



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 704

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 4 august 2004

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		aprobarea Listei substanțelor permise a fi utilizate în fabricarea produselor din tutun	
251/409/2.275/M 115. — Ordin al ministrului de stat, ministrul administrației și internelor, al ministrului de stat, ministrul economiei și comerțului, al ministrului culturii și cultelor și al ministrului apărării naționale pentru aprobarea Normelor tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale	1-4	312.	15
763/455. — Ordin al ministrului sănătății și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale pentru		ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI	
		313.	16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
Nr. 251 din 31 mai 2004

MINISTERUL CULTURII ȘI CULTELOR
Nr. 2.275 din 8 iunie 2004

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI
Nr. 409 din 1 iulie 2004

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
Nr. M 115 din 9 iulie 2004

ORDIN

pentru aprobarea Normelor tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale

Având în vedere prevederile art. II din Legea nr. 462/2003 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, în temeiul art. 9 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 604/2003, al art. 5 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Comerțului, al art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 742/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Cultelor și al art. 7 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 14/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, aprobată și modificată prin Legea nr. 389/2001,

ministrul de stat, ministrul administrației și internelor, ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului, ministrul culturii și cultelor și ministrul apărării naționale emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

p. Ministrul de stat, ministrul administrației și internelor,
Toma Zaharia,
secretar de stat
Ministrul culturii și cultelor,
Răzvan Theodorescu

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,
Georgeta Moloșaga,
secretar de stat
Ministrul apărării naționale,
Ioan Mircea Pașcu

NORME TEHNICE

privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Persoanele fizice și juridice care dețin și/sau comercializează detectoare de metale sunt obligate să obțină, în prealabil, autorizația inspectoratului de poliție al județului, respectiv a Direcției Generale de Poliție a Municipiului București, în a căror rază teritorială își au domiciliul sau, după caz, sediul, și să se înregistreze la aceste autorități.

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplică unităților și formațiunilor Ministerului Apărării Naționale, Ministerului Administrației și Internelor, Serviciului Român de Informații și Serviciului de Protecție și Pază.

(3) În vederea deținerii detectoarelor de metale de către personalul de specialitate atestat și înscris în Registrul arheologilor, acesta are obligația ca, înainte de a obține autorizația prevăzută la alin. (1), să obțină avizul prealabil emis de Ministerul Culturii și Cultelor.

CAPITOLUL II

Eliberarea autorizației de deținere

Art. 2. — (1) În vederea obținerii autorizației de deținere a detectoarelor de metale, persoana fizică trebuie să fi împlinit vârsta de 18 ani și să depună la unitatea de poliție prevăzută la art. 1 alin. (1) următoarele documente:

a) cerere-tip, completată conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezentele norme tehnice;

b) buletinul sau cartea de identitate (xerocopie și original);

c) actul cu care se dovedește că solicitantul este proprietarul detectorului de metale (xerocopie și original);

d) chitanța emisă de unitățile C.E.C., din care să reiasă că a fost achitată suma de 100.000 lei reprezentând taxa pentru autorizație;

e) certificat de cazier judiciar.

(2) Nu se eliberează autorizația prevăzută la alin. (1) persoanei care este cercetată sau arestată pentru săvârșirea infracțiunilor prevăzute la art. 23² și 23³ din Ordonanța Guvernului nr. 43/2000, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, sau care a suferit condamnări pentru asemenea infracțiuni.

(3) Detectorul de metale va fi deținut și utilizat numai de titularul autorizației.

(4) Înstrăinarea detectorului de metale se va face numai după ce a fost radiat din evidențele unității de poliție.

Art. 3. — (1) Eliberarea autorizației de deținere a detectoarelor de metale de către persoanele juridice se face pe baza următoarelor documente:

a) cerere-tip, completată conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la prezentele norme tehnice;

b) buletinul sau cartea de identitate a reprezentantului legal al instituției, precum și ale angajaților care vor utiliza detectorul de metale pentru executarea sarcinilor de serviciu (xerocopie și original);

c) statutul societății (original și xerocopie);

d) actul cu care se dovedește că solicitantul este proprietarul detectorului de metale (xerocopie și original);

e) chitanța emisă de unitățile C.E.C., din care să reiasă că a fost achitată suma de 200.000 lei reprezentând taxa pentru autorizație;

f) certificat de cazier judiciar pentru persoanele prevăzute la lit. b).

(2) Autorizația va cuprinde denumirea, sediul și datele de stare civilă ale reprezentantului legal al instituției, precum și caracteristicile de identificare ale detectorului de metale și va fi însoțită de tabelul nominal privind angajații autorizați să utilizeze detectorul de metale.

(3) Detectorul de metale deținut de către o persoană juridică va putea fi înstrăinat în condițiile prevăzute de art. 2 alin. (4).

Art. 4. — Autorizația de deținere a detectoarelor de metale se eliberează solicitantului după 10 zile de la depunerea documentației prevăzute mai sus și are forma și conținutul conform anexei nr. 4 sau 5, după caz, la prezentele norme tehnice.

