

31996L0041

L 198/36

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

8.8.1996.

DEVETNAESTA DIREKTIVA KOMISIJE 96/41/EZ**od 25. lipnja 1996.****o prilagodbi tehničkom napretku priloga II., III., VI. i VII. Direktivi Vijeća 76/768/EEZ o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na kozmetičke proizvode****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

Članak 1.

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 76/768/EEZ od 27. srpnja 1976. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na kozmetičke proizvode⁽¹⁾, kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 95/34/EZ⁽²⁾, a posebno njezin članak 8. stavak 2.,

Direktiva 76/768/EEZ ovime se mijenja kako je prikazano u Prilogu.

nakon savjetovanja sa Znanstvenim odborom za kozmetologiju,

Članak 2.

1. Države članice poduzimaju sve potrebne mjere kako bi osigurale da od 1. srpnja 1997., u slučaju tvari navedenih u Prilogu, ni proizvođači ni uvoznici sa sjedištem u Zajednici ne stave na tržište proizvode koji ne udovoljavaju zahtjevima ove Direktive.

budući da dostupni znanstveni podaci pokazuju kako urokanska kiselina u prisutnosti ultraljubičastog zračenja ometa imunološke procese i zbog toga treba zabraniti njezinu uporabu;

2. Države članice poduzimaju potrebne mjere kako bi osigurale da se proizvodi iz stavka 1., ako sadrže tvari navedene u Prilogu, ne prodaju ili na drugi način isporučuju krajnjem potrošaču nakon 30. lipnja 1998.

budući da kalcijev hidroksid u kombinaciji sa solima gvanidina i litijevim hidroksidom, koji se rabe kao učvršćivači kose, mogu imati nepoželjne učinke ako dođu u doticaj s očima; budući da se zbog toga pri njihovoj uporabi trebaju poštivati određena ograničenja i uvjeti;

Članak 3.

1. Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s ovom Direktivom najkasnije do 30. lipnja 1997. One o tome odmah obavješćuju Komisiju.

budući da se na temelju najnovijih znanstvenih i tehničkih istraživanja klorfenezin, natrijev hidroksimetilglicinat i srebrov klorid istaložen na titanovu dioksidu mogu rabiti u kozmetičkim proizvodima kao konzervansi;

Kada države članice donose ove odredbe, te odredbe prilikom njihove službene objave sadržavaju uputu na ovu Direktivu ili se uz njih navodi takva uputa. Načine tog upućivanja određuju države članice.

budući da se na temelju najnovijih znanstvenih i tehničkih istraživanja polimer N-(-(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil)akrilamida može rabiti u kozmetičkim proizvodima kao UV-filtar;

2. Države članice Komisiji dostavljaju tekst odredaba nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

budući da su mjere predviđene ovom Direktivom u skladu s mišljenjem Odbora za prilagodbu direktiva tehničkom napretku radi uklanjanja tehničkih prepreka u trgovanju kozmetičkim proizvodima,

Članak 4.

⁽¹⁾ SL L 262, 27.9.1976., str. 169.

⁽²⁾ SL L 167, 18.7.1995., str. 19.

Ova Direktiva stupa na snagu trećeg dana od dana objave u Službenom listu Europskih zajednica.

Članak 5.

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 25. lipnja 1996.

Za Komisiju
Emma BONINO
Članica Komisije

PRILOG

Prilozi Direktivi 76/768/EEZ mijenjaju se kako slijedi:

1. u Prilogu II. dodaje se referentni broj 418.:

„418. 3-imidazol-4-ilakrilna kiselina i njezin etilni ester (urokanska kiselina)“;

2. referentni broj 15. u Prilogu III. zamjenjuje se sljedećim referentnim brojevima:

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
„15.a	Kalijev ili natrijev hidroksid	(a) Otopina za kožicu oko noktiju (b) Sredstvo za ravnanje kose 1. Opća uporaba 2. Profesionalna uporaba (c) Regulator pH vrijednosti — depilacijska sredstva (d) Do pH 11	(a) Maseni udjel 5 % ⁽¹⁾ (b) 1. Maseni udjel 2 % ⁽¹⁾ 2. Maseni udjel 4,5 % ⁽¹⁾ (c) Do pH 12,7 (d) Druge uporabe kao regulator pH vrijednosti		(a) Sadrži alkalije. Može uzrokovati sljepoću. Držati izvan dosega djece. (b) 1. Sadrži alkalije. Ne smije doći u doticaj s očima. Može uzrokovati sljepoću. Držati izvan dosega djece. 2. Samo za profesionalnu uporabu. Ne smije doći u doticaj s očima. Može uzrokovati sljepoću. (c) Držati izvan dosega djece. Ne smije doći u doticaj s očima.
15.b	Litijev hidroksid	(a) Sredstvo za ravnanje kose 1. Opća uporaba 2. Profesionalna uporaba (b) Druge uporabe	1. Maseni udjel 2 % ⁽¹⁾ 2. Maseni udjel 4,5 % ⁽¹⁾		1. Sadrži alkalije. Ne smije doći u doticaj s očima. Može uzrokovati sljepoću. Držati izvan dosega djece. 2. Samo za profesionalnu uporabu. Ne smije doći u doticaj s očima. Može uzrokovati sljepoću.
15.c	Kalcijev hidroksid	(a) Sredstvo za ravnanje kose koje sadrži dva sastojka: kalcijev hidroksid i sol gvanidina (b) Druge uporabe	Maseni udjel 7 %, preračunano na masu kalcijeva hidroksida		Sadrži alkalije. Ne smije doći u doticaj s očima. Može uzrokovati sljepoću. Držati izvan dosega djece.

⁽¹⁾ Količina natrijeva, kalijeva ili litijeva hidroksida iskazana je kao masa natrijeva hidroksida. U smjesi zbroj ne smije biti veći od masenog udjela navedenog u stupcu d.”

3. u Prilogu VI.:

(a) Dio 1.:

Dodaju se sljedeći referentni brojevi:

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
„50.	3-(p-klorofenoksi)-propan-1,2 diol (klorfenezin)	0,3 %		
51.	Natrijev hidroksimetilamino acetat (natrijev hidroksimetilglicinat)	0,5 %		
52.	Titanov oksid s prevlakom srebrova klorida	0,004 % preračunano kao AgCl	20 % AgCl (W/W) prema TiO ₂ . Zabranjeno u proizvodima za djecu mlađu od tri godine, u proizvodima za njegu usne šupljine i u proizvodima za uporabu oko očiju ili na usnicama.”	

(b) Dio 2.:

Brišu se referentni brojevi 2. i 30.

„30.6.1996.” u referentnim brojevima 16., 21. i 29. zamjenjuju s „30.6.1997.”;

4. u Prilogu VII.:

(a) Dio 1.:

Dodaje se sljedeći referentni broj:

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
„11.	Polimer N-(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil)akrilamida	6 %”		

(b) Dio 2.:

Referentni brojevi 33. i 34. brišu se.

„30.6.1996.” u referentnim brojevima 2., 5., 6., 12., 13., 17., 25., 26., 29. i 32. zamjenjuje se s „30.6.1997.”