

PRILOGA IX
**SEZNAM UPOŠTEVANIH DIREKTIV EVROPSKE UNIJE IN SEZNAM UPORABLJENIH
KRATIC**

A. SEZNAM UPOŠTEVANIH DIREKTIV EU

Glede na seznam direktiv Bele knjige Evropske unije so bile pri pripravi tega pravilnika in pravilnika o nevarnih pripravkih upoštevane naslednje direktive:

Poglavlje 8: OKOLJE

Podpoglavlje III: KEMIJSKE SNOVI

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi:

- 1992/32/EEC (7. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 154, 5.6.1992), razen členov in prilog, ki se nanašajo na prijavo nove snovi (= razen členov 7-17 ter prilog VII in VIII).

• **Priloga I** (Seznam nevarnih snovi, ki so enotno razvrščene in označene v Evropski uniji):

- uvod: priloga 1A direktive 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.4-19),
- 1993/72/EEC (19. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 258, 16.10.1993, str. 29 in OJ L 258A, 16.10.1993, str.1),
- 1993/101/EC (20. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 13, 15.1.1994, str.1-1),
- 1994/69/EC (21. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 381, 31.12.1994, str.1),
- 1996/54/EC (22. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 248, 30.9.1996, str.1-3, člen 1.1f) in str. 7-187),
- 1997/69/EC (23. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 343, 13.12.1997, str.19 in str. 21-24),
- 1998/73/EC (24. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 305, 16.11.1998, str.1-142),
- 1998/98/EC (25. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 355, 30.12.1998, str.1-2 in str.13-605),
- 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5.2000, str.5-31),
- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.20-79).

• **Priloga II** (Grafični znaki (simboli), pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnost za nevarne snovi in pripravke):

- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.80-84);

• **Priloga III** (Standardna opozorila R (stavki R) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov):

- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.85-122).

• **Priloga IV** (Standardna obvestila S (stavki S) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov):

- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.123-146).

• **Priloga V** (Standardne preizkusne metode za ugotavljanje fizikalno-kemijskih, toksikoloških in ekotoksikoloških lastnosti snovi in pripravkov):

- 1988/302/EEC (9. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 133, 30.5.1988, str. 1 in popravek OJ L 136, 2.6.1988, str. 20),
- 1992/69/EEC (17. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 383, 29.12. 1992, str. 113 in OJ L338A, 29.12.1992, str. 1),
- 1993/21/EEC (18. sprememba dir. 67/548/EEC), OJ L 110, 4.5.1993, str. 20 in 110A, 4.5.1993, str. 1),
- 1996/54/EC (22. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 248, 30.9.1996, str.1-3 in str. 189-225),

- 1998/73/EC (24. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 305, 16.11.1998, str.1-2 in 143-181),
- 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5. 2000, str.35-86),
- 2000/33/EC (27. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 8.6.2000, str.91-107),
- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.147-262).

- **Priloga VI** (Splošne zahteve in merila za razvrščanje in označevanje nevarnih snovi in pripravkov):
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.263-314).

- **Priloga VII** (Posebne zahteve za zapirala, varna za otroke in otipna opozorila na nevarnost):
 - 1967/548/EEC (priloga IX),
 - 90/35/EEC (navezava na dir. 88/379/EEC, sprememba ni citirana, OJ L 19, 24.1.1990, str.14-15),
 - 1991/410/EEC (14. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 228, 17.8.91, str. 67 in 68),
 - 1991/442/EEC (navezava na 88/379/EEC, sprememba ni citirana, OJ L 238, 27.8.1991, str. 25-27),
 - 1996/65/EC (4. sprememba dir. 88/379/EEC, OJ L 265, 18.10.1996, str. 15-17),
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.40),
 - 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5. 2000, str.44-46),
 - 2000/33/EC (27. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 8.6.2000, str.89).

- **Priloga VIII** (Varnostni list):
 - 2001/58/EC (OJ L 212, 7.8.2001, str.24-33).

Poglavlje 2: PROSTO GIBANJE IN VARNOST INDUSTRIJSKIH IZDELKOV
Podpoglavlje III: KEMIJSKI IZDELKI

- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov:**
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.1-16).

- **Priloga I** (Metode za ugotavljanje fizikalno-kemjiskih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.17).

- **Priloga II** (Metode za ugotavljanje zdravju nevarnih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.18-32).

- **Priloga III** (Metode za ugotavljanje okolju nevarnih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.33-39).

- **Priloga IV** (Dodatne zahteve za označevanje določenih pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.41-43),
 - 2001/60/EC (OJ L226, 22.8.2001, str.5-6).

- **Priloga V** (Zaščita tajnosti kemijskega imena):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.44-67).

B. UPORABLJENE KRATICE IN NEKATERI POJMI

	kratica/ pojem	pomen
B	BKF	biokoncentracijski faktor (= BCF - Bioconcentration Factor)
	BPK	biološka potreba po kisiku (= BOD - Biological Oxygen Demand)
C	CAS	Število iz mednarodnega seznama odkritih kemičnih snovi, ki enoznačno identificira snov (Chemical Abstract Service Number)
D	dermalno	skozi kožo
	DLP	dobra laboratorijska praksa (= GLP - Good Laboratory Practice)
	DNK	dezoksiribonukleinska kislina (= DNA - Deoxyribonucleic Acid)
E	EC	Evropska skupnost (European Community)
	ECx	koncentracija, pri kateri odmre/pogine x % preskusnih organizmov (Effective Concentration)
	EEC (= EC)	Evropska (ekonomska) skupnost (European (Economic) Communities)
	EINECS	Evropski seznam obstoječih snovi (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
	ELINCS	Evropski seznam prijavljenih novih kemijskih snovi (European List of Notified Chemical Substances)
	EU	Evropska unija (European Union)
G	GC	plinska kromatografija (Gas Chromatography)
	GPC	gelska porazdelitvena kromatografija (Gel Partition Chromatography)
H	HPLC	tekočinska kromatografija (High Pressure Liquid Chromatography)
I	ICx	inhibicijska koncentracija, pri kateri se inhibira x % preskusnih organizmov (Inhibition Concentration)
	inhalacijsko	pri vdihavanju
	aspiracija	vidhavanje kapljic
	IR spekter	infrardeč spekter (Infra Red)
	ISO	Mednarodna organizacija za standarde (International Standard Organization)
	IUPAC	Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo (International Union of Pure and Applied Chemistry)
K	KPK	kemijska potreba po kisiku (= COD - Chemical Oxygen Demand)
L	LCx	smrtna koncentracija, pri kateri pogine x % preskusnih organizmov (Lethal Concentration)