

De la MDHOET ou hydroxyethyl-MDA a été identifiée dans des comprimés saisis par la police française en décembre 2004. Cette substance n'avait jamais été détectée par le dispositif SINTES jusqu'à présent.

La MDHOET est un analogue n-

substitué de la MDA, dérivé amphétaminique.



PRODUITS SAISIS

Les comprimés proviennent d'une saisie effectuée à Saint Etienne début décembre 2004. Les analyses de ces comprimés ont été effectuées par le laboratoire de la police scientifique de Lyon. De la MDHOET a été mise en évidence dans les comprimés présentant le logo "euro". Cette substance était associée à de la MDMA dosée à 2% et de la caféine.

La présence de MDHOET n'a jamais été mise en évidence dans les résultats d'analyse intégrés dans la base SINTES.

INFORMATIONS SUR LE MDHOET

1. Identité du produit

<u>Nom chimique</u>	: 3,4-méthylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphétamine
<u>Nom commun</u>	: MDHOET ou hydroxyethyl-MDA
<u>Formule</u>	: (C ₁₂ H ₁₈ ClNO ₃)N
<u>Famille</u>	: dérivés amphétaminiques
<u>Forme</u>	: comprimé
<u>Statut légal</u>	: non classé

2. Propriétés pharmacologiques

<u>Durée d'action</u>	: inconnu
<u>Effets</u>	: ils sont mal connus. La DHOET aurait des effets analgésiques mais pas d'influence sur l'activité motrice [1]. A de fortes doses, des changements dans la perception des couleurs et des distances peuvent être ressentis [2].

3. Diffusion du produit

A priori très réduite. Jusqu'à présent, ce produit est inconnu en France et en Europe.

4. Références

[1] Braun U, Shulgin AT, Braun G. Research on the central activity and analgesia of N-substituted analogs of the amphetamine derivative 3,4-methylenedioxyphenylisopropylamine. *Arzneimittelforschung*. 1980;30(5):825-30

[2] Alexander and Ann Shulgin. *PIHKAL ; A Chemical Love Story*. Transform Press. 1991