

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae. Vododřev balzámový, Pereirua silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu Myroxylon balsamum var. Pereira (Toluifera pereirae). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višňevského balzám) a svrabů

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae, Vododřev balzámový, Pereiruva silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluifera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřky, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višňevského balzám) a svrabů

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae. Vododřev balzámový, Pereiruvá silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluifera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višněvského balzám) a svrabů

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae, Vododřev balzámový, Pereiruva silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluifera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višněvského balzám) a svrabů

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae. Vododřev balzámový, Pereiruvá sílice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluifera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višněvského balzám) a svrabu

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae, Vododřev balzámový, Pereiruvá silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluidfera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višněvského balzám) a svrabů

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae. Vododřevě balzámový, Pereiruva silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu *Myroxylon balsamum* var. *Pereira* (*Toluifera pereirae*). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višňevského balzám) a svrabů.

PERUÁNSKÝ BALZÁM

Myroxylon Pereirae resin, Balsam Peru, Indian balsam, Honduras balsam, Black balsam, China oil, Surinam balsam, Myroxylon Pereirae, Vododřev balzámový, Pereiruva silice

Peruánský balzám je přírodní produkt, který se získává z tlejícího kmene stromu Myroxylon balsamum var. Pereira (Toluifera pereirae). Roste ve střední a jižní Americe. Obsahuje velké množství látek, které nejsou dosud přesně definované a jejich obsah není vždy stejný. Chemicky velmi podobné hapteny jsou součástí i jiných balzámů a esenciálních olejů. Proto se peruánský balzám považuje za indikátor kontaktní alergie na přírodní pryskyřice, vonné látky a směsi koření. Má protibakteriální, protiplísňový a protisvrabový účinek. Je součástí mnoha léčiv k zevnímu použití, zejména pro léčbu ekzémů dolních končetin, hemoroidů, omrzlin, spálenin (Višněvského balzám) a svrabů

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupti.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Benzokain je často používaným lékem k místnímu znecitlivění (lokální anestetikum). Může se však vyskytovat např. i v lécích proti nachlazení, k utlumení kašle, v prostředcích tišících bolest, v lécích proti hemoroidům, v adstringentních prostředcích, v přípravcích na dezinfekci kůže, proti plísni na nohou, na kuří oka, otlaky a bradavice. Vyskytuje se také v přípravcích na snižování chuti k jídlu a proti nikotinové závislosti.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Při přecitlivělosti na benzokain bývá také kontaktní alergie na lokální anestetika prokain a tetrakain. Protože patří mezi paraaminoloučeniny (deriváty kyseliny 4-aminobenzoové), je možná skupinová přecitlivělost na parafenylendiamin (používaný v barvách na vlasy a kožešiny), sulfonamidy, deriváty PABA, toluendiamin a azo- nebo anilinové barvy. Mezi další látky, které mohou vyvolat pozitivní reakci při testování s benzokainem patří i některé léky např.: prokainamid, butethamid, hydrochlorothiazid a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUTYLFENOLFORMALDEHYDOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

PTBP formaldehyde resin,
4-para-tert. butylphenolformaldehyd resin,
4-terc.butylfenol-formaldehydová pryskyřice,
Polymer 4-(1,1-dimethylethyl)phenol
formaldehyde, Butylphen, Alresen® PA 103

Látka ze skupiny syntetických pryskyřic vznikajících reakcí fenolu, resorcinolu a formaldehydu. Kontaktní alergii proto mohou vyvolat i tyto látky. Pryskyřice je součástí lepidel pryže, kůže, laminátů a tmelů, ale používá se i k impregnaci a k povrchové úpravě tkanin. Tvoří hlavní složku neoprénových lepidel (např. Chemoprén) používaných při výrobě obuvi (k lepení podrážek, pryžových či kožených doplňků, jako jsou řemínky na hodinky, opasky, kloboukové pásky apod).

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Je častou součástí těsnících tmelů na zdívo, může se vyskytovat v překližkách, v čalounění, ve skelné vatě a sklolaminátech. Butylformaldehydové pryskyřice jsou součástí lepidel v zubních protézách a umělých nehtech. Tvoří též součást některých dezinfekčních, deodoračních, deratizačních a insekticidních prostředků. Používají se také při výrobě inkoustů a speciálních papírů, nebo při výrobě a vyvolávání filmů.

Butylfenolformaldehydová pryskyřice může být příčinou vzniku depigmentace kůže.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

BUDESONID

Synonyma a jiné názvy:

16,17-Butylidene bis(oxy)-11,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione, Inflammid

Budesonid je nehalogenovaný kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny B triamcinolonového typu, indikovaný především při léčbě rhinitid a astmatu. Na konferenci *European Contact Dermatitis Society* v říjnu roku 1992 v Bruselu byl budesonid doporučen jako vhodný vyhledávací haptenu pro zjišťování kontaktní přecitlivělosti u lokálně aplikovaných kortikosteroidů při epikutánním testování. Budesonid byl vybrán jako specifický testovací haptenu pro epikutánní testování na skupinovou alergii **triamcinolonového typu**.

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrát a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucinolon acetonid, Halcinolon, Flucinolid, Amcinolonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametason disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucinolon acetonid, Halcinonid, Flucinonid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametason disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátém a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucínonol acetonid, Halcinonid, Flucínonid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametason disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbát, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucinolon acetonid, Halcinolon, Flucinid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametason disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucínonol acetonid, Halcinonid, Flucínonid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametasone disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucínonol acetonid, Halcinonid, Flucínonid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametason disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucinolol acetonid, Halcinonid, Flucinid, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametasonového typu - non valerát (např. Betametasone disodium fosfát, Dexametason disodium fosfát, Flucortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betametasol valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoat a pivalát, Alclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová alergie je možná především s hydrokortison butyrátem a s kortikosteroidy třídy B triamcinolonového typu (např. Triamcinolon acetonid, Flucinolon acetonid, Halcinolon, Flucinolon, Amcinonid, Desonid), dále s kortikosteroidy třídy C betametonového typu - non valerát (např. Betametonone disodium fosfát, Dexameton disodium fosfát, Fluocortolon, Desoxymethason), méně často s některými kortikosteroidy třídy D (např. Clobetasol propionát a butyrát, Betameton valerát a dipropionát, Prednicarbat, Fluocortolon hexanoat a pivalát, Alclometon dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Quaternium byl v roce 1990 sedmou používanou konzervační látkou v kosmetických přípravcích pro osobní hygienu (mýdla, čistící ubrusky, krémy na ruce, šampony a další prostředky na ošetřování vlasů aj.). I v minimální koncentraci působí proti široké škále bakterií, kvasinek a plísní. S touto látkou se můžeme setkat i v léčivech k zevnímu použití, jako jsou masti, krémy, lotia a roztoky.

