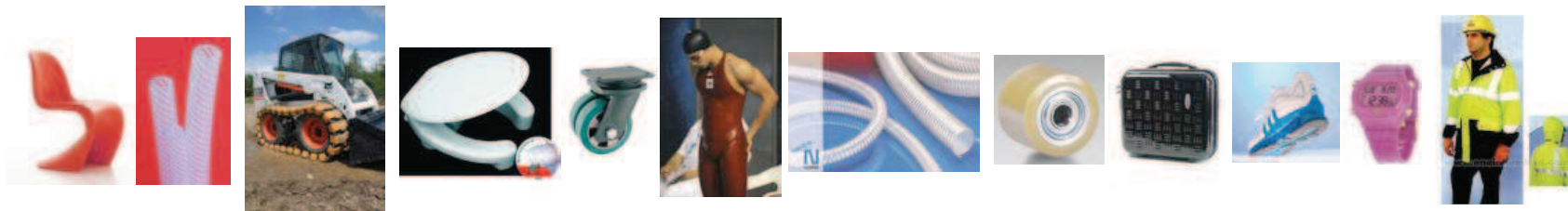
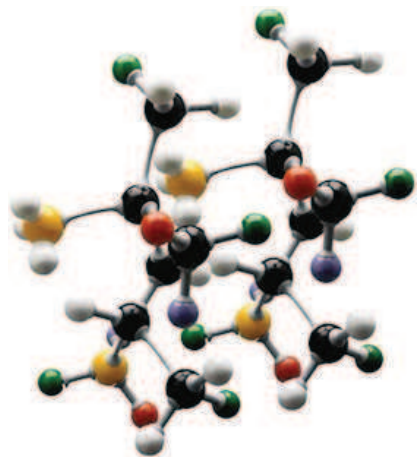


POURQUOI PU ?



Sachez qu'il existe des milliers de compositions moléculaires de polyuréthane que nous utilisons dans des milliers de domaines et même dans l'alimentaire. L'expérience a montré, depuis des années, que le polyuréthane n'affecte pas la santé de l'être humain.

PARCE QU'É LA POUSSIÈRE DE FIBRE DE VERRE EST CANCÉRIGÈNE ET DANGEREUSE POUR L'INSTALLATEUR...

sur : <http://www.stopeuchemicaltests.com/fr/sci2.html>

Voir Google : tapez «DANGERS DE LA FIBRE DE VERRE»

a. Des expériences sur des rats, cobayes, lapins et singes dans les années 50 n'ont pas provoqué de dommages aux poumons lorsqu'on les forçait à respirer de la fibre de verre. Dans les années 80, une analyse suivante a révélé que les hamsters, cobayes, souris et singes exposés à de la fibre de verre, de la laine de verre ou de minéraux ne développaient pas de tumeurs après inhalation prolongée.

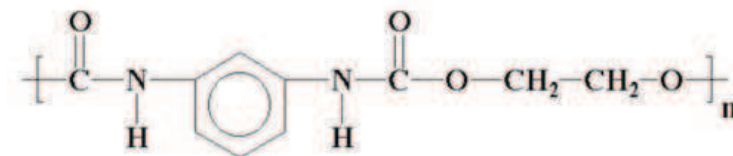
b. En 1991, l'administration de la santé et de la sécurité professionnelle des Etats Unis prit la décision d'étiqueter la fibre de verre comme risque sanitaire potentiel suite à des études sur des travailleurs industriels qui, contrairement aux résultats des expériences animales, avaient montré des signes grandissant de **cancer des poumons**.

A savoir, également, que tous les déchets issus de fibre de verre et de résine polyesterique sont considérés comme des déchets classés, par conséquent, ceux-ci doivent être traités selon des précautions spécifiques.

Après 3 ans de recherche et avec l'aide de plusieurs chimistes, nous avons réussi à composer une nouvelle formule de polyuréthane qui remplissait le cahier des charges souhaité pour nos produits sanitaires.

Solide et résistante à la fois, cette formule permet une application industrielle à grande échelle sans danger pour la santé humaine (industriels et installateurs).

D'autant plus, que les déchets issus de cette formule sont considérés comme un déchet non classé donc facilement à traiter comme les ordures ménagères.



Les photos ne sont pas truquées
«Prototype»