

1. Chemické vlastnosti

Název chemické látky	Cname	TFP
Log Kaw	LKAW	
Log Kow	LKOW	
Log Koa	LKOA	

2.1 Vlastnosti prostředí

Teplota (°C)	TC	
Termodynamická teplota (K)	TK	
Celkový povrch (m ²)	A	
Frakce povrchu pokrytá vodou	FAW	
Frakce povrchu pokrytá půdou	FAS	
Výška vzduchu (m)	HA	
Hloubka vody (m)	HW	
Hloubka půdy (m)	HS	
Objem vzduchu (m ³)	VA	
Objem vody (m ³)	VW	
Objem půdy (m ³)	VS	

2.2 Vlastnosti sub-kompartmentů

Hustota půdy (kg/m ³)	rhoS	
Fraction of OC in soil solids	FOCS	

3.1 Bezrozměrné rozdělovací koeficienty

Kaw	Kaw	<input type="text"/>
Kow	Kow	<input type="text"/>
Koa	Koa	<input type="text"/>
Ksw(soil solids/water)	Ksw	<input type="text"/>

3.2 Fugacitní kapacity kompartmentů (mol/(Pa m³))

Z air	ZA	<input type="text"/>
Z water	ZW	<input type="text"/>
Z soil	ZS	<input type="text"/>

3.3 Rovnovážené rozdělení (Level 1)

Rovnovážná frakce ve vzduchu	EFA	<input type="text"/>
Rovnovážná frakce ve vodě	EFW	<input type="text"/>
Rovnovážná frakce v půdě	EFS	<input type="text"/>