

DISTRIBUZIONE AMBIENTALE:

Il modello di Mackay (livello I) suggerisce la seguente distribuzione (moli) nei comparti ambientali:

COMPARTO	% di Distribuzione
<i>Aria</i>	0,00
<i>Acqua</i>	10,95
<i>Suolo</i>	45,15
<i>Sedimenti</i>	42,14
<i>Solidi sospesi</i>	0,07
<i>Biomassa acquatica</i>	0,02
<i>Biomassa vegetale</i>	1,67
Somma delle moli introdotte	100

PARAMETRI TOSSICOLOGICI:

Pesci LC50 (mg/L)

$1,5E^{-02}$, $3,3E^{-02}$ (78% prod. tec., r. trout, goldfish, TOXNET, 1975-1986);

Mammiferi LD50 orale (mg/kg)

980-1190, 100 (ratto, cane, Tomlin, 1997);

Mammiferi LD50 dermale (mg/kg)

>4700 (coniglio, Tomlin, 1997);

9400 (coniglio, OHS, 1992);

Mammiferi LC50 inalazione (mg/l aria)

$3,6E^{-01}$ (4h, ratto, Tomlin, 1997);