

Vos questions / nos réponses

Composition du LSD

Par [Profil supprimé](#) Postée le 05/02/2014 18:36

Bonjour, j'aurai voulu savoir la composition exacte (si elle l'est) du LSD ? Merci.

Mise en ligne le 06/02/2014

Bonjour,

Le LSD est un diéthylamide de l'acide lysergique, dérivé chimique d'un alcaloïde lui même tiré d'un parasite de l'ergot de seigle. Sa formule est $C_{20}H_{25}N_3O$ et son nom IUPAC (Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée) est "(6*aR*,9*R*)- *N,N*- diethyl- 7-methyl- 4,6,6*a*,7,8,9- hexahydroindolo- [4,3-*fg*] quinoline- 9-carboxamide".

Si vous désirez évoquer vos éventuelles consommations de drogues, ou désirez obtenir d'autres types d'informations, vous pouvez nous contacter tous les jours de 8h à 2h au 0800.23.13.13 (appel anonyme et gratuit depuis un poste fixe).

Cordialement.
