

POPPERS **(Nitrites volatils)**

Trois nitrites utilisés sur le marché : Nitrites d'amyle, Nitrite de butyle et le Nitrite d'isobutyle

Le nitrite d'amyle a été découvert en 1867 et est utilisé dans le traitement des crises d'angines.

Le nitrite de butyle et d'isobutyle n'ont pas d'indication médicale. Ils sont retrouvés dans les bonbonnes d'aérosol « sent bon » domestiques.

Les nitrites agissent en causant une vasodilatation. Elles ont l'apparence d'un liquide jaunâtre très volatil possédant une odeur de « vieux bas ». Elles sont très inflammables.

Il est conservé dans des ampoules de verre, d'où l'appellation « poppers » faisant allusion au « pop » entendu lorsqu'on brise une ampoule.

Les « Poppers » sont inhalés ou vaporisés dans certaines discothèque ou bars.

Les effets apparaissent rapidement soit 30 secondes et durent de 2 à 3 minutes. Des inhalations rapides et profondes produisent un « buzz » de courte durée, c'est pourquoi les usagers répètent les inhalations à intervalles réguliers afin de maintenir cet effet.

Effets recherchés : Euphorisant, désinhibant (facilitant la danse), aphrodisiaque (augmentation des performances sexuelles et de la durée de l'orgasme).

Effets ressentis : Euphorie légère, maux de tête, accélération du rythme cardiaque, diminution de la tension artérielle, étourdissement, flushing (visage et haut du corps).

Effets à fortes doses : Nausées, vomissements, fatigue, syncope, sueurs froides, altération de la respiration, hypotension sévère, ralentissement du rythme cardiaque.

En usage chronique : Inflammation des ailes du nez, dermatose faciale, méthémoglobinémie.

Des intoxications mortelles ont déjà été signalées.

L'association de « poppers » et de viagra peut donner des accidents cardiovasculaires très graves.

Il n'y a pas de dépendances au « poppers » et la tolérance est également peu probable dû à sa très courte durée d'action.