

2C-I, 2C-T-2 och 2C-T-7

Grupp: hallucinogener.

Sammansättning och former: Fenetylamindroger med namnen (enligt Shulgins system i PiHKAL) 2C-I, 2C-T-2 och 2C-T-7. De bildar ljusa kristaller. De kan förekomma som pulver i påsar och gekatinkapslar eller i tabletter (2C-I i tabletter med präglade fantasitecken, t.ex. bokstaven "i"), lösningar har förekommit men torde vara sällsynta.

Benämningar: 2C-I, 2C-T-2, 2C-T-7, "T-7", "Luck 7", "7-Up", "Red Raspberry", "Tripstacy" m.fl.

Doser: 2C-I: från 10 mg, 2C-T-2: från 12 mg, 2C-T-7: från 10 mg.

Tillförselsätt: nedsväljning av tabletter eller kapslar, även av upplöst pulver i dryck, snusning kan förekomma, injektion kan förekomma men torde vara sällsynt, rökning kan förekomma men torde vara sällsynt.

Ruseffekter: vid låga doser allmänt stimulerande, ökad närvarokänsla, ökat kroppsmedvetande, kan ge ökat sexuellt intresse, vid större doser hallucinationer, främst visuella. 2C-T-7 har påtagligt längre ruseffekt (upp till 15 timmar) än de övriga (ca 4 – 8 timmar). P.g.a. långsamt insättande effekter (45 – 60 min) kan missbrukaren förledas inta en andra dos med åtföljande risk för svårkontrollerade effekter.

Biverkningar: huvudvärk, illamående med kräkningar, muskelspänning med kramper, förvirring med svår oro och förföljesetankar. I USA har tre dödsfall relaterade till 2C-T-7 rapporterats, inga kända i Europa.

Beroenderisk: sannolikt som MDMA.

Skadeverkningar-risker: förvirring, i sällsynta fall torde livshotande förgiftning kunna förekomma.

Sammanfattande beskrivning: Dessa medel har kunnat ersätta MDMA i praktiskt missbruk. Dokumentationen om risker är av ringa omfattning.