CAPITOLUL III

Eliberarea autorizației de comercializare

Art. 5. — Agenții economici care comercializează detectoare de metale trebuie să aibă prevedere în acest sens în obiectul de activitate al societății și să fie autorizați conform legii.

Art. 6. — În vederea obținerii autorizației pentru comercializarea detectoarelor de metale, agentul economic solicitant va depune la unitatea de poliție prevăzută la art. 1 alin. (1) următoarele documente:

a) cerere-tip, completată conform modelului prevăzut în anexa nr. 3 la prezentele norme tehnice;

b) actul de înregistrare a societății, împreună cu statutul (copie și original), din care să rezulte că are ca obiect de activitate comercializarea detectoarelor de metale;

c) actul de identitate al administratorului societății, precum și ale tuturor persoanelor angajate ca vânzători de detectoare de metale (copie și original);

d) chitanța din care să reiasă că a fost plătită la C.E.C. suma de 300.000 lei reprezentând taxa pentru autorizație;

e) certificatele de cazier judiciar ale persoanelor prevăzute la lit. c).

Art. 7. — (1) Spațiul destinat comercializării detectoarelor de metale trebuie să aibă un afișaj stradal cu denumirea agentului economic și a obiectului de activitate și totodată să fie prevăzut cu sistem de alarmă ori să se încheie contract de prestări de servicii cu o societate de pază și securitate sau să aibă pază proprie permanent.

(2) Spațiul de comercializare trebuie să fie folosit în exclusivitate pentru comerțul cu detectoare de metale.

(3) Ofițerul de poliție căruia i-a fost repartizată lucrarea de eliberare a autorizației va verifica, inclusiv prin deplasare la fața locului, îndeplinirea de către solicitant a criteriilor minime de autorizare, întocmind o notă în acest sens.

Art. 8. — Autorizația de comercializare a detectoarelor de metale se eliberează în termen de 10 zile de la depunerea documentației complete și se emite conform modelului prevăzut în anexa nr. 6 la prezentele norme tehnice.

Art. 9. — (1) Orice modificare privind sediul sau obiectul de activitate pentru care s-a emis autorizația trebuie comunicată unității de poliție care a eliberat autorizația, în termen de 5 zile de la data producerii acesteia, în scopul efectuării modificărilor în baza de date.

(2) Autorizația de comercializare poate fi retrasă, pe o perioadă nedeterminată, prin dispoziție a șefului unității de poliție competent, atunci când se constată că nu sunt respectate prevederile Ordonanței Guvernului nr. 43/2000, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, și ale prezentelor norme tehnice.

Art. 10. — Autorizația de deținere sau de comercializare a detectoarelor de metale este emisă de ofițerul de poliție

care îndeplinește atribuții pe linia protejării patrimoniului cultural național, numit prin dispoziție a șefului unității de poliție competent, iar înregistrarea se face în registrul special constituit.

Art. 11. — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezentele norme tehnice.

ANEXA Nr. 1
la normele tehnice

CERERE

formată de persoana fizică pentru obținerea autorizației de deținere a detectoarelor de metale

Subsemnatul/Subsemnata, domiciliat/domiciliată în localitatea, județul, telefon, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP, pe baza documentelor prevăzute în Normele tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale, pe care le anexez la prezenta cerere, vă rog să îmi eliberați autorizația de deținere a detectorului de metale marca, seria nr., pe care l-am cumpărat de la, cu sediul în, dovedind cu actul, urmând să-l folosesc la

Menționez că am luat cunoștință de prevederile Ordonanței Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003.

Data întocmirii

Semnătura

ANEXA Nr. 2
la normele tehnice

CERERE

formată de persoana juridică pentru obținerea autorizației de deținere a detectoarelor de metale

Subsemnatul/Subsemnata, domiciliat/domiciliată în localitatea, județul, telefon, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP, reprezentant legal al Societății, pe baza documentelor prevăzute în Normele tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale, pe care le anexez la prezenta cerere, vă rog să îmi eliberați autorizația de deținere a detectorului de metale marca, seria nr., care a fost cumpărat de la, cu sediul în, dovedind cu actul, urmând să fie folosit la

Manipularea lui se face de către, angajați cu contract de muncă ai societății.

Menționez că au luat cunoștință de prevederile Ordonanței Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, atât reprezentantul legal al societății, cât și cei care manipulează detectorul de metale.

Data întocmirii

Semnătura

CERERE

formulată de agenții economici pentru obținerea autorizației de comercializare a detectoarelor de metale

Subsemnatul/Subsemnata, domiciliat/domiciliată în localitatea, județul, telefon, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP, reprezentant legal al Societății, pe baza documentelor prevăzute în Normele tehnice privind deținerea și comercializarea detectoarelor de metale, pe care le anexez la prezenta cerere, vă rog să îmi eliberați autorizația de comercializare a detectoarelor de metale de către societatea comercială sus-menționată, în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003.

Menționez că avem magazine de comercializare la adresele:

.....

Gestionarii acestor magazine sunt numiți:

.....

