

GAS ESILARANTE (N2O)

L'ossido di diazoto è un composto chimico conosciuto come gas esilarante. È un gas incolore e non infiammabile, ha un odore e un sapore leggermente dolce e/o metallico. È composto principalmente da azoto e ossigeno. Il gas esilarante viene usato normalmente nell'industria alimentare, nei motori da competizione e negli ambienti medici (specialmente in chirurgia generale e dentaria) come anestetico e analgesico già dalla metà del diciannovesimo secolo. È una sostanza ricreativa economica, legale nella maggior parte dei paesi, che dona una piacevole ma breve sensazione di euforia.

Forma:

Palloncini, bombolette

Effetti:

Ricercati: rilassamento, euforia e loquacità, risate incontenibili, leggera modificazione delle percezioni sensoriali e del tempo.

Indesiderati: leggera nausea, mal di testa, formicolio agli arti, vertigini.

Durata:

Gli effetti cominciano immediatamente e durano 5-10.

Rischi:

Non è tossico per inalazione ma può provocare asfissia se inalato in quantità eccessive. Inalare una quantità eccessiva di azoto può provocare svenimenti e perdita di conoscenza. Non usarlo con il raffreddore, potresti danneggiare le mucose, avere dolore alle orecchie o, in casi gravi, perdere dell'udito.

Un utilizzo cronico di ossido di diazoto può causare carenze di vitamina B12, che può provocare problemi a livello neurologico.

Inalando l'ossido di diazoto si possono introdurre nei polmoni anche piccole particelle metalliche.

Interazioni pericolose:

- **Dissociativi**, ad esempio oppiacei o alcol che aumentano gli effetti depressori con rischi ed effetti negativi.
- L'uso di Sildenafil (**Viagra**) insieme all'ossido di diazoto può ridurre la pressione sanguigna e influire sulla respirazione.

Safe use

- Non assumere direttamente a contatto da una bomboletta o da una cartuccia: può provocare ustioni da gelo a bocca, labbra e corde vocali.
- Consumare seduti o sdraiati per evitare il rischio di cadute.

Le sostanze sono frequentemente adulterate.

Quotidianamente vengono immesse sul mercato nero Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) che sono molecole create per aggirare lo status illegale delle sostanze tradizionali e mimarne gli effetti. Delle NPS, proprio perché nuove, spesso non si conoscono effetti, rischi e danni.

Testa la tua sostanza con un servizio di drug checking prima di usarla!

I rischi del consumo di sostanze psicoattive dipendono sempre della tua persona, dalle tue condizioni di salute attuali e dal tuo ambiente circostante.

Fonti:danno.ch, knowdrugs

NEUTRAVEL
NTV
PROJECT

Progetto Neuttravel