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kromě toho se velmi často používá i jako konzervační činidlo v průmyslu např. ve vodou ředitelných barvách (latexové barvy, politury), v lepidlech, tmelech, inkoustech či chladicích kapalinách při obrábění kovů, apod.

Quaternium 15 je látka, ze které se odštěpuje a uvolňuje **formaldehyd**. Alergické reakce mohou být způsobené nejen látkou samotnou, ale v některých případech právě uvolněným formaldehydem, který také patří mezi látky často vyvolávající kontaktní dermatitidu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

**KATHON CG® -
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE a
METHYLISOTHIAZOLINONE**

Synonyma a jiné názvy:

Následující obchodní značky obsahují směs Cl+Me-Isotiazolinonu:

Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, WT, 886 MW, DP a UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40 a K 50

Směsná konzervační přísada (biocid) známá především pod obchodním názvem Kathon® se velmi často používá v kosmetice a v průmyslu a to ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%).

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylchlorisothiazolinon může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti.*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.
Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.
Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB
Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.	Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.
Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.	Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.
Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.	Poznámka Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění <i>Erythema multiforme like erupci</i>.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate, Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflíčích, nýtých, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízení, mědědlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí!

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate, Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflících, nýtích, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízení, měřidlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí!

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflíčích, nýtích, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízeních, měřidlech, drátech, jehlách, kličkách, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflících, nýtích, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízeních, mýdlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí!

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflících, nýtých, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízeních, mědlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí!

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflících, nýtích, hodinkách, vlasových nátáčkách, náprstek, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízení, mědlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamin B 12, jehož je kobalt součástí.

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponech, obrubách brýlí, knoflících, nýtích, hodinkách, vlasových natačákách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízeních, měřidlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí.

CHLORID KOBALTNATÝ

Synonyma:

Cobaltous chloride, Cobalt chloride-6-hydrate,
Cobalt blue, Cobalt dichloride hexahydrate

Kobalt bývá příměsí mnoha kovů vč. bílého zlata. Soli kobaltu se uplatňují v řemeslech, průmyslu či domácnosti. Je součástí většiny barev a glazur na sklo a porcelán. Bývá součástí tvrdidel, pryskyřic (např. ve stomatologii), minerál. olejů, cementu a chem. hnojiv. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí velmi malé až stopové množství iontů kovu přítomné např. ve vzduchu (!), v klikách, madlech, mincích, zipech, přiborech, bižuterii, špercích, sponkách, obrubách brýlí, knoflících, nýtých, hodinách, vlasových natáčkách, náprstcích, v ručních kovových nástrojích, v součástech strojů a zařízeních, měřidlech, drátech, jehlách, klířích, aj. Pozor i na vitamín B 12, jehož je kobalt součástí!

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB
Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.	Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch. Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α-pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulcích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulzích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3–4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulcích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulzích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrozličnějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulcích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulzích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (fezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejružnějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mydla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulzích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (řezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Bývá využíván ke konzervaci nejrůznějších přípravků běžné denní potřeby, jako jsou tělová mléka, krémy na obličej a ruce, dětské krémy, pěny do koupele, gely na vlasy, tekutá mýdla, sprchové gely, šampony aj. Dále bývá přítomen např. v čistících přípravcích, obzvláště na vany a sprchové kouty, v ochranných slunečních přípravcích, v masážních emulzích aj. V technických oborech se používá ke konzervaci barev, především latexových, disperzních lepidel a pigmentů, technických olejů a emulzí (řezné, hydraulické a chladicí emulze), spojovacích a těsnících tmelů a některých detergentů. Tento hapten je velmi častou příčinou vzniku kontaktní dermatitidy (3-4%).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Pro pacienty s kontaktní dermatitidou na epoxidy je nebezpečný zejména kontakt s netvrzeným nebo nedokonale vytvrzeným epoxidem (pryskyřici). Tvrzené epoxidové pryskyřice jsou většinou neirizující a nesenzibilizující materiály. Epoxidové pryskyřice se používají hlavně v elektrotechnickém průmyslu při výrobě izolačních materiálů, kabelů, odporů a elektropřístrojů, při výrobě ortopedických protéz, umělých chrupů a brýlí, jako lici, tmelící a impregnační materiálu. Tvoří pojivo v lepidlech na kovy, kovové folie, dlaždice a dřevo, většinou dvousložkového typu.

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Epoxidové pryskyřice bývají součástí barev a ochranných nátěrů (antikorozní nátěry lodí, automobilů aj.). Také se přidávají do barev pro povrchovou úpravu betonu a kamene. Bývá součástí mnoha materiálů ve stavebnictví, při výrobě nábytku (např. dřevotřískové desky). Používají se při laminování a při výrobě litých výrobků a různých modelů. Epoxidová pryskyřice bývá součástí též výrobků z PVC. K vyvolání kontaktní dermatitidy stačí množství rozptýlené v epoxidem znečištěném vzduchu.

