



Metadon Pharmadone



Unimedic Pharma

Oral lösning 130 mg

Avregistreringsdatum: 2022-12-12 (Tillhandahålls ej) (Klar färglös lösning med lukt och smak av hallon)



Narkotikaklass: II - Narkotika med medicinsk användning

Medel vid opioidberoende

Aktiv substans:

Metadon

ATC-kod:

N07BC02

För information om det avregistrerade läkemedlet omfattas av Läkemedelsförsäkringen, kontakta Läkemedelsförsäkringen.

Läs mer om avregistrerade läkemedel

Miljöpåverkan

Miljöinformationen för metadon är framtagen av företaget Abcur för Metadon Abcur

Miljörisk: Risk för miljöpåverkan av metadon kan inte uteslutas då ekotoxikologiska data saknas.

Nedbrytning: Det kan inte uteslutas att metadon är persistent, då data saknas.

Bioackumulering: Metadon har låg potential att bioackumuleras.

Detaljerad miljöinformation

Environmental Risk Classification

Predicted Environmental Concentration (PEC)

PEC is calculated according to the following formula:

$$\text{PEC}(\mu\text{g/L}) = (\text{A} \cdot 10^9 \cdot (100-\text{R})) / (365 \cdot \text{P} \cdot \text{V} \cdot \text{D} \cdot 100) = 1,37 \cdot 10^{-6} \cdot \text{A} \cdot (100-\text{R})$$

PEC = 0,0138µg/L

Where:

A = 100,7721 kg (total sold amount API in Sweden year 2021, data from IQVIA).

R = removal rate = 0% (no data available)

P = number of inhabitants in Sweden = 10×10^6

V (L/day) = volume of waste water per capita and day = 200 (ECHA default) (Ref. 1)

D = factor for dilution of waste water by surface water flow = 10 (ECHA default) (Ref. 1)

Ecotoxicological studies

No ecotoxicological data available.

Degradation

No degradation data available.

Bioaccumulation

Partitioning Coefficient

An experimentally derived Log K_{ow} of 3,93 (unknown method) (Ref. 2) indicates that Methadone has low potential for bioaccumulation.

Log $K_{ow} < 4$ which justifies use of the phrase "Methadone has low potential for bioaccumulation".

References:

1. ECHA, European Chemicals Agency. Guidance on information requirements and chemical safety assessment. Ver. 2.1, 2011.

http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/information_requirements_r2_en.pdf

2. Hansch C et al (1995), Pub Chem, US National Library of Medicine, National Center for Biotechnology Information (NCBI).

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/4095#section=Experimental-Properties>