

## Pentasa

### Ferring

Depottablett 1 g

(Ovala vita till ljusgrå, fläckiga, märkta PENTASA på båda sidor)

Aminosalicylsyra och liknande medel

### Aktiv substans:

Mesalazin

### ATC-kod:

A07EC02

Läkemedel från Ferring omfattas av Läkemedelsförsäkringen.

## Miljöpåverkan

### Mesalazin

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

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

Bioackumulering: Mesalazin har låg potential att bioackumuleras.

## Detaljerad miljöinformation

PEC baseras på följande data:

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

$$\text{PEC } (\mu\text{g/L}) = 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot A \cdot (100 - R)$$

$$\text{PEC} = 1,5 \times 10^{-6} \times 21054,8201(100 - 0)$$

$$\text{PEC} = 3,16 \mu\text{g/L}$$

Where:

A = 21054,8201 kg (total sold amount API in Sweden year 2017, data from IQVIA). Reduction of A may be justified based on metabolism data.

R = X % removal rate (due to loss by adsorption to sludge particles, by volatilization, hydrolysis or biodegradation) = 0 if no data is available.

P = number of inhabitants in Sweden =  $9 \cdot 10^6$

V (L/day) = volume of wastewater per capita and day = 200 (ECHA default) (Ref. I)

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

## Bioaccumulation

*Partitioning coefficient (Ref. II)*

$\text{Log } K_{ow} = 0.98$  (est)

*Justification of chosen bioaccumulation phrase:*

Since  $\text{log } K_{ow} < 4$  the substance has low potential for bioaccumulation

## References

I. ECHA, European Chemicals Agency. 2008 Guidance on information requirements and chemical safety assessment. [http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance\\_document/information\\_](http://guidance.echa.europa.eu/docs/guidance_document/information_)

II. US EPA; Estimation Program Interface (EPI) Suite. Ver.3.12. Nov 30, 2004. Available from, as of Jan 4, 2007:  
<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuitedi.htm>