Skupinová alergie možná s krezyglycidyléterem.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehdydových, močovinoformaldehdydových a melaminoformaldehdydových (Umacol, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelity, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojidlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosrovnáčky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků, do mastí, kloktadel, kalených pastilek a přípravků s taninem (např. Gali Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident spray); v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehydových, močovinoformaldehydových a melaminoformaldehydových (Umacol, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelity, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosrovnáčky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků , do mastí, kloktadel, kerálních pastilek a přípravků s taninem (např. Galeni Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident spray); v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehových, močovinoformaldehových a melaminoformaldehových (Umacoly, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelity, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolace pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosoučástky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků, do mastí, kloktadel, krčních pastilek a přípravků s taninem (např. Galeni Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident spray); v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehových, močovinoformaldehových a melaminoformaldehových (Umacoly, Umakarty, tmely OB, resoly, bakalely, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosoučástky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků , do mastí, kloktadel, krčních pastilek a přípravků s taninem (např. Galni Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident spray); v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol, Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol, Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform, Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane, Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehydových, močovinoformaldehydových a melaminoformaldehydových (Umacol, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelky, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosoučastky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků, do mastí, kloktadel, krčních pastilek a přípravků s taninem (např. Gali Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident sprav): v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehydových, močovinoformaldehydových a melaminoformaldehydových (Umacol, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelity, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektrosoučastky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků , do mastí, kloktadel, krčních pastilek a přípravků s taninem (např. Gali Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta, Urotropin, Desident spray); v technice bývá

FORMALDEHYD

Synonyma a jiné názvy:

Formalin, Formalith, Formic aldehyde, Formol,
Methanal, Methyl aldehyde, Methylene glycol,
Methylene oxide, Morbicide, Karsan, Lysoform,
Oxymethan, Oxymethylene, Oxomethane,
Superlysoform, Veracur, BFV, FRM, FYDE, E 240

Jde o výchozí produkt při výrobě plastických hmot a pryskyřic, především fenolformaldehdydových, močovinoformaldehdydových a melaminoformaldehdydových (Umacoly, Umakarty, tmely OB, resoly, bakelity, novolaky aj.). Jeho pryskyřice bývá využívána jako pojídlo či izolační pěna.

Formaldehyd např. obroučky brýlí, rukojeti, elektro součástky, telefonní sluchátka, aj. Používá se při výrobě syntetické pryže a zpracování kůže. Je přidáván do dezinfekčních prostředků , do mastí, kloktadel, krčních pastilek a přípravků s taninem (např. Galí Valerio, Sapocreme formalini, Panax pasta. Urotropin, Desident sprav): v technice bývá

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylentetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti mačkání, v změkčovačlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitida může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexamínium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylenetetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti macákni, v změkčovaadlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitidu může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexamínium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylentetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti mačkání, v změkčovadlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitida může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexamínium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylentetramin).
čisticích prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti macákání, v změkčovaadlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čisticích a lešticích prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitidu může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexamínium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylenetetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti mačkání, v změkčovaadlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitidu může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexaminium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylenetetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti macskání, v změkčovačlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitidu může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergia je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexamínium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylentetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti macání, v změkčovadlech, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitidu může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexaminium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v lepidlech (skrobových), v řezných a chladicích kapalinách, v suchém lihu (hexamethylentetramin), čistících prostředcích, ve fotograf. ustalovačích, v apreturách textilu proti macákání, v změkčovačcích, v prostředcích ochrany rostlin a ničení škůdců. Jde o v laboratorní praxi často používanou konzervační látku. Vyskytuje se v šamponech, v čistících a leštících prostředcích pro domácnost. Je-li obsažen v koncentraci vyšší než 0,05%, musí být na obalu výrobku varování „obsahuje formaldehyd“. Při tepelném ošetřování - např. žehlení - se může uvolňovat do ovzduší. Kontaktní dermatitida může vyvolat i formaldehydem zamořený vzduch.

Skupinová alergie je možná s aryl-sulfonamidovou pryskyřicí a s chloroallyl-hexaminium chloridem.

Může vyvolat kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenyldiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stežení“). Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiály do černá. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenyldiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Stantoflex 36, Stantoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxičadčnim a antiozonizadčnim pŕisadám pŕi vŕobě pŕyže, aby se zabŕnŕlo jejímŕ pŕedčasněmu stárnutí („stefení“). Nachází se zŕavidla v pŕyži čŕně a šedě barvy, protože sám barví materiály do čŕna. Pŕidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

**Synonyma a obchodní názvy některých
přípravků obsahujících tuto látku:**
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-
benzendiain, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-
fenyldiain, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-
1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-
benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-
phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant
PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone
3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP,
Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stežení“). Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiálu do černá. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

**Synonyma a obchodní názvy některých
přípravků obsahujících tuto látku:**
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-
benzendiain, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-
fenyldiain, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-
1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-
benzenediain, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-
phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant
PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone
3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP,
Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA,

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stežení“). Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiály do černa. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenylendiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stežení“).
Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiálu do černá. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-fenyl-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenylendiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stěžení“). Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiály do černa. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
 IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-feny-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenyldiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
 Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxidačním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („stežení“).
Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiály do černá. Přidává se

**ISOPROPYLFENYL
PARAFENYLENDIAMIN**

Synonyma a obchodní názvy některých přípravků obsahujících tuto látku:
 IPPD, N-(1-Methylethyl)-N'-feny-1,4-benzendiamin, N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenzendiamin, N1-Fenyl-N4-isopropylbenzen-1,4-diamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-1,4-benzenediamine, N-Iso-propyl-N'-phenyl-p-phenylene-diamine
 Akrochem, Antioxidant 4010 NA, Antioxidant PD1, Anto "H", Cyzone, Elastozene 34, Flexone 3C, Isopropyl 0 PPD, Santoflex 36, Santoflex IP, Permanex IPPD, Vulkanox 4010 NA.

Patří k nejčastěji používaným antioxičadním a antiozonizačním přísadám při výrobě pryže, aby se zabránilo jejímu předčasnému stárnutí („steření“). Nachází se zpravidla v pryži černé a šedé barvy, protože sám barví materiály do černa. Přidává se

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogalá ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

LYRAL®

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexen carboxaldehyd (HICC, kovanol, mugonal. landolal) je vonná látka s chráněnou obchodní značkou Lyrál® (od r. 1960) má příjemnou, jemnou, sladkou květinovou vůni lilií, konvalinek nebo cyklámenů. Připomíná charakter hydroxycitronellalu, který v parfémových směsích často nahrazuje - až 35% všech moderních kosmetických výrobků: kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, rtěnky, make-upy, líčidla, krémy, mléka, mýdla, pěny do koupelí, a pleťové vody, deodoranty (až 0,18% této vůně), antiperspiranty, osvěžovače vzduchu (pozor na vonné „stromčky“ do auta).

Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB
Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Multicentrická studie z r. 2003 udává pozitivitu na tuto vůni ve 2,7% u pacientů s kontaktní dermatitidou na vůně. V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další moderní vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém testovacím haptenu Parfémová směs II. Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Merkaptobenzothiazol patří mezi velmi častý vulkanizační akcelerátor pryže. Spolu s dalšími benzoisothiazoly, které se používají ke stejnému účelu je obsažen i ve směsném haptenu „Směs merkatobenzothiazolů“, který obsahuje 4 tyto látky. Merkapto-benzothiazol se může vyskytovat v pryži, která je v úzkém kontaktu s kůží (ochranné brýle, masky, rukavice, respirátory, gumové zástěry, pogumované textilie, kondomy, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumová obuv, měchy, gumové nitě v pružném okraji prádla či ponožek a v elastických

obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.
Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.
Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB
obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.	obinadlech, dále v lepidelech na bázi gumy a neoprénu, v gum. hračkách, dudlících, madlech, těsněních a podlah. krytinách. MBT obsahují některé nemrznoucí a hydraulické kapaliny, mazací a řezné oleje, fotografické emulze a přípravky proti blehám, bakteriím nebo plísním.
Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.	Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.
Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.	Latex - mléčná šťáva mnoha rostlin čeledí <i>Euphorbiaeae</i>, <i>Moraceae</i>, <i>Apocynaceae</i> a <i>Cichoriaceae</i> - pro průmyslové využití je používán latex ze stromu <i>Herea brasiliensis</i> - se zpracovává přidáním různých akcelerátorů, vulkanizátorů a antioxidačních substancí na tzv. přírodní kaučuk. V běžném životě se pod pojmem latex myslívá přírodní kaučuk = <i>Gummi elasticum depuratum</i>.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může hapten velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

METHYLISOTHIAZOLINON

Synonyma a jiné názvy:

Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (MI) je často kombinován s další konzervační látkou methylchloroisothiazolinon

Některé obchodní názvy konzervačních přísad, které tuto látku obsahují:
Acticide, Algucid CH 50, Amerstat 250, Euxyl K 100, Fennonsan IT 21, GR 856 Izolin, Grotan TK2, Kathon LX, Kathon WT, Kathon 886 MW, Kathon DP, Kathon UT, Mergal K 7, Metat GT, Metatin GT, Mitco CC 31 L, Mitco CC 32 L, Special Mx 323, P3 Multan D, Piror P 109, Skycide 100, Parmetol A 23, DF 12, DF 18, DF 35, K 40, K 50

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesnicích a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Skinyma multiforme like erupci*.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapsenících a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like eruipi*.
Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čisticí prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesnicích a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladicích a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like eruipi*.
Výrobc: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mlécích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesnících a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like urupci*.
Výrobc: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesníčcích a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupei*.
Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG[®], která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapsenících a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupei*.
Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG®, která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesnicích a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Kryptha multiforme like erupci*.
Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Methylisothiazolinon jako jedna z konzervačních látek (biocid) je součástí směsného haptenu známého pod registrovanou obchodní značkou Kathon CG®, která je nejčastěji používaným konzervačním činidlem v kosmetice a v průmyslu. Výhodou methylisothiazolinonu je že působí již ve velmi malých koncentracích (0,0003-0,0015%). Jako konzervační přísada není schválena pro použití do léčiv. Hapten methylisothiazolinon vyvolávající kontaktní dermatitidu může být především v šamponech a přípravcích vlasové kosmetiky, koupelových pěnách, mycích gelech, mýdlech, pleťových mléčích a krémech, zvláště obsahují-li UV filtry. Dále v prostředcích pro domácnost jako jsou mycí a čistící prostředky, leštidla - zejm. na dřevo, v lepidlech, ve vodových barvách, v inkoustech, v osvěžujících kapesnicích a v toaletních papírech. Užívá se i jako konzervant latexových barev a vodních emulzí, chladících a řezných olejů. Skup. alergie je možná s dalšími látkami této skupiny. Může vyvolat i kožní onemocnění *Kryptha multiforme like erupci*.
Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Tetramethylthiuram monosulfid, TMTM,
Tetramethyltrithio-carbamic anhydride, Monex,
bis (Dimethylthio-carbamoyl) sulfide, Thionex,
Soxinol TS-G, Unads, Mono Thiurad, Akrochem
TMTM, Nocceler TS, Vulcafor TMTM, Pennac
MS, Vukacit Thiuram, Robac TMS, Sancellor TS
Tetramethylthiuram disulfid, TMTD, Thiuram,
Bis-(dimethylthiocarbomoyl)-disulfide, Dithiobis-
(dimethyl-thiocarbomoyl), Diamid kyseliny tetra-
methylthioperoxydikarbamové, Tulisan, Vulkacit,
Puralin, Accelerator 52-0, Arasan, Eveit 4 MT,
ENT 987, Fernasan, Nomersan, NSC 1771, Tersan,
Thiosan, Thiram M, Thiurad, Thiuramyl, Thylate,
Vulcafor TMT, Pomarsol, Rezifilm, Robac TMT,
SQ 1489, Supercac 501, TETD, TTD, Disulfiram,
Tetraethylthioperoxydicarbonic diamide, Antadix,
Abstenisil, Aethyltuex, Antitehanol, Contralin,
Cronetol, Etabus, Ethylthiurad, Robac PTD, Robac
TET, Stopetyl, Tetradine, Tetraetil, Teturamin,
Thiuramid, Thiuram E, Vulcafor TET, DPTD, PTD.

Methylparaben, E 218 (E 219), Methyl Parasept, Methyl parahydroxybenzoát, Methyl Chemosept, Methyl ester kyseliny p-hydroxybenzoové, p-Hydroxybenzoessäuremethylester (PHB ester), 4-Hydroxybenzoic acid methyl ester, Aseptoform, Nipagin M, Tegosept M., Methyl-parahydroxybenzoate, p-Carbomethoxyphenol

Ethylparaben, E 214 (E 215), Ethyl parahydroxybenzoát, Ethyl ester kyseliny parahydroxybenzoové, p-Hydro-xybenzoessäureethylester (PHB ester), 4-Hydroxybenzoic acid ethyl ester, Ethyl-parahydroxybenzoate.

