

# USO INDEBIDO DE ÓXIDO NITROSO E INHALANTES

**Conozca los hechos sobre esta droga de abuso de tendencia.**

## ! ¿Qué es el óxido nitroso?

- El óxido nitroso ( $N_2O$ ) es un gas comúnmente utilizado:
  - En medicina como sedante y analgésico.
  - En la industria alimentaria como propulsor para crema batida y otros usos culinarios.
- También conocido como: "Whippets" / "Whippits" o "Galaxy Gas".

## ✶ Mal uso recreativo

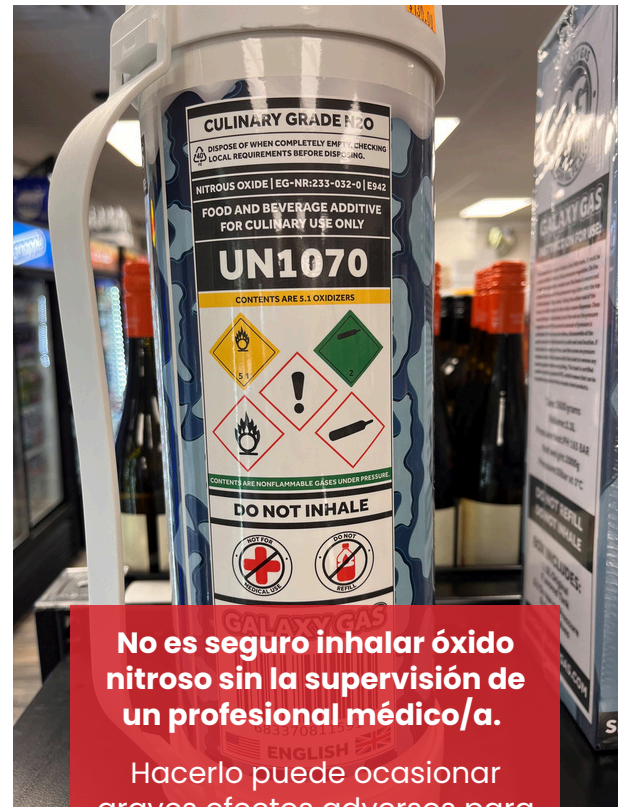
- Cuando se usa incorrectamente con fines recreativos, el óxido nitroso puede causar: Euforia o sensación de estar "drogado/a".
  - Euforia o sensación de estar "drogado/a".
  - Alucinaciones o ver u oír cosas que no existen.
- A menudo se percibe como inofensivo, pero el uso repetido puede provocar:
  - Síntomas neurológicos como entumecimiento, hormigueo y debilidad y lesiones permanentes en el cerebro y los nervios.
  - Problemas cardiovasculares como fluctuaciones peligrosas en la presión arterial y la frecuencia cardíaca, coágulos de sangre, ataque cardíaco y paro cardíaco.
  - Efectos psiquiátricos como cambios de humor y afecciones graves y duraderas como la psicosis.
- La inhalación fuera de la supervisión médica NO es segura y puede provocar lesiones graves o la muerte.

## ✓ Tendencia en ascenso y atractivo juvenil

- De fácil acceso y actualmente legal en muchas áreas.
- Se vende en envases grandes y coloridos con opciones de sabores, potencialmente atractivos para usuarios jóvenes.
- Encontrado en: Minoristas en línea, tiendas de artículos para fumar, gasolineras, tiendas de comestibles y de conveniencia.

## ☎ Si necesita ayuda

- Si usted o alguien que conoce ha usado óxido nitroso y está experimentando síntomas o problemas de salud:
  - Comuníquese con su médico inmediatamente
  - Llame al Centro de Ayuda con Sustancias Tóxicas y Venenos para obtener ayuda rápida, gratuita y confidencial. Asesoramiento de tratamiento 24/7: 1-800-222-1222



**No es seguro inhalar óxido nitroso sin la supervisión de un profesional médico/a.**

Hacerlo puede ocasionar graves efectos adversos para la salud, incluida la muerte.



El óxido nitroso como propulsor para crema batida o aerosoles alimentarios se muestra en botes grandes y pequeños botes metálicos o cargadores.