

W-15⁸⁴

1. Namn, gatunamn, synonymer, CAS-nr

IUPAC: 4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid

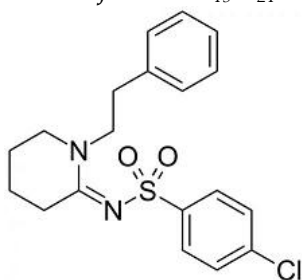
CAS: 93100-99-3

Övrigt:-

([Statens kriminaltekniska laboratorium 2014](#))

2. Summaformel, kemisk struktur

Summaformel: C₁₉H₂₁ClN₂O₂S



Familje/Grupptillhörighet: Opioider

Strukturlika substanser:

([EMCDDA 2012](#))

3. Fysikaliska data

Fysikaliskt tillstånd: Pulver

Molekylvikt (g/mol): 376.90 g/mol

Smältpunkt (°C): 110–111 C

Densitet (g/cm³): 1.26±0.1

([Scifinder 2013](#))

4. Framställning

-

5. Verkningsmekanism/effekt

W-15 är en syntetisk opioid som patenterades 1981det är en substituerad piperidylin-2-sulfonamid som har visat sig ha analgetiska egenskaper ca 5 gånger starkare än morfin när den utvärderas i "phenylquinone writhing test" (Knaus, Warren et al. 1984) ([EMCDDA 2012](#)). Enligt användarforum analgetisk effekt samt att man blev yr och fick en rush.

6. Exponeringsätt, missbruksdos

Intag oralt, nasalt eller bomb 25-30 mg enl diskussionsforum ([Flashback](#)).

⁸⁴ Uppgifterna är i sin helhet hämtade från Folkhälsomyndighetens klassificeringsdokument (dnr 03388/2014).

7. Kombinationsmissbruk

Emligt diskussionsforum Spice och 4-MA ([Flashback](#)).

8. Hälsorisker

Individuella risker

-

Folkhälsorisker

Beslag har gjorts och risk finns för vidare spridning. Det kan inte bortses från att bruket av W-15 kan få konsekvenser för folkhälsan och medföra sociala problem.

9. Dokumenterad förekomst

Medicinsk och industriell förekomst

Ingen medicinsk användning är känd men användning kan förekomma inom farmakologisk forskning.

Förekomst av missbruk

Statens folkhälsoinstitut har yttrat sig enligt Förstörelagen 13 § lag (2011:111). Den 12 mars 2014 inkom en begäran om yttrande gällande W-15. I maj 2014 finns tråd och 33 inlägg om W-15 på Flashback.

Rapporterad förekomst i Sverige

Uppgiftslämnare	2011	2012	2013
Statens Kriminaltekniska Laboratorium (SKL)	-	1 ärende	1 ärende
Rättsmedicinalverket (RMV)	-	-	-
Tullverkets laboratorium	-	-	2 ärende
Giftinformationscentralen (GIC)	-	-	-

([Giftinformationscentralen 2014](#), [Rättsmedicinalverket 2014](#), [Statens kriminaltekniska laboratorium 2014](#), [Tullverket 2014](#))

Folkhälsomyndigheten har yttrat sig enligt Förstörelagen 13 § lag (2011:111).

EMCDDA

Har rapporterats förekomma i Spanien och Tyskland. ([EMCDDA 2012](#))

10. Tillgänglighet

Substansen kan införas, hanteras och säljas lagligt i avsaknad av klassificering. Ökad tillgänglighet och därmed ökad användning kan befaras då bruk och införsel inte är straffbart. Marknadsförs som lagligt alternativ till morfin.

11. Missbruksprofil

-

12. Nuvarande kontrollstatus

-

13. Konventioner

Återfinns varken på 1961 års narkotikakonvention eller på 1971 års psykotropkonvention.

14. Övrig information

-

15. Rekommendation

W-15 rekommenderas för narkotikaförklaring:

- Tillgängligt underlag ger tillräckligt stöd för att ämnet har euforiska effekter.
- Tillgängligt underlag ger stöd för att ämnet har hälsofarliga egenskaper.
- Missbruk förekommer och kan komma att öka i Sverige.

För att förhindra ytterligare skada rekommenderar Folkhälsomyndigheten, i samråd med berörda instanser att 4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid med kortnamn W-15 förs upp på förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika.

16. Notifiera EU-kommissionen

Risken för att produkter styrs över till den oreglerade svenska marknaden samt den snabba spridningen via etablerade kanaler gör att det är angeläget att agera med snabbhet. Brådskande skäl enligt direktiv 98/34 EG bör åberopas.

17. Referenser

EMCDDA. (2012). "European database on new drugs,." 2014, from <http://www.emcdda.europa.eu/index.cfm>.
Flashback. "W-15." 2014, from <https://www.flashback.org/t2268791>.
Giftinformationscentralen (2014). Stockholm.
Rättsmedicinalverket (2014). Rättsmedicinalverket. Linköping.
Scifinder. (2013). 2014, from <https://scifinder.cas.org/scifinder/view/scifinder>.
Statens kriminaltekniska laboratorium (2014). Linköping.
Tullverket (2014).