Data întocmirii

Semnătura

Antet
 Nr. din

AUTORIZAȚIE

de deținere a detectoarelor de metale de către persoanele fizice

În baza prevederilor art. 5 alin. (6¹) din Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, se autorizează pentru deținerea detectorului de metale marca, seria, domnul/doamna, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP

*Inspector-șef al inspectoratului de poliție județean
 (Director general al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București),*

Antet
 Nr. din

AUTORIZAȚIE

de deținere a detectoarelor de metale de către persoanele juridice

În baza prevederilor art. 5 alin. (6¹) din Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, se autorizează pentru deținerea detectorului de metale marca, seria, persoana juridică, cu sediul în, înregistrată la sub nr., reprezentată prin domnul/doamna, domiciliat/domiciliată în, județul, posesor/posesoare al B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP

*Inspector-șef al inspectoratului de poliție județean
 (Director general al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București),*

Antet
Nr. din

A U T O R I Z A Ţ I E
de comercializare a detectoarelor de metale

În baza prevederilor art. 5 alin. (6¹) din Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, modificată și completată prin Legea nr. 462/2003, se autorizează pentru comercializarea detectoarelor de metale persoana juridică, cu sediul în, înregistrată la sub nr., reprezentată prin domnul/doamna, domiciliat/domiciliată în, județul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., eliberat/eliberată de la data de, CNP

*Inspector-șef al inspectoratului de poliție județean
(Director general al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București),*

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Nr. 763 din 15 iunie 2004

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 455 din 22 iunie 2004

O R D I N
pentru aprobarea Listei substanțelor permise a fi utilizate în fabricarea produselor din tutun

Având în vedere prevederile Legii nr. 349/2002 pentru prevenirea și combaterea efectelor consumului produselor din tutun, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare nr. OB 6.963/2004 al Direcției generale pentru integrare europeană și relații internaționale,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 743/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și al Hotărârii Guvernului nr. 409/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății și ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista substanțelor permise a fi utilizate în fabricarea produselor din tutun, prevăzută în anexa*) care este parte integrantă a prezentului ordin.

Art. 2. — Dosarul produsului din tutun, întocmit în conformitate cu prevederile legale în vigoare, se depune la Ministerul Sănătății doar dacă prezintă anexat un referat de evaluare al Comisiei de avizare a Institutului de Sănătate Publică București.

Art. 3. — Modificarea sau completarea Listei substanțelor permise a fi utilizate în fabricarea produselor din tutun se aprobă în conformitate cu prevederile legale ale Uniunii Europene.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Ovidiu Brînzan

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,
Ilie Sârbu

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

L I S T A
substanțelor permise a fi utilizate în fabricarea produselor din tutun

1. Ingrediente utilizate în general la fabricarea produselor din tutun

1.1 Produse alimentare și substanțe naturale

- Acid malic (E 296)
- Fructe utilizate în alimentația omului, precum și sucuri de fructe, concentrate din fructe, siropuri de fructe sau fructe uscate
- Zaharuri utilizate în alimentația omului, printre care zahărul caramel (E150 a-d) și zahărul invertit
- Acid tartric (E 334)
- Acid succinic (E 363)
- Acid citric (E 330)
- Acid acetic (E 260)
- Rădăcini de lemn-dulce și extract din rădăcini de lemn-dulce
- Băuturi spirtoase și vin
- Condimente și plante medicinale, cu excepția: acid agaric (*Acidum agaricinicum*), ulei gudronat (negru) de mesteacăn – extras din partea superioară a plantei (*Oleum betulae empyreumaticum*), ulei de migdale amare cu cianuri libere sau limitate, ulei de sassafras (*Oleum sassafras*), ulei negru de ienupăr – extras din partea superioară a plantei (*Oleum junepuri empyreumaticum*), ulei de camfor, cumarina și derivații săi, safrolul și derivații săi, camfor, thujone (substanța extrasă din tuia), lemn de camfor (*Lignum camphorae*), rădăcini de feriga (rizom de feriga) din familia Polypodiaceae (*Rhizoma polypodii*, *Rhizoma filicis dulcis*), mentă din Banut-regal (*Herba pulegii*), lemn amar (*Lignum quassiae*, bitter wood), coajă de quillac (*Cortex quillaiae*), calapar (iarba tanacete din genul *Tanacetum* – *Herba Tanaceti*), ruta sau virnant (*Herba rutae*), lemn de sassafras (*Lignum sassafras*), frunze de sassafras (*Folia sassafras*), coaja de sassafras (*Cortex sassafras*), sulfina (*Melilotus officinalis*), fasole (specia *Semen toncae*), rădăcini de vanilie (specia *Liatris odoratissima*), woodruff (*Asperula odorata*).
- Galactoză, lactoză, maltoză, manoză și pectine (E 440)
- Inozitol
- Cacao și produse din cacao
- Cafea și ceai
- Amidon, amidon acid-hidrolizat și amidon oxidat (E 1404)
- Dextroza
- Fosfoamidon (E 1410, E 1412, E 1413, E 1414)
- Amidon gelatinizat
- L-aminoacizi
- L-cistina
- L-citrulină
- Maltol
- Miere, sirop de arțar și melasă
- Clorură de sodiu
- Taurina (acid amino-etansulfonic)
- Acid lactic (E 270)
- Arome naturale sau identice cu cele naturale (de ex., extractul de tutun și aromele naturale de tutun), cu excepția celor produse de tulpinile dulci amare: lemn de camfor (*Lignum camphorae*), rădăcini de feriga (rizom de feriga) din familia

