



Da analisi con **test colorimetrico**:

MARQUIS: il risultato è una colorazione “giallo” con sfumature “verdi”

Il campione viene sottoposto ad analisi con **RAMAN Spectroscopy** ed il risultato è:

inconclusive

Il campione viene analizzato con **GC-MS** ed il risultato è

Pentylone

La sostanza presente nel campione è un **research chemical**, cioè un prodotto venduto come materiale per esperimenti chimici di laboratorio; i **research chemicals** hanno cominciato ad essere usati da psiconauti che ne ricercano effetti stupefacenti a scopo di ricerca, ricreativo o di introspezione.

Sulla base dei report dei consumatori, pare che essa dia leggeri effetti stimolanti e parecchi effetti avversi, come è possibile approfondire sotto. **NON E' UNO PSICHEDELICO MA UNO STIMOLANTE.**

La sostanza presente nel campione analizzato viene inoltre definita **NPS**, cioè Nuova Sostanza Psicoattiva. Le **NPS** sono composti che mimano gli effetti delle c.d. sostanze tradizionali e che vengono immessi sul mercato per eludere i controlli. In questo caso tuttavia la **NPS** è stata venduta al posto di un'altra **NPS**, il **2C-B**.

Essendo sostanze “nuove” non vi sono studi clinici su rischi e danni che si possono avere dall'assunzione di queste droghe ed inoltre si hanno scarse informazioni circa i mix di **NPS** (sono presenti solo racconti di chi ha già sperimentato la sostanza e/o eventuali mix).

Per il fatto che la conoscenza di rischi e danni su queste sostanze è molto limitata, esse si rivelano allo stato attuale delle cose **POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DANNOSE.**

Adottare sempre strategie di riduzione del danno in caso di assunzione di **NPS**.

PENTYLONE

Il **Pentylone**, conosciuto anche come **bk-MBDP**, **4-meppp**, **bk-methyl-k**, è una sostanza stimolante ; si presenta generalmente in cristalli o polvere simile a zucchero a velo. L'uso ricreazionale o psiconautico di pentylone è scarsamente documentato .

Effetti: Il pentylone produce effetti che ricordano quelli della cocaina, sia che venga sniffato che fumato; in quest'ultimo caso da effetti simili al crack. Il pentylone fa sentire svegli, aumenta il battito cardiaco e, a bassi dosaggi, provoca una leggera euforia, che tuttavia non ha niente a che vedere con l'MDMA. Le



persone lo definiscono uno stimolante....ma non lo considerano buono....consigliano di bere una tazza di caffè al posto di usare pentylone (si buttano via i soldi insomma)!!!

Il pentylone comincia a fare effetto dai 20 ai 40 minuti dopo l'assunzione, se ingerito, oppure dopo 10 minuti se sniffato; dura dalle 3 alle 4 ore.

Effetti avversi/collaterali: Le recensioni sui forum riportano più effetti negativi che positivi; molti definiscono "shit" (merda) questa sostanza

Il pentylone incrementa il battito del cuore (tachicardia), aumenta la sudorazione (soprattutto delle mani), può causare ansia, vomito, paranoia e attacchi di panico (paura di morire), sensazione di oppressione al petto. Pare inoltre che il down sia particolarmente spiacevole. Il pentylone causa compulsività nell'utilizzo: non si riesce a smettere di assumere la sostanza fino a quando non la si è terminata tutta.

Gli effetti di down possono durare da 1 a 6 ore.

Dosaggio: Non si hanno dati di letteratura che possono documentare in modo corretto i dosaggi, essendo disponibili sono resoconti di chi ha personalmente usato il pentylone. Effetti leggeri si ottengono con circa 10-20 mg di sostanza, effetti apprezzabili con 20-40 mg mentre sopra i 40 mg si hanno effetti forti, che tuttavia quasi mai sono piacevoli. Con dosi elevate di sostanza si hanno soltanto effetti avversi mentre con dosi leggere e/o apprezzabili pare che si ottenga solo una leggera stimolazione.

Rischi: La tossicità ed i danni a lungo termine provocati dal pentylone non sono sufficientemente documentati né sono stati sufficientemente studiati, per cui sono al momento incerti.

Il pentylone causa **compulsività nell'uso** e forte carving, portando l'individuo a continuare ad assumerne e raggiungere così dosi elevate e potenzialmente pericolose (attacchi di panico, irrigidimento corporeo ecc..)

Se la sostanza viene sniffata o iniettata, si rischiano epatiti, HIV, setticemia ed infezioni: usare sempre materiale sterile e disinfettare la cute prima e dopo l'iniezione. Usare le regole del safer sniffing (cannuccia personale pulita e usa e getta, sciacquare le narici con acqua o soluzione NaCl prima e dopo l'uso).

Per maggiori info vedi [PENTYLONE](#)

SAFER USE

Se non c'è la possibilità di analizzare la sostanza, prenderne ½ dose, aspettare 2 ore e valutare gli effetti.

Riflettere attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.

Ricordarsi di bere bibite analcoliche (l'alcol disidrata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca e riposarsi dalle danze

Se si sniffa non utilizzare banconote e/o pippotti in comune (rischio epatiti e altre malattie/infezioni)... meglio un pezzo di carta pulito!!! Usare un "pippotto per una riga" e sciacquare le narici prima e dopo di sniffare

Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla



Fonti delle informazioni:

Wikipedia, , Erowid, Blulight, Tripsit.me