

Substitution du N-(hydroxyméthyl)acrylamide

Publié le 13.06.22 | Par [Claire Vilain](#)

Le N-(hydroxyméthyl)acrylamide devient candidat à la substitution du fait de son caractère cancérigène et mutagène.

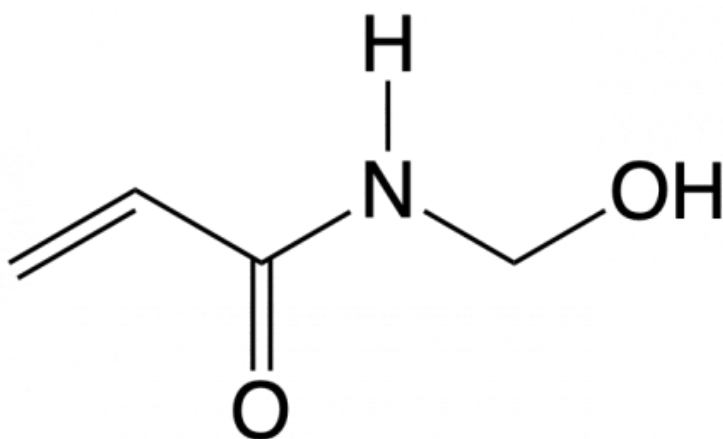


Figure 1 - Structure du N-(hydroxyméthyl)acrylamide

Auteur(s)/Autrice(s) : CultureSciences-Chimie Licence : [CC-BY-SA](#)

L'ECHA vient d'ajouter le N-(hydroxyméthyl)acrylamide (n° CAS : 924-42-5) à la liste des substances candidates à la substitution de part ses propriétés cancérigène et mutagène. Il est principalement utilisé dans les polymères et lors de la fabrication d'autres produits chimiques, ainsi que dans l'industrie du textile, du cuir ou de la fourrure.

[Pour en savoir plus](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie