

PRILOG XIV.

UPORABLJENE KRATICE

ADI	(=Acceptable Daily Intake) Prihvatljivi dnevni unos
AOEL	(=Acceptable Operator Exposure Level) Prihvatljiva razina izloženosti radnika
BCF	(=BioConcentration Factor) Faktor biokoncentracije-bioakumulacije
BPK	(=Biological Oxygen Demand, BOD) biološka potreba za kisikom
KPK	(=Chemical Oxygen Demand, COD) kemijska potreba za kisikom
CAS	(=Chemical Abstract Service Number) Broj iz međunarodnog popisa otkrivenih kemijskih tvari, koji jednoznačno identificira spoj
DLP	(=GLP (en.) Good Laboratory Practice) Dobra laboratorijska praksa
DNK	(=Deoxyribonucleic Acid) dezoksiribonukleinska kiselina
EC _x	(=Effective Concentration) koncentracija pri kojoj odumre/ugine X % ispitivanih organizama
EINECS	(=European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) europski popis postojećih trgovačkih tvari
ELINCS	(=European List of Notified Commercial Chemical Substances) europski popis novih tvari
GC	(=Gas Chromatography) plinska kromatografija
HPLC	(=High Pressure Liquid Chromatography) tekućinska kromatografija
IC _x	(=Inhibition Concentration) inhibicijska koncentracija pri kojoj je inhibirano X % ispitivanih organizama
IR	(=Infra Red) infracrveni spektar
ISO	International Organization for Standardization (Međunarodna organizacija za standardizaciju)
IUPAC	(=International Union of Pure and Applied Chemistry) Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju
LC _x	(=Lethal Concentration) koncentracija pri kojoj uquine X % ispitivanih organizama
LD _x	(=Lethal Dose) doza pri kojoj uquine X % ispitivanih organizama
LEL	(=Lower Explosivity Limit) donja granica eksplozivnosti
LOEL	(=Lowest Observed Effect Level) najniža zapažena doza sa štetnim učinkom
LOAEL	(=Lowest Observed adverse Effect Level) najniža zapažena koncentracija sa štetnim učinkom
LOEC	(=Lowest observed Effect Concentration) najniža zapažena koncentracija s učinkom
MDK	Maksimalno dopustiva koncentracija
MOS	(=Margin of Safety) granice sigurnosti
NOAEL	(=Not observed adverse Effect Level) doza bez zapaženog učinka
NOAEC	(=Not observed Adverse Effect Concentration) koncentracija bez zapaženog učinka
PEC	(=Predicted Environmental Concentration) predviđena koncentracija u okolišu
PNEC	(=Predicted No-Effect Concentration) predviđena koncentracija bez učinka
SCE	(=Sister Chromatide Exchanges) test zamjene sestrinskih kromatida
UDS	(=Unscheduled DNA Synthesis) test sinteze nepredviđene DNK