulfonamidas, PABA (ácidos para amino benzoico) e derivados.

18. QUATERNIUM 15: dowicil 200, azoniaadamantante chloride

Em cremes, loções, cremes faciais, maquiagens para olhos, shampoos, endurecedores de unha, cremes de barbear, talcos tintas latéx, medicamentos tópicos, polidores, fluidos para trabalho com metais, colas, adesivos, tintas e materiais de construção.

Reação cruzada: cloreto de benzalcônio, formol.

19. QUINOLINA MIX: mistura de clioquinol e clorquinaldol

Pode ser encontrado como: idoclorhidroxiquina, vioformio, quinolinol, sterosan.

Em medicamentos antifúngicos, drogas contra amebíase e no uso intravaginal para tricomoníase, antissépticos em geral, sabões, compostos contendo mercúrio.
Pode causar eritema multiforme.

20. NITROFUZAZONA

Em colírios, medicamentos tópicos, supositórios, antissépticos bucais, medicamentos para uso veterinário.

Pode causar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

21. PARABEN MIX: parabeno

Pode ser encontrado como: hidroxibenzoato, nipagin, hidroquinona.

Conservantes de cosméticos (cremes, loções, maquilagens, batons, loções para barba, sabonetes, protetores solares, produtos para depilação), conservantes de alimentos (peixes cozidos, maioneses, molhos de condimentos, molhos de saladas, molhos picantes, pasta de peixe, mostarda, laticínios, produtos para panificação), conservantes de medicamentos (cremes antibióticos, cremes vaginais, cremes com cortisonas), conservantes de óleos, gorduras, colas, graxas de sapatos.

Reações cruzada: substâncias de grupo para, hidroquinonemonobenzylether.

22. RESINA EPOXI

Pode ser encontrada como: epikote e araldite

Em produtos adesivos, superfícies de revestimento, isolantes elétricos, caos, plastificantes, estabilizadores de polímeros, laminados, tintas, argamassas, rejuntas, luvas de vinil, borrachas, cerâmicas, colas, esculturas, massas para reparações, pinturas, plásticos, próteses dentárias, óculos, resinas, sintecos, aparelhos elétricos, indústria da microscopia eletrônica.

Pode produzir eritema multiforme e dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

23. TIMEROSAL

Conservantes usado nas vacinas, antitoxinas, teste de antígenos da pele, antissépticos, soluções de colírio, soluções de lentes de contato, produtos cosméticos como maquiagem para olhos, aerossóis antissépticos, medicamentos tópicos.

Reação cruzada: piroxicam

24. TEREVENTINA

Em resina sintéticas, resinas de pinho, polidores de móveis, solventes de graxas, tintas (carimbo, tipografia), adesivos, inseticidas, produtos de limpeza.

Reação cruzada: crisântemo, ambrósia, colofônio, bálsamos de pinho.

25. CARBA MIX: mistura de difenilguanidina, dietilcarbamato de zinco, dibutilcarbamato de zinco.

Em produtos derivados de borracha (elásticos, luvas, preservativos, roupas de mergulho, pneus), desinfetantes, repelentes, fungicidas, adesivos, sabões, shampoos.

26. PROMETAZINA

Substância química utilizada como antiemético, anti-histamínico, sedativo, anticolinérgico, antiserotoninérgico e anestésico local.

Encontrado pelo nome comercial: Fenegan.

Em medicamentos para queimadura solar, picada de insetos, labirintite, tosse, náuseas.

Pode produzir eritema multiforme e fotossensibilizante.

Reação cruzada: fenotiazina, etilenodiamina, clorpromazina, tripelemina, compostos do grupo para.

27. SULFATO DE NÍQUEL

Em metais galvanizados, aços inoxidáveis, bijuterias, relógios, botões de metal, zíperes, ferramentas, baterias, peças de máquinas, ferramentas, moedas próteses ortopédicas, lâminas de barbear, armações de óculos, esmaltes, pigmentos para tinta e papel de parede, fiação elétrica, cimentos, soldas, tecidos estampados, tintura de cabelo, vernizes, aditivo de combustível.

Pode produzir eritema multiforme e dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

28. COLOFÔNIO: breu (resina amarela)

Em adesivo, isolantes, colas, papéis e papelões, emplastros, corantes (alimentos e drogas), cosméticos (sombras, rímel, máscaras, sabonetes, shampoos, produtos para depilação, batons, esmaltes), inseticidas.

Pode causar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

Reação cruzada: resina de Myroxylon pereirae, álcool dihidroabietil, alcatrão.

29. PARAFENILENODIAMINA

Principal intermediário de tinturas capilares, permanentes e corantes.

Encontrados em produtos derivados do petróleo (gasolina, borracha, plásticos), azul de metileno e Safranina, borracha preta, fotocópias, graxas, reagentes de couro e tecidos (preto, azul, marrom), tinturas de cabelo, fluidos de RX.

Pode provocar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

Reação cruzada: anilina, procaína, benzocaína, protetor solar com PABA, sulfonamidas, ácidos para-amino-salicílico e parabenos.

30. FORMALDEÍDO

Em borrachas, cosméticos (shampoos, desodorantes, endurecedores de unhas, loções permanentes), desinfetantes, medicamentos tópicos, couros, soluções e papéis para fotografia, tecidos sintéticos, papéis manufacturados, soluções embalsamantes, fertilizantes, plásticos, tintas, vernizes, colas, resinas.

Pode provocar dermatite de contato por dispersão do produto pelo ar.

Reação cruzada: resina arilsulfonamida.

(-) = negativo

(+) = discreto eritema com algumas pápulas

(++) = eritema, pápulas e vesículas

(+++) = intenso eritema, pápulas e vesículas confluentes