Propylparaben, E 216 (E 217), Propyl parahydroxybenzoát, Propyl ester kyseliny parahydroxybenzoové, 4-Hydroxybenzoic acid propyl ester, p-Hydroxybenzoessäure-methylester (PBH ester), Propyl-hydroxybenzoate.

Butylparaben, Butyl parahydroxybenzoát, Butyl ester kyseliny 4-hydroxybenzoové, p-Hydroxy-benzoessäurebutylester (PHB ester),

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nepoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumové obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blehám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzijích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumové obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nepoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyty: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumová obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blehám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzijích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumové obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné výšky, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumová obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických bočnadelch. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotoarafaických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Vyskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumová obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyt: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumové obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrznuoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísním. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs vulkanizačních akceleratorů pryže obsahuje 4 nejpoužívanější látky ze skupiny benzothiazolů. Výskyty: ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle, masky, respirátory, kondomy, míče, gumové zástěry, pogumované textilie, sluchové aparáty, kabely, hadice, gumová obuv, gumové nitě v pružném okraji prádla, ponožek a v elastických obinadlech. Dále mohou být součástí lepidel na bázi gumy a neoprénu, hraček, dudlíků, držadel, těsnění a podlahových krytin. MBT bývá součástí některých nemrzoucích kapalin a hydraulických kapalin, přidává se do mazacích a řezných olejů a do lepidel na obuv. Ve veterinární praxi může být součástí přípravků proti blechám, proti bakteriím nebo plísňím. Vyskytuje se i v některých fotografických emulzích.

Mezi různými deriváty benzothiazolu existuje silná skupinová přecitlivělost.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs osmi klasických a nejčastěji používaných vonných látek tvoří součást této testovací směsi. Některé voňavky obsahují až 100 jednotlivých složek! Látky, které jsou obsaženy v této směsi parfémů (skořicový alkohol, skořicový aldehyd, amyl skořicový aldehyd, isoeugenol, eugenol, hydroxycitronellal, geraniol a extrakt z líšeňníku *Evernia prunastri* - Oakmoss absolute) se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, vlasové vody a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Vonné látky se však vyskytují i v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) a v jídle: zmrzliny, žvýkačky, bonbony, cukrářské výrobky, nealkoholické nápoje, vermuty aj.

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Vonné látky jsou součástí také mnoha čisticích prostředků v domácnosti a bývají hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonítka do auta).

U výrobků, které obsahují některou ze součástí této směsi vonných látek, může být na obalu ve složení uvedeno pouze označení E 1300, E 1301, E 1302, E 1304, E 1305, E 1306, E 1307.

Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout na peruánský balzám, kalafunu, dehty a propolis.

V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance, které také vyvolávají kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici v novém směsném testovacím haptenu Parfémová směs II.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Směs stejných dílů 3 látek - alantolaktону, costunolidu a dehydrocostus laktónu, které se vyskytují velmi často v květech, ale i chloupkách listů mnoha složnokvětných rostlin řádu Hvězdnicotvaré (čeledi Hvězdnicovité - 103 rodů a Čekankovité 28 - rodů). Některou z uvedených látek směsi obsahují např.: ambrozie, pelyněk, chryzantéma, kopretina, řimbaba, vratič, řepeň, řebříček, heřmánek, šalvěj, arnika, artyčok a další. Projevy kontaktních ekzémů se většinou objevují na rukou. Prach ze suchých rostlin nebo jejich pyl však mohou být příčinou kontaktních dermatitid i na jiných částech těla nekrutých oblečením. Mimo kontaktní přecitlivělost zapříčiněnou rostlinami samými, je třeba myslet i na přípravky, které mohou obsahovat přírodní extrakty z těchto rostlin.

Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.
Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.
Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB
Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.	Jde především o tzv. přírodní kosmetiku, dále o tzv. zdravou přírodní výživu, masti, krémy, tinktury a pleťové vody s rostlinnými výtažky a řadu dalších. Látky costunolid a dehydrocostus lakton se získávají z orientální rostliny Saussurea lappa, využívané v kosmetickém průmyslu. Olej z této rostliny se velmi často používá i k léčbě mnoha nemocí.
Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.	Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.
Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).	Skupinová přecitlivělost může existovat s mnoha dalšími rostlinami této skupiny, ale i s vavřínem, rhododendronem a některými rostlinami rodu Frullania, (čeleď Jubulaceae) např. jaterník (Liverwort). V Austrálii pak např. s tulipánovníkem (Tulip-tree, Liriodendron).
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lylal (kovanol, mugonal, landanol), citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mydla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovacích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lyral (kovanol, mugonal, linalol), citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lylal (kovanol, mugonal, landolal), citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovacích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné sensibilizační látky: lylal (kovanol), mugonal. lanzolal, citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeranial (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, děn do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lylal (kovanol, mugonal, landolal), citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lyral (kovanol, mugonal, landolal), citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinnová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lyral (kovanol, mugonal, landolal), citral (lemonal, nerval) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello, cefrol), hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovacích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

PARFÉMOVÁ SMĚS II.

Směs šesti moderních nejčastěji používaných vonných látek patří mezi relativně silné senzibilizační látky: lylal (kovanol), mugonal, landolal, citral (lemonal, neral) farnesol (sladká květinová vůně), dihydrogeraniol (citronello), cefrol, hexyl cinnamal (oktanal, aldehyd odvozený od kyseliny skořicové, levná jasmínová vůně) a kumarin. Látky obsažené v této směsi parfémů, se mohou nejčastěji vyskytovat v kosmetických výrobcích (parfémy, kolínské vody, toaletní vody, prostředky vlasové kosmetiky a šampony, vody po holení, ústní vody, rtěnky, make-upy, líčidla, mýdla, pěny do koupelí, krémy, mléka a pleťové vody, deodoranty aj.). Některé z nich se vyskytují v léčivých prostředcích (krémy, masti, čípky) bývají součástí mnoha čistících prostředků v domácnosti a hlavní složkou v osvěžovačích vzduchu (pozor na vonné „stromčeky“ do auta).

Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.
Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.
V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB
Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.	Mnoho éterických olejů obsahuje některou z těchto vonných přísad. Farnesol je navíc feromon pro některý hmyz a používá se také jako přírodní pesticid. Citronellol není toxický, má nasládlou vůni květů růže a používá i v potravinářství u cukrárenských výrobků. Derivátem kumarinu je např. léčivo psoralen.
Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.	Skupinová nebo sdružená přecitlivělost se může vyskytnout s některými dalšími vonnými látkami a fenylpropanoidy.
V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.	V současnosti se k parfemaci kosmetických výrobků používají i další vonné substance vyvolávající kontaktní dermatitidu. Tyto jsou k dispozici ve starším testovacím haptenu Parfémová směs I.
Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB	Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

1. Disperse Blue 35, Disperzní barvivo modř 35, Navy Blue BT = užívané k barvení syntetických vláken a jiných syntet. výrobků modré barvy jako jsou pěnové hmoty, polštářky pro naslouchadla atd.
2. Disperse orange 1, Disperzní barvivo oranž 1, nitrofenylazaoanilin, CI 11080 = *oranžové azobarvivo* užívané jako č. 1, a k barvení terylenů.
3. Disperse orange 3, Disperzní barvivo oranž 3, Aminonitroazobenzen, CI 11005 = *oranžové azobarvivo* k barvení zejména acetátů, polyamidů, polyesterů a polyakrylonitrátů.
4. Disperse Red 1, Disperzní barvivo červená 1, Cellitový šarlat B, CI 11110 = užívané jako č.3
5. Disperse Red 17, Disperzní barvivo červená 17, Nitrofenylazomethyl-hydroxyethyl-aminobenzen, CI 11210 = rovněž *červené azobarvivo* k barvení syntetických vláken typu acetátů, polyesterů, nylonů, silonů, polyakrylnitrilů, metylmetakrylátů

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení koženého zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 111935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovsky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 111938 = *modré azob.* na tkaniny acetať-celulóзовého typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení koženčinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 111935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 111938 = *modré azob.* na tkaniny acetat-celulózového typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení koženšinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 11935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 11938 = *modré azob.* na tkaniny acetat-celulóзовého typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení kožešinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 11935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vlákna typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 11938 = *modré azob.* na tkaniny acetať-celulóзовého typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení koženšinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 111935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 111938 = *modré azob.* na tkaniny acetať-celulóзовého typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení kožšinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 111935 = *modré azobarvivo* k barvení celulóзовých tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylamino acetatový, CB4496937, CI 111938 = *modré azob.* na tkaniny acetaát-celulóзовého typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení kožšinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 11935 = *modré azobarviko* k barvení celulósových tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylaminoacetatový, CB4496937, CI 11938 = *modré azob.* na tkaniny acetat-celulózového typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

a textilních vláken a tkanin typu hedvábí, vlny a bavlny. Tzv. punčochářská barva často užívaná k barvení kožšinového zboží z ovčí kožešiny.

6. Disperse Yellow 3 - Disperzní barvivo žlutá 3, CI 11855 = *žluté azobarvivo* užívané jako č.6

7. Disperse Blue 106, Disperzní barvivo modř 106, Ethylmethyl-nitrothiazolyl-diazenyl-fenyl-amino-ethanol, CI 11935 = *modré azobarviko* k barvení celulósových tkanin a velvetových látek, syntet. vláken typu polyesterů – např. pracovní oděvy, látky ze sametu, lemovky, obruby a vycpávky, ložní prádlo

8. Disperse blue 124, Disperzní barvivo modř 124, Ethanol-ethylmethyl-nitrothiazolylazophenylaminoacetatový, CB4496937, CI 11938 = *modré azob.* na tkaniny acetat-celulósového typu.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Jde o velmi rozšířené širokospektré, zevně aplikované antibiotikum ve formě krémů, záspů a mastí k léčení kožních infekcí a drobných poranění. Může být součástí i očních a nosních kapek a mastí. Použití má i ve stomatologii. Další léky obsahující toto antibiotikum mívají často ve svém názvu písmeno N (např. Synalar N). Velmi často se používá i v léčivech ve veterinární medicíně.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Skupinová přecitlivělost je možná např. se streptomycinem, gentamycinem, framycetinem, dihydrostreptomycinem, kamanycinem, spectinomycinem, tobramycinem, butirosinem, paromomycinem a s bacitracinem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zušlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontakt s dermatitida na nikel se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zúšlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikl se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zušlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontakt s dermatitida na nikel se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zúšlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikl se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zúšlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikel se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Niccoli sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zúšlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektropřůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikl se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty knoflíky, přívěšky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízký, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Nicolij sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zušlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektroprůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikel se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěsky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízky, náramky,

SÍRAN NIKELNATÝ

Synonyma a jiné názvy:

Nikl sulfát, Nickel sulfate, Niccolum sulfuricum,
Nicolij sulfas

Přecitlivělost na nikl je nejčastější příčinou vzniku alergické kontaktní dermatitidy (ACD) na celém světě. Ionty niklu jsou dnes kvůli zušlechťování kovů, defacto ve všech kovech, včetně kovů vzácných. Nikl se používá k povrchové úpravě mnoha předmětů denního použití. Nikl se využívá v elektroprůmyslu (v galvanovnách, akumulátory, baterie). Soli niklu se používají jako přísady do bělicích činidel (např. prací prostředky), do barev a glazur a při výrobě minerálních olejů, cementu či chemických hnojiv.

Kontaktní dermatitida na nikl se může vyskytovat např. po kontaktu s oděvní bižuterií (cvočky, nýty, knoflíky, přívěsky, zdrhovadla, spony, přezky, aj.), s klenoty a bižuterií (náušnice, řetízky, náramky,

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natačky, mince, desničky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrskem či nechat předmět postříbřit. Sdružená přecitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přístroje, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natačák, mince, desítky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alupky a bílého zlata právě kvůli znečištění ním.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrskem či nechat předmět postříbřit. Sdružená precitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme, like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natačáky, mince, deštníky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrskem či nechat předmět postříbřit. Sdružená přecitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přístroje, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natáčky, mince, destičky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alupky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrskem či nechat předmět postrůbřit. Sdružená precitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natáčky, mince, deštníky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, náplekem či nechat předmět postříbřit. Sdružená přecitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. Airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natáčáky, mince, deštníky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrskem či nechat předmět postříbřit. Sdružená precitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natačky, mince, deštníky, nábytková kování, kliky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrkem či nechat předmět postrbířit. Sdružená přecitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme, like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Spolehlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

prstýnky, hodinky), s různými nástroji (přibory, nože, nůžky, kleště, pinzety) a dalšími kovovými předměty (sponky, brýle, klíče, natačky, mince, deštníky, nábytková kování, klíky, vodovodní kohoutky). Totéž i po styku kůže s předměty ze stříbra, alpaky a bílého zlata právě kvůli znečištění niklem.