Polypodiaceae (Rhizoma polypodii, Rhizoma filicis dulcis), mentă din Banut-regal (Herba pulegii), lemn amar (Lignum quassiae, bitter wood), coajă de quillac (Cortex quillaiae), calapar (iarba tanacete din genul Tanacetum – Herba Tanaceti), ruta sau virnant (Herba rutae), lemn de sassafras (Lignum sassafras), frunze de sassafras (Folia sassafras), coaja de sassafras (Cortex sassafras), sulfina (Melilotus officinalis), fasole (specia Semen toncae), rădăcini de vanilie (specia Liatris odoratissima), woodruff (Asperula odorata).

Nota Numerele însoțite de litera E indicate în paranteze reprezintă numerele de identificare utilizate în Comunitatea Europeană .

1.2 Arome

	FEMA	CE	CAS
$\alpha\alpha$ -dimetil-fenetil-acetat	2392	2077	151-05-3
$\alpha\alpha$ -dimetil-fenetil-butirat	2394	2084	10094-34-5
α -amil-dibenzalacetonă	2061	128	122-40-7
α -izobutil-fenetil-alcool	2208	2031	7779-78-4
α -izometil-ionona	2714	169	127-51-5
β -naftil-etil-eter	2768	2058	93-18-5
(metiltio)metilpirazina (amestec de izomeri)	3208	2290	67952-65-2
1-(para-metoxi-fenil)-1-pentena-3-ona	2673	164	104-27-8
2,3,4,6 și 3,4,5,6-tetrametil-etil-ciclohexanona (amestec de izomeri)	3061	168	17367-60-7
2,5 sau 6-metoxi-3-metilpirazina (amestec de izomeri)	3183	2266	68378-13-2
2-(3-fenil-propil)-tetrahidrofuran	2898	489	3208-40-0
2-etil (sau metil)-(3,5 și 6)-metoxi-pirazina	3280	-	68739-00-4
2-fenil-propionaldehida	2886	126	93-53-8
2-metil-3-(para-izopropil-fenil) propionaldehida	2743	133	103-95-7
2-metil-4-fenil-butiraldehida	2737	134	40654-82-8
4-(para-metoxi-fenil)-2-butanona	2672	163	104-20-1
4-metil-1-fenil-2-pentanona	2740	159	5349-62-2
4-acid pentanic	2843	2004	591-80-0
5,7-dihidro-2-metil-tiena (3,4 d) pirimidina	3338	720	36267-71-7
alil-fenoxi-acetat	2038	228	7493-74-5
clorura de amoniu	-	-	-
benzoina	2132	162	1212-02-9
butil-10-undecilenat	2216	2103	109-42-2
butil-butiril-lactat	2190	2107	7492-70-8
dehidro-mento-furolactona	3755	-	-
dietil-sebacetat	2376	623	110-40-7
etil-10-undecenoat	2461	2102	692-86-4
etil-fenhol	3491	-	18368-91-7
etil-maltol	3487	692	4940-11-8
etilvanilina	2464	108	121-32-4
geranil-fenilacetat	2516	231	102-22-7
hidroxi-citronelal	2583	100	107-75-5
hidroxi-citronelal-dietilacetat	2584	44	7779-94-4

	FEMA	CE	CAS
hidroxi-citronelal-dimetilacetal	2585	45	141-92-4
clorhidrat de chinina	2976	-	130-89-2
sulfat de chinina	2977	-	6119-70-6
maltil-izobutirat	3462	10739	65416-14-0
metil- α -ionona	2711	143	1335-46-2
metil- β -naftil-cetona	2723	147	93-08-3
metil-2-octionat	2729	481	111-12-6
para-dihidro-anetol	2930	2026	104-45-0
para-tolil-fenilacetat	3077	236	101-94-0
para-tolil-izobutirat	3075	304	103-93-5
para-tolil-izovalerat	3387	-	55066-56-3
propenil-guetol	2922	170	94-86-0
propil-para-hidroxi-benzoat	2951	678	94-13-3
rezorcinol-dimetileter	2385	189	151-10-0
octa-acetat de zaharoză	3038	11819	126-14-7
gliceril acetal benzaldehida	2129	36	1319-88-6
anisol fenilacetat	3740	233	102-17-0
etil metil fenil glicidil	2444	6022	77-83-8

Nota. Numerele de identificare reprezintă numere seriale în listele de substanțe aromatice ale următoarelor organizații: FEMA GRAS = Flavour and Extract Manufacturing Association (Asociația pentru Fabricarea Aromelor și Extractelor); CE = Consiliul Europei; CAS = Chemical Abstract Service (Serviciul de Chimie Abstracta).

