

Colophane**CAS Number [1065-31-2]**

Lors de vos tests épicutanés, vous avez présenté une réaction positive à la colophane. La colophane est une substance collante obtenue du pin. Sa composante principale est l'acide abiétique. Elle entre dans la fabrication de colles et plastiques, vernis et cires, finition de tissus et de papier. Vous avez, sur cette feuille, une liste des substances dans lesquelles, on retrouve souvent ce produit.

SOURCES D'EXPOSITION:**GÉNÉRALES :**

Adhésifs, diachylons (sparadraps), papiers collants, "poches de colostomie", (ruban adhésif) scotch tape. brillantine, rouge à lèvres (nuance nacrée).
Cires de polissage pour souliers, voiture, meubles.
Colles: timbres poste, étiquette.
Gomme à mâcher.
Instruments de musique comme le violon
Papier tue-mouche
Produits cosmétiques: ombre à paupières, dépilatoire à la ligne, fond de teint, mascara, savons bruns transparents jaunes, vernis à ongles,

INDUSTRIELLES ET/OU PROFESSIONNELLES:

Agent de remplissage (bois) et agents scellants.
Ciments (ciment dentaire qui sert à faire des empreintes ou des obturations), de colmatage, pour linoléum et tuiles, caoutchouc, souliers (souliers et planchers), courroie d'entraînement dans l'industrie, cire de greffe pour arbres.
Feux d'artifice, bout d'allumettes.
Huiles et graisses industrielles.
Isolants pour câble électrique
Médicaments: désinfectants et insecticides.
Nettoyeur pour cuir et machines de bureau.
Papier augmente sa résistance à l'eau, évite dispersion encre, film de protection : papiers photographiques, papiers glacés, étiquettes de prix, encres, encollage de la pâte à papier..
Peinture, vernis, anti-rouille, laques additifs: résine maléique.
Pour rendre produits à l'épreuve de l'eau
Poussières de bois, de pin, et d'épinette
Produits d'asphalte
Vapeurs de soudure à l'étain et décapants de soudure électrique

RÉACTIONS CROISÉES:

Térébenthine, résines de pin et d'épinette, goudron de bois, baume du Pérou.

PRÉVENTION: