

ukazovateľ	značka	CAS	EC kritériá mobility pre pitné vody	UBA kritériá mobility pre pitné vody	Perzistencia (spojené EC a UBA kritériá) pre pitné vody	Toxicita (spojené EC a UBA kritériá) pre pitné vody
Σ jednosýtných fenolov	C ₆ H ₆ O	108-95-2	M	M	nie P	T
1,1,1-Trichlóretán	C ₂ H ₃ Cl ₂	71-55-6	M	M	pot. P	pot.T
1,1,2,2,-Tetrachlóretán	C ₂ H ₂ Cl ₄	79-34-5	pot. M	M	pot. P	pot.T
1,1,2-Trichlóretán	1,1,2-TCetán	79-00-5	M	M	pot. P	T
1,1,2-Trichlóretylén (TCE)	C ₂ HCl ₃	79-01-6	M	M	P	T
1,1-Dichlóretén	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	M	M	pot. P	T
1,1-dichlóretylén	C ₂ H ₂ Cl ₂	75-35-4	M	M	pot. P	T
1,2,4-Trimetylbenzén	C ₉ H ₁₂	95-63-6	M	M	nie P	pot.T
1,2-Dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	95-50-1	pot. M	M	P	T
1,2-Dichlóretán	C ₂ H ₄ Cl ₂	107-06-2	M	M	P	T
1,2-Dichlóretén	C ₂ H ₂ Cl ₂	156-59-2	M	M	bez dát	pot.T
1,3,5-Trimetylbenzén	C ₉ H ₁₂	108-67-8	M	M	pot. P	pot.T
1,3-Dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	541-73-1	M	M	pot. P	T
1,4-Dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7	M	M	nie P	T
Acenaftén	C ₁₂ H ₁₀	83-32-9	nie M	M	P	T
Acenaftylen	C ₁₂ H ₈	208-96-8	nie M	M	bez dát	pot.T
Acetaldehyd	C ₂ H ₄ O	75-07-0	M	M	nie P	T
Aldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	309-00-2	nie M	nie M	pot. P	pot.T
Antracén	C ₁₄ H ₁₀	120-12-7	nie M	M	P	T
Atrazin	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	1912-24-9	vM	M	pot. P	T
B(k)fluorantén	b(k)fluorant	207-08-9	nie M	nie M	P	T
Benzén	C ₆ H ₆	71-43-2	M	M	nie P	T
Brómdichlórmétán	CHBrCl ₂	75-27-4	M	M	bez dát	pot.T
Bromoform	CHBr ₃	75-25-2	M	M	bez dát	pot.T

BTEX (benzén, toluén, etylbenzén, xylén)	BTEX	108-38-3	M	M	nie P	pot.T
Cyklohexan	C ₆ H ₁₂	110-82-7	pot. M	M	nie P	pot.T
Cyklohexanol	C ₆ H ₁₂ O	108-93-0	M	M	nie P	nie T
Cyklohexanon	C ₆ H ₁₀ O	108-94-1	M	M	nie P	nie T
Dicamba	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1918-00-9	M	M	bez dát	T
Dieldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	60-57-1	nie M	nie M	pot. P	T
Endrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	72-20-8	nie M	nie M	pot. P	T
Etylbenzén	C ₈ H ₁₀	100-41-4	pot. M	M	pot. P	pot.T
Fenoprop	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃	93-72-1	M	M	bez dát	pot.T
Fluórantén	C ₁₆ H ₁₀	206-44-0	nie M	nie M	P	T
Fluóren	C, SUB>13H ₁₀	86-73-7	nie M	M	pot. P	pot.T
Hexachlórbenzén	C ₆ Cl ₆	118-74-1	nie M	nie M	pot. P	T
Chlórbenzén	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	M	M	pot. P	pot.T
Chloroform (trichlormethan)	CHCl ₃	67-66-3	M	M	pot. P	T
Izopropylbenzén kumen	C ₉ H ₁₂	98-82-8	nie M	pot. M	pot. P	nie T
Lindan	C ₆ H ₆ Cl ₆	58-89-9	nie M	pot. M	pot. P	pot.T
MCPA	C ₉ H ₉ ClO ₃	94-74-6	M	M	bez dát	pot.T
MCPB	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	94-81-5	M	M	bez dát	pot.T
Metanol	CH ₄ O	67-56-1	M	M	nie P	pot.T
Metylbromid-bromidy	CH ₃ Br	74-83-9	M	M	pot. P	T
Metylnchlorid (Dichlórmetán)	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	M	M	P	T
Naftalén	C ₂₂ H ₁₂	91-20-3	M	M	pot. P	T
o-Xylén	C ₈ H ₁₀	95-47-6	M	M	nie P	pot.T
p.p. - DDD	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	72-54-8	nie M	nie M	P	pot.T
p.p. DDE	C ₁₄ H ₈ Cl ₄	72-55-9	nie M	nie M	P	pot.T
p.p.DDT	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	50-29-3	nie M	nie M	P	pot.T
Prometon	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ O	1610-18-0	M	M	pot. P	pot.T
Prometryn	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S	7287-19-6	pot. M	M	pot. P	T
Propazin	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	139-40-2	M	M	pot. P	T

p-Xylén	C ₈ H ₁₀	106-42-3	M	M	nie P	pot.T
Pyrén	C ₁₆ H ₁₀	129-00-0	nie M	nie M	P	T
Simazin	C ₇ H ₁₂ ClN ₅	122-34-9	M	M	pot. P	T
Styrén	C ₈ H ₁₀	100-42-5	M	M	nie P	T
Tetrachlóretén (PCE - 1,1,2,2-tetrachlóretylén)	C ₂ Cl ₄	127-18-4	M	M	P	T
Tetrachlómetán	CCl ₄	56-23-5	M	M	pot. P	T
Toluén	C ₇ H ₈	108-88-3	M	M	nie P	T
trans-1,2,-Dichlóretén	trans-1,2,-Dichlóretén	156-60-5	M	M	pot. P	pot.T

CAS -jednoznačný numerický identifikátor pridelený chemickým látkam americkou službou Chemical Abstracts Service

EC - European Commission

UBA - German Environment Agency (*Umweltbundesamt*)

zdroj: Assessing the Persistence and Mobility of Organic Substances to Protect Freshwater Resources, Hans Peter H. Arp* and Sarah E. Hale

Cite this: ACS Environ. Au 2022, 2, 6, 482–509 (<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsenvironau.2c00024>), upravené

Mobilita

	mobilný
	potenciálne mobilný
	nie je mobilný

Perzistencia

	perzistentný
	potenciálne perzistentný
	nie je perzistentný

Toxicita

	toxický
	potenciálne toxický
	netoxický