1.3. Solvenți

- 1,2-propilenglicol
- 1,3-butilenglicol [punct de fierbere la presiunea de 1013 milibari (760 mmHg): 207-209 °C; coeficient de refracție $n_{D20} = 1.440 \pm 0.0005$; indicele de brom al lui Klein: maximum 0.1; conținutul de substanță reducătoare (de ex. glicerol): în conformitate cu Farmacopeea]
- Alcool benzilic
- Butanona
- Diacetina (diacetat de glicerină)
- Alcool etilic
- Etil citrat (trietilcitrat E 1505)
- Etil lactat
- Glicerina și soluțiile sale apoase (E 422)
- Acetat de glicerol
- Apa potabilă
- Alcool izopropilic
- Sorbitol (E 422)
- Triacetina
- Esteri ai acizilor grași

2. Umectanți

- 1,3-butilena glicol [punct de fierbere la presiunea de 1013 milibari (760 mmHg): 207-209°C; coeficient de refracție: $n_{D20} = 1,440 \pm 0,0005$; indicele de brom al lui Klein: max. 0,1; conținutul de substanțe reducătoare (de ex. glicerina): specificat în Farmacopee]

- Glicerina (E 422)
- Fosfat de glicerină și compușii cu sodiu, potasiu și magneziu – cantitate permisă* - max 5%
- Sirop de glucoză redusă (soluții siropoase, limpezi, incolore conținând zaharide reduse derivate din siropul de glucoză și utilizabile în alimentația umană); conținutul minim de D-sorbitol: 5% din masa uscată a produsului
- Acid ortofosforic (E 338)
- Polietilenglicol
- 1,2-propilenglicol
- Sorbitol (E 420), alți alcooli zaharați polivalenți, manitol (E 421), maltitol (E 965), lactitol (E 966), xilitol (E 967)
- Trietilenglicol [densitate la 20°C: 1,124 – 1,126; temperatura de fierbere la presiunea de 1013 milibari (760 mmHg): 280-290°C; coeficient de refracție: nD20 = 1,4850 – 1,4860; conținutul în cenușă: mai puțin de 0,01 M/V %; conținutul de monoetilenglicol: mai puțin de 0,1 M/V %]
- Ulei de parafină

* Cantitatea permisă este exprimată în raport cu masa uscată a produsului.

3. Adezivi și agenți de îngroșare (lianți)

- Agar-agar (E 406)
- Acid alginic (E 400) și compușii săi cu sodiu (E 401), magneziu, potasiu (E 402) și calciu (E 404)
- Gumă arabică (E 414)
- Acetat de celuloză
- Amidon dialdehida (preparat prin oxidarea amidonului de porumb sau de grâu, cu cel puțin 90% conținut de aldehydă)
- Etilceluloza și hidroxietilceluloza
- Galactani, galactani modificați
- Praf din semințe de Guarana (E 412)
- Amidon de porumb hidrolizat
- Hidroxipropilceluloza (E 463)
- Hidroxipropilmetilceluloza (E 464)
- Carboximetilamidon
- Carboximetilceluloza și compușii săi cu sodiu (E 466), potasiu, calciu și magneziu
- Caragheenin (extract din alge marine roșii, E 407)
- Colodiu
- Lecitina (E 322)
- Maniti, maniti modificați
- Metiletilceluloza (E 465)
- Metilceluloza (E 461) și hidroximetilceluloza
- Celuloza microcristalină (E 460)
- Acetat de polivinil (dispersii apoase partial hidrolizate sau copolimeri ai acizilor alifatic saturați ai etilenei C₁-C₁₈ alifatică cu acetat de gliceril)
- Alcool polivinilic (dispersii apoase formate cu acetate de gliceril)
- Selac (E 904)
- Praf de roșcove (E 410)
- Guma tragacanta (E 413)
- Xantina (E 415)
- Gelatina
- Glioxal - cantitate permisă* - max 2%

- Rașina melamino-formaldehidica - cantitate permisă* – max 2%

*Cantitatea permisă este exprimată în raport cu masa uscată a produsului.

4. Aditivi de ardere

- Hidroxid de aluminiu
- Sulfat de aluminiu (E 520)
- Oxid de aluminiu
- Hidroxid de amoniu (E 527), hidroxid de magneziu (E 528) și hidroxid de calciu (E 526)
- Oxid de magneziu (E 530)
- Uree
- Acid carbonic (E 290), acid formic, acid acetic (E 260), acid malic (E 296), acid citric (E 330), acid tartric (E 334), acid lactic (E 270), acid succinic (E 363), acid fosforic (E 338), acid sulfamic și compușii lor cu sodiu, potasiu, calciu, magneziu și amoniu
- Dioxid de titan (E 171)
- Talc (E 553b)

