

### Údaje, které chceme:

- Sloupec „Species Scientific Name“ : Všechny druhy organismů
- Sloupec „Endpoint“: **EC50/IC50/LD50/ED50/LC50** hodnoty
- Sloupec „Exposure Duration (Days)“ : Hodnoty z akutních testů toxicity : **1-7 dní**
- Sloupce „Effect“ a „Effect Measurement“ : Efekty s přímým vlivem na změnu abundance a složení společenství organismů (**intoxikace, mortalita, efekty na populaci, u primárních producentů i efekty na růst a fyziologické efekty jako změna fotosyntézy nebo fixace dusíku; zvažte také vliv na reprodukci – konkrétně efekt „GREP“**)
- Sloupec „Exposure Type“ : Environmentálně relevantní typ expozice (tedy **ne** např. gavální nebo injekční)
- Sloupec „Conc 1 Type (ug/L)“ : Hodnoty z testů prováděných s čistou látkou (**čistota karbofuranu 90% a víc, NESMÍ se používat data získaná testováním přípravků jako např. FURADAN apod., naopak technický karbofuran použít lze**) – čistotu látky je nutné dohledat v online databázi

### Na co si dát pozor:

- Dejte pozor na hodnoty uvedené jako „<“ či „>“ (např EC50 < 25 ug/l). Tyto hodnoty jsou „nic neříkající“ a nepoužívají se! (sloupec „Conc 1 Op (ug/L)“)
- Pokud je hodnota uvedena jako rozmezí (min-max), použijte průměr těchto dvou hodnot
- Také nezapomeňte správně převést všechny hodnoty na správné jednotky na **µg/l** (sloupec „Conc Units (ug/L)“)!
- Pokud jsou některé z uvedených důležitých údajů neznámé („NR“), měli byste najít původní článek a tyto údaje dohledat a do tabulky doplnit
- Hodnoty ve vzniklé databázi zkontrolujte a do nového sloupce označte duplicitní nebo podezřelé hodnoty, které nebudete pro SSD model používat.