



guía de conciencia de metanfetamina



Números de Referencia

Su agencia local de ejecución de leyes:

Oficina de Servicios de Justicia Criminal de Ohio
Sin cargos: (888) 448-4842

Patrulla de Carreteras del Estado de Ohio
(614) 466-2660

Agencia de Identificación e Investigación de Ohio
(740) 845-2000

Departamento de Servicios de Adicción a las Drogas y el Alcohol de Ohio
(614) 466-3445

Agencia de Protección al Medio Ambiente de Ohio
(614) 644-3020

Mariscal de Incendios del Estado de Ohio/Departamento de Comercio
(614) 752-8200

Administración de Leyes Contra las Drogas de E.E. U.U.

Cincinnati: (513) 684-3671

Cleveland: (216) 522-3705

Columbus: (614) 255-4200

Dayton: (937) 291-1988

Toledo: (419) 259-6490

Youngstown: (330) 740-7000

Las opiniones, hallazgos, conclusiones o recomendaciones expresadas en esta publicación pertenecen al autor y no reflejan necesariamente las opiniones del Departamento de Justicia. Este proyecto es respaldado por la Concesión # 2003-DG-BOV-7239 adjudicado por la Oficina de Asistencia de Justicia, Oficina de Programas para la Justicia, Departamento de Justicia de E.E. U.U. y administrado por la Oficina de Servicios de Justicia Criminal de Ohio.

Datos de la Metanfetamina

- La metanfetamina es un estimulante poderoso del sistema nervioso central, es muy adictivo y tóxico. Sus nombres callejeros incluyen: Hielo, Cristal, Vidrio y Tiza.
- La metanfetamina es un polvo blanco, inodoro, de sabor amargo que se disuelve en agua. La metanfetamina cristal o "hielo" tiene la apariencia de rocas claras de cristal.
- La metanfetamina se puede fumar, inhalar, inyectar o ingerir al ponerla en alimentos.
- Los laboratorios clandestinos de metanfetamina pueden operar desde establos, áreas de almacenamiento, cuartos de hotel y hasta en el portaequipajes de un automóvil.
- Los usuarios de metanfetamina pueden presentar signos de agitación, habla excitada, disminución del apetito y aumentos de niveles de actividad física. También puede provocar comportamiento violento y repentino, paranoia y alucinaciones. El retraimiento de dosis altas produce depresión severa.
- Los indicadores de posibles laboratorios clandestinos de metanfetamina incluye: la compra de grandes cantidades de pseudoefedrina; olor fuerte inusual como de éter, amonía o acetona, residentes con ventanas oscuras; arrenderos que sólo pagan en efectivo, y una cantidad excesiva de basura, incluyendo grandes cantidades de anticongelante, limpiador de tuberías y envases de vidrio claro.
- La metanfetamina presenta un riesgo sustancial cuando los químicos que produce la droga se "cocinan" . Cada libra de metanfetamina libera de cinco a seis libras de desechos tóxicos. Las altas concentraciones de químicos pueden ocasionar problemas graves de salud, incluyendo daños y quemaduras de los pulmones para cualquier persona en un laboratorio.
- **Use precaución extrema** antes de entrar en un área donde se sospecha la producción de metanfetamina. Tenga un plan de evacuación para todos los residentes del área, utilice equipos de seguridad, tenga cuidado con los derrames de químicos y cambie y lave la ropa desprotegida inmediatamente después de salir del lugar.

Químicos Comunes

- Efedrina •
- Pseudoefedrina •
 - Litio •
(Baterías)
- Metal de Sodio •
- Anhídrico de Amonía •
 - Tolueno •
 - Acetona •
 - Metanol •
 - Alcohol •
- Ácido Muriático •
- Hojuelas de o Cristales de Yodo •
 - Fósforo Rojo •
(Puntas de Fósforos)
- Hidróxido de Sodio •
(Lejía Diablo Rojo)
 - Sal •
- Ácido Sulfúrico •
(Abridor de Tuberías)
 - Tricloroetano •
(Depurador de Armas de Fuego)
- Medicina para el resfriado •

Equipos comunes

- Pirex/Losas de Cornisas •
 - Jarras •
 - Botellas •
 - Embudos •
- Filtros de Café •
 - Licuadora •
- Tubos de Goma •
- Toallas de Papel •
- Guantes de Goma •
 - Lata de Gas •
- Cinta adhesiva/Abrazadera •
 - Hornilla Eléctrica •
 - Colador •
 - Papel de Aluminio •
- Cilindro de Gas Propano •
(Tanque de 20 libras)