

## Synthetic Drugs Memorandum

**To:** Parents and Guardians of Students in the **Stanislaus County Office of Education**

**From:** **Superintendent Scott Kuykendall**

**Subject:** **Dangers of Synthetic Drugs**

---

The purpose of this memorandum is to inform and to remind parents and legal guardians of all students in the **Stanislaus County Office of Education** of the dangers of the illicit use and abuse of synthetic drugs.

The illicit use and abuse of synthetic drugs represent an emerging and ongoing public health threat in California. The fentanyl crisis specifically has impacted communities across the state, leading to a sharp increase in fentanyl poisonings and deaths in recent years.

This notice aims to address the crisis with a preventative approach, ensuring students and families are educated on the deadly consequences of recreational drug use.

A synthetic drug is a drug with properties and effects similar to a known hallucinogen or narcotic but having a slightly altered chemical structure, especially such a drug created to evade existing restrictions against illegal substances.

Synthetic drugs include but are not limited to synthetic cannabinoids (“synthetic marijuana,” “spice,” “K2”), methamphetamines, bath salts, and fentanyl.

The California Department of Public Health (“CDPH”) has expounded on the extreme danger of drugs laced with fentanyl. Illicit fentanyl can be added to other drugs to make them cheaper, more powerful, and more addictive. Illicit fentanyl has been found in many drugs, including heroin, methamphetamine, counterfeit pills, and cocaine. Fentanyl mixed with any drug increases the likelihood of a fatal overdose. Furthermore, it is nearly impossible to tell if drugs have been laced with fentanyl without additional testing because fentanyl cannot be seen, smelled, or tasted when used as a lacing agent.

Additional information regarding fentanyl from the CDPH’s Substance and Addiction Prevention Branch can be found here

[https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDPHP/sapb/Pages/Fentanyl.aspx?gclid=CjwKCAjwlJimBhAsEiwA1hrp5qv344HMapv0xRus9jfq1LGf6Byb4dMmm\\_Kr\\_t0S4GCQ8bzXm6IBxBoClxkQAvD\\_BwE&utm\\_campaign=dc\\_ope\\_mc\\_en&utm\\_content=na&utm\\_medium=paidsearch&utm\\_source=dc\\_gs&utm\\_term=na\\_na](https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDPHP/sapb/Pages/Fentanyl.aspx?gclid=CjwKCAjwlJimBhAsEiwA1hrp5qv344HMapv0xRus9jfq1LGf6Byb4dMmm_Kr_t0S4GCQ8bzXm6IBxBoClxkQAvD_BwE&utm_campaign=dc_ope_mc_en&utm_content=na&utm_medium=paidsearch&utm_source=dc_gs&utm_term=na_na).

## **Ejemplo de Memorandum sobre el Peligro de las Drogas Sintéticas**

**Para:** Padres y Guardianes de estudiantes en Stanislaus County Office of Education

**De:** Scott Kuykendall

**Asunto:** Peligro de las Drogas Sintéticas

---

El propósito de este memorando es informar y recordar a los padres y tutores legales de todos los estudiantes en Stanislaus County Office of Education sobre los peligros del uso y abuso ilícitos de drogas sintéticas.

El uso y abuso ilícitos de drogas sintéticas representan una amenaza emergente y continua para la salud pública en California. La crisis del fentanilo ha afectado específicamente a comunidades de todo el estado, lo que ha provocado un fuerte aumento de las intoxicaciones y muertes por fentanilo en los últimos años.

Este aviso tiene como objetivo abordar la crisis con un enfoque preventivo, garantizando que los estudiantes y las familias estén informados sobre las consecuencias mortales del uso de drogas recreativas.

Una droga sintética es una droga con propiedades y efectos similares a los de un alucinógeno o narcótico conocido, pero que tiene una estructura química ligeramente alterada, especialmente una droga creada para evadir las restricciones existentes contra sustancias ilegales.

Las drogas sintéticas incluyen, entre otras, cannabinoides sintéticos (“marihuana sintética”, “especia”, “K2”), metanfetaminas, sales de baño y fentanilo.

El Departamento de Salud Pública de California (“CDPH”) ha expuesto sobre el peligro extremo de las drogas mezcladas con fentanilo. El fentanilo ilícito se puede agregar a otras drogas para hacerlas más baratas, más potentes y más adictivas. Se ha encontrado fentanilo ilícito en muchas drogas, incluidas la heroína, la metanfetamina, las pastillas falsificadas y la cocaína. El fentanilo mezclado con cualquier droga aumenta la probabilidad de una sobredosis fatal. Además, es casi imposible saber si las drogas han sido mezcladas con fentanilo sin pruebas adicionales porque el fentanilo no se puede ver, oler ni saborear cuando se usa como agente de unión.

Puede encontrar información adicional sobre el fentanilo de la Subdivisión de Prevención de Adicciones y Sustancias del CDPH aquí [https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDPPH/sapb/Pages/Fentanyl.aspx?gclid=CjwKCAjwlJimBhAsEiwA1hrp5qv344HMapv0xRus9jfq1LGf6Byb4dMmm\\_Kr\\_t0S4GCQ8bzXm6IBxBoClxkQAvD\\_BwE&utm\\_campaign=dc\\_ope\\_\\_mc\\_en&utm\\_content=na&utm\\_medium=paidsearch&utm\\_source=dc\\_gs&utm\\_term=na\\_n](https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDPPH/sapb/Pages/Fentanyl.aspx?gclid=CjwKCAjwlJimBhAsEiwA1hrp5qv344HMapv0xRus9jfq1LGf6Byb4dMmm_Kr_t0S4GCQ8bzXm6IBxBoClxkQAvD_BwE&utm_campaign=dc_ope__mc_en&utm_content=na&utm_medium=paidsearch&utm_source=dc_gs&utm_term=na_n)