

Vos questions / nos réponses

Le glutaraldehyde ou C5H8O2

Par [Profil supprimé](#) Postée le 29/03/2018 06:55

Bonjour Je suis étudiant dans le domaine de la santé, à l'étranger. Je sais que le glutaraldehyde (C5H8O2) est utilisé pour purifier le péricarde d'origine bovine avant son implantation dans notre corps, sous forme de valve biologique. Mais qu'est-ce que le glutaraldehyde (C5H8O2) exactement ? Je recherche un document détaillant cette molécule C5H8O2 et ses effets toxicologiques sur notre corps et notre santé. Je cherche à comprendre comment cette molécule agit lorsqu'elle purifie le péricarde hétérologue (animal) ? Merci pour votre réponse, que j'attends avec impatience.

Mise en ligne le 30/03/2018

Bonjour,

Notre service ne peut malheureusement pas vous aider, puisqu'il n'y a pas de chimiste dans nos équipes. Nous sommes principalement travailleurs sociaux et psychologues, spécialisés dans le domaine des addictions et de la dépendance, et votre question concerne un domaine dans lequel nous n'avons pas de compétence.

Nous vous souhaitons bonne continuation dans vos recherches.

Cordialement.