5. Aditivi permisi pentru fabricarea filtrelor, port țigaretelor, țigărilor de foi, port-țigărilor și filtrelor de pipă

- Cărbune activ (nu trebuie să determine o creștere a fluorescenței solventului pe parcursul a două ore de extracție cu ciclohexan optic pur sau benzen în aparate Soxhlet).
- Oxid de aluminiu
- Acetat de celuloză
- Citrați de etil (di-si tri-, E 1505) (limpede, incolor, lichid viscos, inodor, cu un conținut de acid corespunzând la $20,2 \pm 0,6$ ml 0,2 N KOH/g, cu conținut de metale grele mai scăzut de 10 ppm și cu un conținut de arsenic mai scăzut de 3 ppm)
- Acetați de glicerină (di-,tri-)
- Acid silicic și compușii săi cu sodiu, potasiu, aluminiu (E 559) și calciu (E552)
- Silicat de magneziu (hidratat) (sepiolit, piatra ponce) (E 553a)
- Hârtie, celuloză
- Perlita
- Polietilena
- Polipropilena
- Silicagel (E 551)
- Dioxid de titan (E 171) până la max. 2% din masa totală a filtrului
- Diacetat de trietilenglicol [densitate la 20/20°C: 1,110 – 1,130; punct de fierbere al fracțiunii principale (5-95 ml dintr-un eșantion de 100 ml) la presiunea de 1013 milibari (760 mmHg): 288-300°C; la presiunea de 67 milibari (50 mmHg): 195-205°C; culoarea: ușor gălbuie, coeficient de refracție $n_{D20} = 1,438-1,439$; densitate la 25°C: 9,5-9,7 cp; conținutul în diacetat de trietilenglicol: minim 97,0%; conținutul în diacetat polietilenglicol și di-,tetra-: max. 1,2%; conținutul în monoetilenglicol: cel mult 0,1%; conținutul în acid, calculat pentru acid acetic: cel mult 0,06%; conținutul în apă: cel mult 0,2%; conținutul mineral: max. 0,01%]

6. Substanțe permise în fabricarea hârtiei pentru confectionat filtre, a hârtiei de atașat filtre și muștiuce (părți care se introduc direct în cavitatea bucală)

- Aluminiu, folie de aluminiu (cu sau fără pelicula de lac protectoare) (agentul de acoperire trebuie uscat astfel încât nici un solvent să nu poată ajunge din el pe buze. După aplicarea agentului de acoperire pe o substanță purtătoare potrivită și extracția

la 40°C cu apă distilată, de pe 1dm² de suprafața acoperită cu aceste materiale, nu trebuie să fie eliberate cantități care să depășească:

- 0,3 mg formaldehida
 - 1,0 mg ioni de zinc
 - 1,0 mg substanțe fenolice
 - 1,0 mg azot legat organic
 - 5,0 mg de substanțe solubile
 - cantități detectabile de amine aromatice
- Hârtie, carton, acetat de celuloză
 - Pluta, paie (cerințe de puritate: trebuie să nu conțină substanțe străine, agenți contaminanți și microbi dăunători sănătății, cum ar fi salmonella)

7. Substanțe permise la fabricarea adezivilor (cleiurilor) termoplastici (cu puncte de topire înalte) pentru hârtia de confecționat filtre și hârtia de atașat filtre

- 2,6-ditertiarbutil-4-metil fenol (acest compus nu trebuie utilizat ca antioxidant în prepararea adezivilor termoplastici în cantități mai mari de 0.5%)
- Copolimeri ai etilenei și esterii vinilici ai acizilor alifatici saturați monocarbonați cu lungimea catenei cuprinsă între C₂-C₁₈
- Rășini mixte, maleinați și acilați
- Glicerol și esterii pentaeritritici ai colofoniului și derivații reduși ai acestora
- Ceruri microcristaline
- Ulei de parafină
- Rășini policiclo-pentadienice, reduse (densitatea măsurată la 140°C trebuie să fie de cel puțin 2000 cp)
- Poliizobutilena
- Parafină solidă, naturală și sintetică
- Stireni copolimeri cu stirena, α -metilstirena și viniltoluen (pe parcursul încălzirii timp de 24 de ore la 90°C, filmele cu suprafață de 3 dm² și masa de 10g, preparate din acești polimeri, nu trebuie să elibereze o cantitate de materii volatile organice care să depășească 15 mg/dm²)

8. Conservanți pentru adezivi și tutun reconstituit

- Acid benzoic (E 210) și compușii săi cu sodiu (E 211), potasiu (E 212) și calciu (E 213), în cantitate de cel mult 5g/kg de masă a produsului, calculele fiind raportate la acidul benzoic
- Etil parahidroxibenzoat (E 214) și compusul său cu sodiu (E 215), propil-parahidroxibenzoat (E 216) și compusul său cu sodiu (E 217), în cantitate de max. 5g/kg de masă a produsului, calculele fiind raportate la acidul benzoic
- Acid sorbic (E 200) și compușii săi cu sodiu, potasiu (E 202) și calciu (E 203), în cantitate de cel mult 2g/kg de masă uscată a produsului
- Tiabendazol (E 233): la tutunul reconstituit, în cantitate de max. 0.6 g/kg din materia uscată
- Dacă se utilizează simultan mai mulți conservanți, cantitățile maxime permise din fiecare substanță în parte trebuie diminuate cu cantitățile din celelalte materiale utilizate.