Předměty lze někdy nahradit jinými materiály např. z plastických hmot nebo je opatřit ochranným lakem, návrkem či nechat předmět postříbit. Sdružená přecitlivělost je možná s kobaltem, paladiem nebo chromem. Sloučeniny niklu mohou vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci, respektive tzv. airborne contact allergy. Společlivou praktickou pomůckou k testování přítomnosti niklu je přípravek **Chemo Nickel test**, který umožní pacientovi identifikovat předměty denní potřeby, jejichž povrch uvolňuje ionty niklu, a vyhnout se tak kontaktu s niklem, a tím zamezit vzniku kontaktní dermatitidy niklem vyvolávané.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

PARAFENYLENDIAMIN

Synonyma a jiné názvy:

PPD, p-Aminoaniline, 4-Aminoanilin, 1,4-Benzenediamine, 1,4-Diaminobenzen, Paraphenylene-diamine, 1,4-Phenyldiamine, p-Diaminobenzen, Orsin, Rodol D, Ursol D

Tato látka patří mezi barviva. Může být součástí barev na vlasy, řasy, kožešiny, textil, vlnu, tiskařských barev, některých fotokopírovacích systémů, fotografických vývojek aj. Používá se při zpracování pryže a plastických hmot jako antioxidant a akcelerator. Vyskytuje se rovněž v některých olejích, tucích a dalších mazivech. Jde o primární meziprodukt při výrobě azobarviv. PPD je klasickým představitelem látek označovaných jako „paraamino-sloučeniny“.

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupci*. Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu.

Skupinová alergie je možná se všemi „para“ a „azo“ sloučeninami jako jsou anilinové barviva, deriváty kyseliny parahydroxybenzoové (PABA)-parabeny (tj. konzervační látky kosmetických a léčebných přípravků pro místní použití), dále s léčivý ze skupiny sulfonamidů, s prokainem, benzokainem, a ostatními léky pro místní znecitlivění (AneStop, Denticain, Instillagel, Mepivastessin, Mercaine, Naropin, Neodenticain, Optocain, Ultracain). Skupinovou alergii však mohou vyvolat i další léčiva jako: Procainamid, Solutan, Procain-Penicilin a další.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Chrórm patří mezi nejčastější příčinu vyvolávající kontaktní dermatitidu. Ve stopovém množství je přítomen v mnoha různých materiálech. S chromem se můžeme setkat prakticky ve všech řemeslech, ale také v domácnosti, např. pracích, bělicích, čistících a lešticích prostředcích, mýdlech, nebo v lešticích krémech na boty. Sloučeniny chromu jsou přítomny v předmětech, které prošly povrchovou úpravou jako: eloxáž, pasivace, tvrdochrom, konzervace a galvanizace. Sloučeniny chromu jsou součástí pigmentů náterových hmot – žluté a oranžové barvy, laků a impregnačních prostředků na dřevo. Jsou přítomny v prostředcích k vyčiňování kůží, barvení kůže bot, pracovních kožených rukavic a v textilním průmyslu – potisk.

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrómu obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalak, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavně pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidách a mořidlech. Chrom obsahují také magnetofonové pásy, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chrómu v zubních protézách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chrómu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrom obsahuje: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalák, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavné pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidů a mořidel. Chrom obsahuje také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chromu v zubních protézách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chromu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výparů vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrómy obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalék, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavné pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidních a mořidelch. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chrómu v zubních protéžích a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chrómu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrómu obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, žáparek, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavní pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidních a mořidelch. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chrómu v zubních protézech a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chrómu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chróom obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žárovzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalek, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavné pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidních a mořidlech. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chrómu v zubních protézách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chrómu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chróom obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žárovzdorných cihel a smalty. Vyskytují se při výrobě baterií, zápalék, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a řezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavné pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidních a mořidlech. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chrómu v zubních protéžách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chrómu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetovaže aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivělost je častá s kobaltem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrom obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalek, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a fezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavně pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidch a mořidlech. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chromu v zubních protézách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chromu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivlost je častá s kobalem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

černá a modrá vlna, impregnace látek, zelená barva plátna kulečníků, rulet apod., khaki barva oděvů. Chrom obsahují: cement, keramické glazury, barvy na sklo, hmota k výrobě žáruvzdorných cihel a smalty. Vyskytuje se při výrobě baterií, zápalek, v litografickém a fotografickém průmyslu, v tiskárnách. Mohou být přítomny v chladicích a fezných emulzích, v lepidlech, výbušninách a zábavně pyrotechnice, v pesticidech a herbicidech insekticidch a mořidlech. Chrom obsahují také magnetofonové pásky, některé inkousty a razítkové barvy. Pozor též na přítomnost chromu v zubních protézách a pacemakerech. Některé jemně mleté potraviny mohou být kontaminovány stopami chromu (mouka, kakao, čaj, koření aj.). Bývá pravidelnou součástí některých kosmetik (maskara, oční stíny, krémy na holení, barvy na vlasy, barvy na tetování aj.). Kontaktní alergie může být zapříčiněná také prachem ze znečištěného vzduchu, nebo též výpary vznikajícími při svařování. Skupinová přecitlivlost je častá s kobalem.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5–1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v prepreátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovou kontaktní alergii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5–1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v prepreátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovou kontaktní alergii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5-1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v prepreátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovout kontaktní alergii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5–1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v prepreátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovout kontaktní alergii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortikosteronového typu). FDA povoluje použití 0,5-1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v preparátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovou kontaktní alerpii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5–1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v prepreátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovou kontaktní alergii **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixokortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5-1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v přípravcích OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovout kontaktní alergie **hydrocortisonového typu**.

