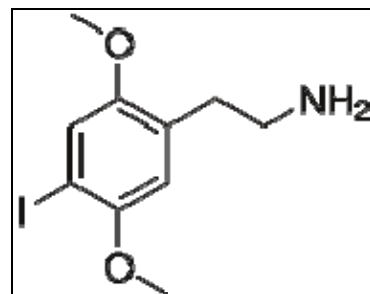


2CI

2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamina



Sintetizada por primera vez por Alexander Shulgin, la 2CI constituye la abreviatura de 2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamina.

La sustitución de un único átomo de la 2CB (bromo por yodo) da lugar a una sustancia diferente, llamada 2CI, que también posee propiedades estimulantes y psicodélicas, particularmente de tipo visual en forma de patrones geométricos. En los últimos meses se han publicado varios artículos en medios de comunicación del Reino Unido y Australia, en los que se presentaba esta sustancia como sustituto del éxtasis, y en los que se alerta sobre esta nueva droga de baile que, al parecer, se ha comenzado a distribuir en algunos clubes del Reino Unido. La 2CI se ha podido adquirir de forma legal a través de Internet hasta noviembre de 2003, fecha en la que ha sido ilegalizada por las autoridades de la Unión Europea.

Esta sustancia se puede adquirir en forma de polvo, en píldoras y preparaciones líquidas. No se han encontrado muestras adulteradas o con mezclas de otras fenetilaminas o estimulantes.

Dosis y duración de los efectos

Activa: a partir de 2-5 mg.

Suave: 5-15 mg.

Media: 10-15 mg.

Fuerte: 20-30 mg.

Los efectos comienzan a los 45-75 minutos de la ingestión (con el estómago lleno puede tardar mucho más tiempo) y duran de seis a diez horas.

Modo de acción

Parece que actúa sobre los mismos neurorreceptores que la 2CB, pero sobre todo muestra una gran eficacia agonista sobre los neurorreceptores 5HT2C.

Efectos

Los informes de usuarios que se pueden encontrar por Internet hablan de una sustancia potente, fuerte estimulante y con propiedades psicodélicas. A menudo se refieren efectos psicodélicos parecidos a la 2CB, mezclados con sensaciones empáticas similares a las producidas por la MDMA. Trances profundos muy psicodélicos, sensorialmente suaves, que en algunos casos son referidos como de baja intensidad y en otros de muy alta. Es muy parecida a la 2CB pero un poco más potente.

Estos usuarios también comentan la presencia de algunos efectos adversos y tóxicos, pero no hay informes clínicos que lo afirmen. A

veces se han producido náuseas y vómitos. Provoca tensión mandibular.

Los usuarios no refieren unos post-efectos muy notorios: claridad mental, etc.

Contraindicaciones

Hay que tomar las precauciones necesarias para el consumo de psicodélicos.
No consumir con IMAOS.
IMAOs (antidepresivos): fenelzina, tranielcipromina, isocarboxacido, L-deprenil, moclobemida...
IMAOs de la ayahuasca (*Banapteriopsis caapi*, *Peganum harmala*, harmina y harmalina).
La mezcla con IMAOS puede ser peligrosa. Si se decide consumir, es necesario consultar al médico.

Toxicidad, dependencia, tolerancia y sobredosificación

No existen datos sobre toxicidad general, toxicidad reproductora, neurotoxicidad ni potencial mutagénico o carcinógeno.
No hay informes sobre muertes o intoxicaciones fatales.
No se han descrito casos de dependencia. Sí hay algunos informes que concluyen que no provoca dependencia.

Legalidad

En España está controlada. La orden sco/2359/2004, de 2 de julio, incluye a la 2ci en la lista I del anexo I del Real Decreto 2829/1977 de 6 de octubre, por el que se regulan las sustancias y productos psicotrópicos.
Está controlada en Dinamarca, Grecia, Alemania, Irlanda y Reino Unido. En EE UU se le puede aplicar la «ley de análogos», pero no está expresamente controlada.

Más información

<http://www.erowid.org/chemicals/2ci/2ci.shtml> [web esencial para saber sobre esta sustancia. En inglés].
http://erowid.org/chemicals/2ci/2ci_info1.shtml [documento del EMCDDA que hace una valoración del consumo, y los riesgos derivados de él, de esta sustancia en el ámbito de la Unión Europea, así como de su estado legal. En inglés].
<http://www.emcdda.eu.int/?nnodeid=1584> [mismo documento pero en la propia página del EMCDDA].
<http://www.lexureditorial.com/boe/200407/13290-sustancias-productos-psicotropicos.htm> [orden sco/2359/2004, de 2 de julio por la que se incluyen a la 2ci en la Lista I del anexo I del Real Decreto 2829/1977 de 6 de octubre].