9. Coloranți și agenți coloranți

9.1 Coloranți și agenți coloranți permisi a fi utilizați la fabricarea hârtiei de țigarete, a substanțelor pentru învelișuri și a tutunului reconstituit

- Coloranții permisi în industria alimentară
- Roșu purpuriu, amarant (E 123)

- Azorubina(E 122) C.I. 14720
- Extract apos de cruşin (*Rhamnus catharticus*)
- Negru strălucitor BN (E 151)
- Acid humic și sărurile sale alcaline
- Indigo Carmin (E 132) C.I.73015
- Colorant caramel (E 150)
- Ponce 4R (E 124) C.I.16255
- Extract apos de lemn-de-bacan (*Haematoxylin campechianum*)
- Portocaliu GGN C.I.15980
- Galben portocaliu S (E 110) C.I. 15985
- Cărbune negru (E 153) C.I.77266
- Extract apos de lemn-galben (*Morus tinctoria*)
- Tartrazina (E 102)C.I.19140 și compușii acesteia cu aluminiu, calciu și magneziu.

9.2 Coloranți și agenți coloranți permis fi utilizați la fabricarea hârtiei pentru confecționat filtre și hârtiei de atașat filtre

- Substanțele menționate în paragraful 9.1 și:
- Pentru straturile protectoare din folie de aluminiu: complexul cu crom al sărurilor de amina α -(3-nitro-5-sulfo-6-hidroxifenilazo) - acetanilida și 4-(3-nitro-5-sulfo-6-hidroxifenilazo)-1-fenil-3-metil-(5-pirazolona), în cantitate totală maximă de 150 mg/m².
- Aluminiu (E 173)C.I.77000
- Bronz auriu (un aliaj cupru-zinc cu cel mult 15% conținut de zinc)
- Folie de aur (E 175) C.I.77480
- Folie de argint (E 174)
- Carbonat de calciu (E 170) C.I.77220
- Sulfat de calciu (E 516)
- Pulbere sau făină de coajă de nucă de cocos (fără substanțe străine, în special salmonella)
- Dioxid de titan (E 171)C.I. 77891, simplu sau în amestec cu mică (în acest caz, conținutul de mică al amestecului nu trebuie sa depășească 75%, iar colorantul trebuie să fie izolat printr-un înveliș format dintr-un agent de legare)
- Oxizi de fier și hidroxizi de fier (galben/maro C.I.77492, roșu C.I.77491 și negru C.I.77499) (E 172)

9.3 Coloranți și agenți coloranți permis a fi utilizați la fabricarea adezivilor și lianților pentru țigari de foi și tutun de consum

- Colorant caramel (E 150 a-d)

10. Plastifianți pentru cerneluri de imprimare și lacuri pentru hârtia de confecționat țigarete și hârtia de atașat filtre

- Dibutilftalat
- Acetat de glicerol
- Dioctil adipat

11. Lianți pentru cerneală de imprimare și lacurile utilizate la hârtia de confecționat filtre, hârtia de atașat filtre și muștiuce

- Substanțele menționate la punctul 3 și
- Acetopropionat de celuloza
- Polivinilbutirat

12. Agenți coloranți permis a fi utilizați în fabricarea cernelii de imprimare și lacurilor utilizate pentru hârtia de țigaretă, hârtiei de confecționat filtre, hârtiei de atașat filtre și mustiuțelor

Substanțele menționate la punctele 9.1, 9.2, 10 , 11 și

- Caroteni (E 160) C.I.75130
- Roșu Allura (E 129)C.I.16035
- Annatto/ bixina/norbixina (E 160b)C.I.75120
- Antocianidine (E 163)
- Albastru de antrachinona C.I.69800
- β-apo-8-carotenal (E 160e)C.I.40820
- Esterul etilic al acidului β-apo-8-carotenic (E 160f)C.I.40825
- Maro HT (E 155)C.I.20285
- Maro FK (E 154)
- Albastru bazic 11 (CI 44040)
- Albastru bazic 26 (CI 44045)
- Albastru strălucitor FCF (E 133)C.I.42090
- Roșu din sfeclă (E 162)
- Eritrosina (E 127)C.I.45430
- Negru 7984 C.I.25445
- Flavoxantina (E 161 a)C.I.75135
- Cantaxantina (E 161 g)
- Capsantina (E 160c)
- Colorant caramel (E 150 a-d)
- Carmin (E 120)C.I.75470
- Galben de chinolina (E 104)C.I.47005
- Clorofila și clorofenine (E 140)C.I.75810
- Compuși complecși cu cupru ai clorofilei și clorofeninei (E 140) C.I.75815
- Criptoxantina (E 161c)C.I.75135
- Criseina S C.I.14270
- Curcumina (E 100) C.I.75300
- Riboflavina (E 101i)și Riboflavina-5-fosfat (E 101 ii)
- Licopen (E 160d)C.I.75125
- Litolrubin BK (E 180)C.I.15850
- Luteina (E 161b)C.I.75135
- Metil violet C.I.42535
- Acid verde C.I.020
- Galben ulei 36 (CI 21230)
- Solvent roșu 1 (CI 12150)
- Orseille
- Albastru patent V (E 131) C.I.42051
- Pigment albastru 16 (CI 74100)
- Pigment verde 7 (CI 74260)
- Ponce 6R C.I 16290
- Rodaxantina (E 161f) C.I. 75135
- Rubixantina (E 161d) C.I.75135
- Violet acid R (CI 45190)
- Albastru acid 104 (CI 42735)
- Verde acid 22 (CI 42170)
- Stacojiu GN C.I. 14815
- Albastru de Sudan II (CI 61554)
- Albastru ultramarin C.I. 77007