TIXOKORTOL PIVALÁT

Synonyma:

S-[11beta,17-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione]
21-(thiopivalate)

Tixocortol je kortikosteroid k zevní aplikaci náležející do skupiny A (hydrokortisonového typu). FDA povoluje použití 0,5-1% hydrocortisonu nebo hydrocortisonu acétátu v preprátech OTC. Brzy po zavedení hydrocortisonu do terapie byla i u tohoto kortikosteroidu I. třídy zjištěna (1957) schopnost navodit kontaktní alergickou reakci. Také hydrocortison-17-butyráť (např. Locoid) vyvolává alergickou kontaktní přecitlivělost (1979). Na základě doporučení mezinárodní organizace pro kontaktní dermatitidy CDRG byl vybrán tixocortol pivalát jako specifický testovací marker pro epikutánní testování na skupinovout kontaktní alergie **hydrocortisonového typu**.

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

V Evropě se udává četnost kontaktní alergie na jeden nebo více kortikosteroidů mezi 2,9-4,8%.

Skupinová alergie je možná s kortikosteroidy třídy A (Hydrokortison s C17 a/nebo C21 acetátové estery, např. Prednisolon, Prednisolon acetát, Methylprednisolon a Methylprednisolon acetát), méně často kortikosteroidy třídy D (např. Betametason valerát a dipropionát, Prednicarbat, Flucortolon hexanoate a pivalát, Clobetasol propionát a butyrát, Aclometason dipropionát).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

Synonyma a jiné názvy:
Lanolin alkohol, Lanolin Wax (CTFA), Alchoholes lanae, Tuk z ovčí vlny, Clearlin Alcochol, Adeps lanae anhydrosus, Wolffett, Wollwachsalkohole, Wool fat, Wool wax, Vigilan, Lanowax, Wool grease, Golden Dawn, Hychol, Nodorian, Lanolin, Sparklelan, Argowax, Glossylan, Alcolanum
Směs sterolů (cholesterol, dihydrocholesterol, lanosterol, agnosterol aj.) a mastných alkoholů o dlouhých řetězcích (C₁₆₋₃₂) získávaná z přírodních zdrojů, čištěná, rafinovaná, bělená, dezodorovaná.
Alkoholy lanolinu váží vodu v množství až 200 % jejich váhy a jsou proto výbornými emulgátory vhodnými zejména pro kosmetické prostředky jako masti, krémy, mléka, mydla, rtěnký, šampony, lubrikační prostředky a léky. Deriváty lanolinu se mohou dále vyskytovat v leštidelech na nábytek a na automobily, v krémech na boty, řezných emulzích, lyžařských voscích, v materiálech k izolaci kabelů, v tiskařských barvách, v impregnaci textilu a kůže.

Synonyma a jiné názvy:
Lanolin alkohol, Lanolin Wax (CTFA), Alchoholes lanae, Tuk z ovčí vlny, Clearlin Alcochol, Adeeps lanae anhydrosus, Wolffett, Wollwachsalkohole, Wool fat, Wool wax, Vigilan, Lanowax, Wool grease, Golden Dawn, Hychol, Nodorian, Lanolin, Sparklelan, Argowax, Glossylan, Alcolanum
Směs sterolů (cholesterol, dihydrocholesterol, lanosterol, agnosterol aj.) a mastných alkoholů o dlouhých řetězcích (C₁₆₋₃₂) získávaná z přírodních zdrojů, čištěná, rafinovaná, bělená, dezodorovaná. Alkoholy lanolinu váží vodu v množství až 200 % jejich váhy a jsou proto výbornými emulgátory vhodnými zejména pro kosmetické prostředky jako masti, krémy, mléka, mydla, rtěňky, šampony, lubrikační prostředky a léky. Deriváty lanolinu se mohou dále vyskytovat v leštidech na nábytek a na automobily, v krémech na boty, řezných emulzích, lyžařských voscích, v materiálech k izolaci kabelů, v tiskařských barvách, v impregnaci textilu a kůže.

Synonyma a jiné názvy:
Lanolin alkohol, Lanolin Wax (CTFA), Alchoholes lanae, Tuk z ovčí vlny, Clearlin Alcohol, Adeptes lanae anhydrosus, Wollfett, Wollwachsalkohole, Wool fat, Wool wax, Vigilan, Lanowax, Wool grease, Golden Dawn, Hychol, Nodorian, Lanolin, Sparklelan, Argowax, Glossylan, Alcolanum
Směs sterolů (cholesterol, dihydrocholesterol, lanosterol, angosterol aj.) a mastných alkoholů o dlouhých řetězcích (C₁₆₋₃₂) získávaná z přírodních zdrojů, čištěná, rafinovaná, bělená, dezodorovaná. Alkoholy lanolinu váží vodu v množství až 200 % jejich váhy a jsou proto výbornými emulgátory vhodnými zejména pro kosmetické prostředky jako masti, krémy, mléka, mýdla, rtěnky, šampony, lubrikační prostředky a léky. Deriváty lanolinu se mohou dále vyskytovat v leštidlech na nábytek a na automobily, v krémech na boty, řetězích emulzích, lyžarských voscích, v materiálech k izolaci kabelů, v tiskářských barvách, v impregnaci textilu a kůže.

Synonyma a jiné názvy:
Lanolin alkohol, Lanolin Wax (CTFA), Alcoholum lanae, Tuk z ovčí vlny, Clearlin Alcohol, Adeps lanae anhydrous, Wolffett, Wollwachsalkohole, Wool fat, Wool wax, Vigilan, Lanowax, Wool grease, Golden Dawn, Hychol, Nodorian, Lanolin, Sparklelan, Argowax, Glossylan, Alcolanum
Směs sterolů (cholesterol, dihydrocholesterol, lanosterol, agnosterol aj.) a mastných alkoholů o dlouhých řetězcích (C_{16-32}) získávaná z přírodních zdrojů, čištěná, rafinovaná, bělená, dezodorovaná. Alkoholy lanolinu váží vodu v množství až 200 % jejich váhy a jsou proto výbornými emulgátory vhodnými zejména pro kosmetické prostředky jako masti, krémy, mléka, mýdla, rtěnky, šampony, lubrikační prostředky a léky. Deriváty lanolinu se mohou dále vyskytovat v leštidlech na nábytek a na automobily, v krémech na boty, řezných emulzích, lyžařských voscích, v materiálech k izolaci kabelů, v tiskařských barvách, v impregnaci textilu a kůže.

