



RESULTADO DO PATCH TEST UNHAS

Médico: _____ CRM: _____

Nome do paciente: _____

- | | | |
|----|---|-----|
| 1 | ACETATO DE BUTILA • 4% | () |
| | DEFINIÇÃO É um componente na formulação de produtos como copolímeros de cloreto de vinila, poliestireno e resinas sintéticas. | |
| | USO É utilizado em formulação de solventes para adequar a viscosidade e melhorar as propriedades fluidas das tintas. | |
| 2 | ACETATO DE ETILA • 10% | () |
| | DEFINIÇÃO É um solvente e reagente de grande importância na indústria química devido as suas diversas aplicações. | |
| | USO É utilizado em técnicas analíticas. | |
| 3 | ACRILATO DE BUTILA • 0,1% | () |
| | DEFINIÇÃO É um monômero de acrilato líquido incolor com odor afrutado razoavelmente inflamável, volátil, confere flexibilidade e apresenta uma característica elástica e pegajosa. | |
| | USO É utilizado na produção de resinas para acabamento têxteis e de couro, formulações de tintas, adesivos, argamassa e plásticos. | |
| 4 | ACRILATO DE ETILA • 0,1% | () |
| | DEFINIÇÃO É um líquido claro com um odor acre penetrante, conhecido pela nomenclatura genérica de "acrílico", tem uma demanda mundial de três milhões de toneladas por ano, é um dos principais componentes de tintas especiais. | |
| | USO É utilizado para a preparação de polímeros. | |
| 5 | ACRILATO DE HIDROXIETILA • 0,1% | () |
| | DEFINIÇÃO É um éster de odor forte. | |
| | USO É utilizado na indústria química para fabricação de polímeros acrílicos usados principalmente em tintas. | |
| 6 | CÂNFORA • 10% | () |
| | DEFINIÇÃO É uma substância cerosa extraída da árvore cinnamomum camphora com característica semi-sólida ou parcialmente cristalina, de coloração branca ou translúcida, com odor forte predominantemente obtido por síntese química. | |
| | USO É utilizado na composição de cremes, loções e pomadas. | |
| 7 | DIACRILATO DE 1,6 – HEXANODIOL • 0,1% | () |
| | DEFINIÇÃO É um monômero de éster de acrilato bifuncional. | |
| | USO É utilizado na fabricação de uma variedade de polímeros, adesivos, selantes, revestimentos alquídicos, elastômeros, fotopolímeros e em tintas melhorando a adesão, dureza, abrasão e resistência ao calor. | |
| 8 | DIACRILATO DE TRIETILENOGLICOL • 0,1% | () |
| | DEFINIÇÃO É um monômero bifuncional. | |
| | USO É utilizado na produção de adesivos, tintas e revestimentos. | |
| 9 | DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL • 2% | () |
| | DEFINIÇÃO É um diéster formado pela condensação de dois equivalentes de ácido metacrílico e um equivalente de etileno glicol. | |
| | USO É utilizado como um reticulante na fabricação de um sistema de copolímeros de radicais livres. | |
| 10 | DIMETACRILATO DE TRIETILENOGLICOL • 2% | () |
| | DEFINIÇÃO É um monômero alifático de baixa viscosidade. | |
| | USO É utilizado como um co-mônômero para melhorar as propriedades mecânicas e resistência química de plásticos, de poliolefinas, adesivos, selantes, poliésteres insaturados e, especialmente, polímeros acrílicos tais como o folha de acrílico e piso acrílico, é amplamente utilizado na fotopolímeros, arame e revestimentos de cabos, além disso é um componente essencial de muitos adesivos anaeróbicos e selantes. | |

1 = NÃO REATIVO

2 = DUVIDOSO

3 = POUCO POSITIVO

4 = POSITIVIDADE MODERADA

5 = ALTA POSITIVIDADE

11	FOSFATO DE TRICRESILA • 5%	()
DEFINIÇÃO	Abreviado na literatura como TCP, é um composto organofosfato plastificante retardador de chama, compatível com muitas resinas de celulose, resinas vinílicas, poliestireno e borrachas sintéticas, especialmente com cloreto de polivinila.	
USO	É utilizado como um plastificante em nitrocelulose, acrilato lacas, vernizes e em policloreto de vinila.	
12	DIBUTILFTALATO • 5%	()
DEFINIÇÃO	É um plastificante.	
USO	É utilizado em aplicações como tintas de impressão, vernizes e adesivos, pode ser usado como plastificante secundário com outros ftalatos para compostos de PVC de alta concentração.	
13	METACRILATO DE 2 – HIDROXIETILA • 2%	()
DEFINIÇÃO	É um monômero sintético.	
USO	É utilizado em emulsões e resina por meio de solvente utilizando sua propriedade de reticulação em múltiplas aplicações.	
14	METACRILATO DE BUTILA • 2%	()
DEFINIÇÃO	É um composto orgânico, abreviado na literatura seguidamente como BMA.	
USO	É utilizado na indústria química, oferece um desempenho superior em brilho, dureza e durabilidade.	
15	METACRILATO DE ETILA • 2%	()
DEFINIÇÃO	É um monômero líquido e incolor produzido de forma semelhante ao MMA (metil metacrilato).	
USO	É utilizado na polimerização de emulsões na fabricação de tintas.	
16	METACRILATO DE HIDRÓXIPROPILA • 2%	()
DEFINIÇÃO	É um líquido límpido e incolor com um odor doce e pungente, contém níveis baixos de um inibidor de polimerização juntamente com pequenas quantidades de ácido metacrílico e óxido de propileno.	
USO	É utilizado principalmente em adesivos e vedantes, produtos de revestimento e enchimento, betumes, rebocos, argila de modelagem.	
17	METACRILATO DE TETRAHIDROFURFURILA • 2%	()
DEFINIÇÃO	É um polímero.	
USO	É utilizado em adesivos e selantes reativos e no processo de ondulação por radiação.	
18	MICA • 5%	()
DEFINIÇÃO	O termo "mica" é derivado do latim micare, que significa brilho, em referência à aparência deste mineral.	
USO	É utilizado para dar aos pigmentos um aspecto brilhante.	
19	TOLUENO • 50%	()
DEFINIÇÃO	Conhecido como metilbenzeno, é um hidrocarboneto aromático, inflamável, incolor, volátil, de odor característico.	
USO	É utilizado como matéria prima de solventes orgânicos em colas e tintas, presente em diversos tipos de produtos e participa da composição de produtos químicos orgânicos, como uretano, poliuretano e benzeno, e da fabricação de polímeros e borracha.	
20	TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO • 0,1%	()
DEFINIÇÃO	É um monômero de éster de acrilato trifuncional derivado do trimetilolpropano.	
USO	É utilizado na fabricação de plásticos, adesivos, cola acrílica, selantes anaeróbicos e tintas.	