- Galben acid C.I. 13015
- Violaxantina (E 161e) C.I. 75135
- Roșu 2G (E 128) C.I. 18050
- Xantofile (E 161)
- Verde S (E 142) C.I. 44090

Nota: Numărul CI reprezintă indicele de culoare al substanței respective.

13. Alți agenți permiși la fabricarea cernelii de imprimare și lacurilor utilizate pentru hârtia de țigaretă, hârtiei de confecționat filtre, hârtiei de atașat filtre și muștiucelor

- Acid acrilic și/sau acid malic
 - Colofoniu și esterii acestuia, formați cu alcooli trivalenți sau polivalenți (C₃-C₆)
 - Rășini alchidice (poliesteri ai alcoolilor cu acizi ftalici) și derivatele acestora, modificate cu acizi grași cu șase sau mai mulți atomi de carbon
 - Oxid de aluminiu
 - Ulei mineral, dezodorizat, în cantitate de cel mult 25% din volumul colorantului în forma finală
 - Rășini fenolformaldehydice modificate cu acizi grași cu șase sau mai mulți atomi de carbon
 - Colofoniu modificat cu fenolformaldehydă
 - Oxizi de cobalt, mangan, fier, calciu, zirconiu și ceriu și sărurile acestora formate cu acidul naftoic, cu acizi monocarboxilici saturați primari și terțiari (C₉-C₁₁) și cu acid 2-ethylhexanoic
 - Esteri hidratați ai colofoniului, formați cu alcooli trivalenți și polivalenți (C₃-C₆)
 - Carbonat de magneziu
 - Uleiuri de uscare nesaturate, obținute prin încălzire, cum ar fi uleiul de in sau uleiul de lemn , uleiurile standard
 - Parafina, lichidă și vâscoasă
 - Silicagel
 - Derivați de condensare și eterificare ai alcoolilor purificați, ai polialcoolilor și ai fenolilor parțial alchilați, formați cu formaldehyda
 - Colofoniu modificat cu xilenformaldehyda
 - Produși de condensare ai rășinilor xilenformaldehydice, formate cu fenolii sau cu fenolii alchilați. Lacul nu trebuie să conțină un procent de cobalt mai mare de 0,2 % și de 0,5% din restul agenților de uscare.
-

ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE*) privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit SPERANȚA TIA MARE OC

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit SPERANTA TIA MARE OC, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României h o t ă r ă ș t e:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0406 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit SPERANTA TIA MARE OC, cu sediul în Sat Doanca, com. Tia Mare, judetul Olt, număr de ordine în Registrul comerțului J28/131/1993, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Romanati Caracal, 1 Mai Bucinisu, Oltul Babiciu, Speranta Tia Mare, Nicolae Balcescu Ianca, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit SPERANTA TIA MARE OC a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbție a cooperativelor de credit Romanati Caracal, 1 Mai Bucinisu, Oltul Babiciu, Speranta Tia Mare, Nicolae Balcescu Ianca.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit SPERANTA TIA MARE OC este absorbită, întregul său patrimoniu transmitându-se către Cooperativa de credit Romanati Caracal. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU

București, 26 mai 2004.
Nr. 312.

*) Hotărârea este reprodusă în facsimil.

H O T Ă R Ă R E*)
privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit
VEDEA VĂLENI OC

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit VEDEA VĂLENI OC, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României h o t Ă r Ă ș t e:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0407 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit VEDEA VĂLENI OC, cu sediul în com. Valeni, județul Olt, număr de ordine în Registrul comerțului J28/136/1993, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Albina Slatina, Unirea Cungrea, Viitorul Curtisoara, Sf. Nicolae Dobroteasa, Stejarul Scornicesti, Unirea Potcoava, Oltul Piatra Olt, Vedea Valeni, Oltul Draganesti Olt, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit VEDEA VĂLENI OC a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbție a cooperativelor de credit Albina Slatina, Unirea Cungrea, Viitorul Curtisoara, Sf. Nicolae Dobroteasa, Stejarul Scornicesti, Unirea Potcoava, Oltul Piatra Olt, Vedea Valeni, Oltul Draganesti Olt.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit VEDEA VĂLENI OC este absorbită, întregul său patrimoniu transmitându-se către Cooperativa de credit Albina Slatina. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU

București, 26 mai 2004.
Nr. 313.

*) Hotărârea este reprodusă în facsimil.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 224.09.71/150, fax 225.00.43, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”