

NBOMe

NBOMe

(4-Iodo-2,5-dimetoxi-N-(2-metoxibenzil)fenetilamina)

25-I-NBOMe, 2C-I-NBOMe, 25i, Cimbi-5, N-Bomb, Smiles, "tripi amargo"
Psicodélico Euforizante

¿QUÉ ES EL NBOMe?

El **25-I-NBOMe** o **2C-I-NBOMe** es un psiquedélico relativamente nuevo derivado de una de las variaciones de las fenetilaminas psicoactivas diseñadas por Alexander Sasha Shulgin (1925-2014), el 2C-I. Esta molécula, que está íntimamente relacionada con otras de la familia 2C, como el 2C-B y el 2C-T-2, forma parte de un vasto grupo de sustancias que se componen por una misma base molecular, muy similar a la de la mescalina, y que a través de ligeras modificaciones en el laboratorio permite la obtención de variaciones en cuanto a los efectos que cada una provoca y a la manera en que el cuerpo metaboliza cada una de ellas.

El **2C-I-NBOMe** fue sintetizado por primera vez en 2003, en la Universidad Libre de Berlín por Ralf Hein, y posteriormente fue investigado por el equipo de David Nichols en la Universidad de

Purdue. Es considerado una **sustancia química experimental y de investigación**, por lo que se introdujo en los mercados semi-legales de internet desde 2010 y **suele venderse en el mercado negro o las fiestas como si fuera LSD, en la misma presentación de papel secante**. Sin embargo, a diferencia del ácido, el NBOMe ha sido reportado como altamente tóxico y **está relacionado con varias hospitalizaciones y muertes**.

¿CUÁLES SON SUS EFECTOS?

Los efectos del **NBOMe** pueden parecer similares a los del LSD en términos de la alteración sensorial y la modificación de los procesos mentales y es por esta razón que se utiliza como un **sustituto semi-legal y más barato**. A pesar de esto, existen claras diferencias que se pueden vincular a las mismas cuatro etapas que utilizamos para el LSD:

El inicio: Alrededor de **15 minutos** después de ingerirlo comienzan a sentirse los primeros efectos, esto suele pasar de forma **más rápida y violenta** que con el LSD.

La subida: Puede durar **desde media hora hasta 2 horas y media** después de que se consumió el **NBOMe**. Este estado puede volverse bastante

difícil e incómodo ya que pueden presentarse **escalofríos, calambres, movimientos extraños en el estómago o intestinos, agitación y ansiedad**, etc. Es importante **dejar pasar por lo menos 2 horas** antes de pensar en tomar una segunda dosis.

El clímax: De manera similar al ácido lisérgico, el estado máximo del efecto depende de la **dosis**, aparece después de la subida y llega a extenderse por unas **4 o 6 horas**.

La bajada: En el caso del **NBOMe**, los efectos llegan a durar **hasta 8-10 horas**. Los efectos van disminuyendo progresivamente, pero usualmente no desaparecen por completo hasta que se duerme por varias horas.

¿CUÁLES SON SUS RIESGOS?

El principal riesgo que tiene el **NBOMe** es que se vende en el mercado ilícito **como si fuera otra sustancia**, lo cual puede provocar una sobredosis accidental o experiencias negativas. Con el LSD se pueden utilizar dosis 10 o 100 veces mayores a la dosis recreativa "normal" (50 a 100 microgramos) sin tener complicaciones más graves que efectos muy intensos y una experiencia que tal vez pueda ser abrumadora. Con el **NBOMe**, una

dosis **ligeramente mayor a la recreativa** (500 a 1500 microgramos) puede provocar efectos de **vaso-constricción, entumecimiento de las extremidades, hinchazón de cara u otras partes del cuerpo, náusea, confusión, paranoia, estados de shock, convulsiones** y complicaciones médicas que en algunos casos **han resultado fatales**.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Si se llega a presentar alguna **sensación de entumecimiento o cosquilleo** en las extremidades y/o cambia la coloración de la piel en los dedos, labios, pies, nariz, etc. es **importante tratar de buscar ayuda** y pensar en ir a un hospital. Estos síntomas **indican problemas en la irrigación sanguínea** y pueden requerir intervenciones médicas de urgencia.

Recuerda que esta sustancia, al ser **experimental** y muy reciente, todavía no ha sido analizada y estudiada de manera adecuada, por lo que no se tiene una idea clara y objetiva sobre todos los riesgos potenciales o la manera específica en la que la sustancia logra sus efectos en el cuerpo. Utilizar estas sustancias sin extremo cuidado (debido a todas las características que se

desconocen) puede resultar en experiencias desagradables y accidentes.

Existen otras sustancias que se utilizan para sustituir el LSD en el mercado negro, como por ejemplo el **DOM** (2,5-dimetoxi-4-metilamfetamina), que también presenta un sabor amargo pero cuyos efectos pueden durar hasta **20 horas**.

REDUCCIÓN DE RIESGOS Y DAÑOS

- * Es importante recordar que el **NBOMe** no suele ser vendido con ese nombre. Normalmente se le intentará hacer pasar como **LSD o 2C-B**, a veces incluso como **LSA**. Si piensas consumir estas sustancias, asegúrate de obtenerlas de alguien en quien puedas confiar y trata de analizarlas antes de usarlas.
- * El **LSD** no tiene ningún sabor, por lo que si un cuadrito de papel secante presenta un sabor amargo o te entume la lengua y la boca, muy probablemente es **NBOMe** u otra sustancia (como el **DOM** o el **DOI**).
- * A diferencia del LSD, el **NBOMe** no es activo al ingerirlo, por lo que si percibes un sabor amargo en el papel es recomendable tragarlo. **El NBOMe se descompone rápidamente en los jugos gástricos y al tragarlo impides que se absorba**.

El cuadrito funcionará de manera normal si contiene **LSD**.

- * **Es posible analizar** los cuadritos de papel secante para **saber acerca de su contenido**. Pregunta a nuestro equipo cuáles son las opciones disponibles y cómo puedes utilizarlas.
- * Como con el LSD, es común, **aún en personas que usan regularmente estas sustancias**, tener ataques de ansiedad o de pánico, especialmente si es una dosis alta. Por esta razón **es bueno situarse en un lugar tranquilo** con buena ventilación y sin mucha gente alrededor, además **es recomendable que haya alguien que no consuma nada** cuando se va a tener una sesión con cuadritos de contenido desconocido, en caso de que haya una emergencia **recuerda que el NBOMe puede provocar daño orgánico y complicaciones potencialmente letales**.

