

CAMPIONE 2022_425	Analisi sul campo		Analisi di laboratorio
	Raman Spectroscopy	Colorimetrico EHRlich	GC-MS*
Risultato	3-Meo-PCE	NESSUNA REAZIONE	DESCHLORO-N-ETHYL- KETAMINE**

*gascromatografia-spettrometria di massa

**non quantificato per mancanza dello standard



In questo campione dichiarato come O-PCE è contenuta DESCHLORO-N-ETHYL-KETAMINE (sinonimi eb 2-oxo PCE, Eticyclidone, O-PCE), non è possibile quantificare la percentuale di NPS presenti in quanto non esistono al momento degli standard di riferimento

Le sostanze presenti nel campione analizzato sono definite NPS, cioè Nuove Sostanze Psicoattive. Le NPS sono composti che mimano gli effetti delle c.d. sostanze tradizionali e che vengono immessi sul mercato per eludere i controlli. 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 **POTENZIALMENTE PERICOLOSE E DANNOSE**.

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

SAFER USE



- Se non c'è la possibilità di analizzare la sostanza, prenderne poca, aspettare 2 ore e valutare gli effetti.
- Riflettere attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.
- Assumere la sostanza soltanto in contesti e con persone con cui ci si sente sicuri ed in sintonia.
- Ricordarsi di bere bibite analcoliche (l'alcol disidratata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca e riposarsi dalle danze
- Evita le strade o altri luoghi pericolosi. Gli allucinogeni possono provocare disorientamento.
- Bere acqua e succhi di frutta aiuta a calmarsi.
- Dosare attentamente se possibile con un bilancino.
- Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

Notte Sicura: Chill OUT!!! - Neuttravel

2022_425



DESCHLORO-N-ETHYL-KETAMINE

La descloro-N-etil-ketamina è un analogo dell'anestetico dissociativo ketamina. Le proprietà fisiologiche e tossicologiche di questo composto non sono note. Questo prodotto è destinato a scopi forensi e di ricerca.

In contrasto con gli ampi studi farmacologici e di tossicità della ketamina condotti su animali e esseri umani prima che fosse messa a disposizione sul mercato, la mancanza di studi pertinenti sulla O-PCE ha portato a conseguenze indeterminate per la salute che può comportare se questa sostanza viene assunta o abusata. Solo di recente sono state riportate le conseguenze indesiderabili legate all'uso di O-PCE: è stato riportato che l'apparente tossicità della O-PCE è più grave della ketamina in pazienti che assumevano il farmaco attraverso la somministrazione nasale.



Effetti: paragonabili a quelli della KETAMINA (vedi pagina sul sito) ma non si conoscono dosaggi, interazioni e effetti a lungo termine

Fonti delle informazioni: Wikipedia, PsychonautWiki, Erowid, Tripsit.me, Cayman Chemical

Notte Sicura:Chill OUT!!! - Neuttravel

2022_425