

Tullverket
Box 64
190 45 Stockholm-Arlanda

Yttrande enligt 13 § lag (2011:111) om förstörande av vissa hälsofarliga missbrukssubstanser

Den 15 augusti 2013 inkom till Statens folkhälsoinstitut begäran om yttrande gällande två substanser, **ert diarie-/ärendenummer FMS 12-160**.

Statens folkhälsoinstitut konstaterar att nu aktuell substans, 3-(N,N-dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat med kortnamn Nitrakain, sedan tidigare inte är föremål för klassificeringsutredning hos myndigheten. En sådan utredning har dock initierats i samband med begäran om yttrande som inkom den 15 augusti 2013. Statens folkhälsoinstitut bedömer att den substans som yttrandet avser kan antas komma att av regeringen förklaras som narkotika eller som hälsofarlig vara.

3-(N,N-dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat med kortnamn Nitrakain är en substans som rapporterats in som missbrukssubstans till EU:s narkotikacenter i Portugal. Den aktuella substansen kan antas vara avsedd att användas i syfte att uppnå berusning eller annan påverkan och kan då komma att medföra fara för människors liv eller hälsa.

Statens folkhälsoinstitut konstaterar att nu aktuell substans, metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-[piperidin-2-yl]acetat med kortnamn 3,4-diklorometylfenidat, sedan tidigare inte är föremål för klassificeringsutredning hos myndigheten. En sådan utredning har dock initierats i samband med begäran om yttrande som inkom den 15 augusti 2013. Statens folkhälsoinstitut bedömer att den substans som yttrandet avser kan antas komma att av regeringen förklaras som narkotika eller som hälsofarlig vara.

metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-[piperidin-2-yl]acetat med kortnamn 3,4-diklorometylfenidat är en substans som rapporterats in som missbrukssubstans till EU:s narkotikacenter i Portugal. Den aktuella substansen kan antas vara avsedd att användas i syfte att uppnå berusning eller annan påverkan och kan då komma att medföra fara för människors liv eller hälsa.

Statens folkhälsoinstitut genom

Matz Larsson
Chef, avdelningen för tillsyn