

**PRILOGA 2**

Tabela 1

CAS številka	Snov
293733-21-8	6-amino-2-etoksinaftalen
399-95-1	4-amino-3-fluorofenol
60-09-3	4-amino azobenzen
97-56-3	o-aminoazotoluen
90-04-4	o-anisidin
92-87-5	Benzidin
92-67-1	Bifenil-4-ilamin
106-47-8	4-kloroanilin
95-69-2	4-kloro-o-toluidin
91-94-1	3,3'-d-diklorobenzidin
119-90-4	3,3'-dimetoksibenzidin
119-93-7	3,3'-dimetilbenzidin
120-71-8	6-metoksi-m-toluidin
615-05-4	4-metoksi-m-fenilendiamin
101-14-4	4,4'- metilen-bis-(2-kloroanilin)
101-77-9	4,4'-metilendianilin
838-88-0	4,4'- metilendi-o-toluidin
95-80-7	4-metil-m-fenilendiamin
91-59-8	2-naftilamin
99-55-8	5-nitro-o-toluidin
101-80-4	4,4'- oksidianilin
106-50-3	Para-fenilendiamin
139-65-1	4,4'- tiodianilin
95-53-4	o-toluidin
137-17-7	2,4,5-trimetilanilin
87-62-7	2,6-ksilidin
95-68-1	2,4-ksilidin

Tabela 2

Snov	CAS številka	Številka barvnega indeksa
Acid Green 16	12768-78-4	44025
Acid Red 26	3761-53-3	16150
Acid Violet 17	4129-84-4	42650
Acid Violet 49	1694-09-3	42640
Acid Yellow 36	587-98-4	13065
Basic Blue 7	2390-60-5	42595
Basic Green 1	633-03-4	42040
Basic Red 1	989-38-8	45160
Basic Red 9	569-61-9	42500
Basic Violet 1	8004-87-3	42535
Basic Violet 10	81-88-9	45170
Basic Violet 3	548-62-9	42555
Disperse Blue 1	2475-45-8	64500
Disperse Blue 106	12223-01-7	-
Disperse Blue 124	61951-51-7	-
Disperse Blue 3	2475-46-9	61505
Disperse Blue 35	12222-75-2	-
Disperse Orange 3	730-40-5	11005
Disperse Orange 37	12223-33-5	-

Disperse Red 1	2872-52-8	11110
Disperse Red 17	3179-89-3	11210
Disperse Yellow 3	2832-40-8	11855
Disperse Yellow 9	6373-73-5	10375
Pigment Orange 5	3468-63-1	12075
Pigment Red 53	2092-56-0	15585
Pigment Violet 3	1325-82-2	42535:2
Pigment Violet 39	64070-98-0	42555:2
Solvent Blue 35	17354-14-2	61554
Solvent Orange 7	3118-97-6	12140
Solvent Red 24	85-83-6	26105
Solvent Red 49	509-34-2	45170:1
Solvent Violet 9	467-63-0	42555:1
Solvent Yellow 1	60-09-3	11000
Solvent Yellow 2	60-11-7	11020
Solvent Yellow 3	97-56-3	11160

Tabela 3

Snov	Ppm	ppb
Arzen (As)	2	
Barij (Ba)	50	
Kadmij (Cd)	0.2	
Kobalt (Co)	25	
Krom (Cr) (VI)*	0.2 *prisotnost sledi kroma VI) mora biti označena na embalaži skupaj z opozorilom (kot npr. »Vsebuje krom. Lahko povzroči alergijske reakcije.«)	
Baker (Cu) topni *	25 * topni baker se določa v vodni raztopini s pH 5,5	
Živo srebro (Hg)	0.2	
Nikelj (Ni) (na *)	Tako nizko, kot dopušča trenutno stanje tehnologije *prisotnost sledi niklja mora biti označena na embalaži skupaj z opozorilom (kot npr. »Vsebuje nikelj. Lahko povzroči alergijske reakcije,«)	
Svinec (Pb)	2	
Selen (Se)	2	
Antimon (Sb)	2	
Kositer (Sn)	50	
Cink (Zn)	50	
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	0.5	
Benzo[a]piren (BaP)		5