

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 propelente para crema batida y otros usos culinarios.
- También conocido como: "Whippets" / "Whippits" o "Galaxy Gas".

✳ Mal uso recreativo

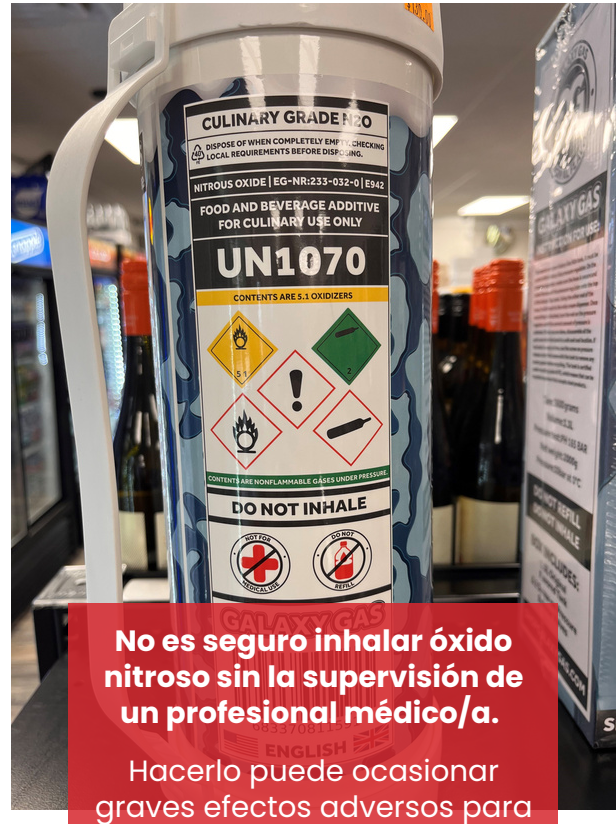
- Cuando se usa incorrectamente con fines recreativos, el óxido nitroso puede causar: Euforia o sensación de estar "drogado/a".
 - Euforia o sensación de estar "drogado/a".
 - Alucinaciones o ver u oír cosas que no existen.
- A menudo se percibe como inofensivo, pero el uso repetido puede provocar:
 - 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



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