

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

**KOMISIJAS LĒMUMS**

(2001. gada 4. maijs),

**ar ko nosaka ekoloģiskos kritērijus Kopienas ekomarkējuma piešķiršanai salvešpapīram**

(izziņots ar dokumenta numuru C(2001) 1175)

(2001/405/EK)

(OV L 142, 29.5.2001, lpp. 10)

Grozīts ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <b>M1</b>	L 127	20	20.5.2005
► <b>M2</b>	L 92	16	3.4.2007

**▼B****KOMISIJAS LĒMUMS**

(2001. gada 4. maijs),

**ar ko nosaka ekoloģiskos kritērijus Kopienas ekomarķējuma piešķiršanai salvešpapīram***(izņiņots ar dokumenta numuru C(2001) 1175)*

(2001/405/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 17. jūlija Regulu (EK) Nr. 1980/2000 par pārskatītu Kopienas ekomarķējuma piešķiršanas sistēmu<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 3., 4. un 6. pantu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1980/2000 3. pantā paredzēts, ka ekomarķējumu var piešķirt ražojumam, kam ir īpašības, kuru dēļ tas var būtiski uzlabot galvenos vides aspektus.
- (2) Regulas (EK) Nr. 1980/2000 4. pantā paredzēts atbilstīgi ražojumu grupām noteikt īpašus ekomarķējuma kritērijus.
- (3) Regulas (EK) Nr. 1980/2000 4. pantā paredzēts, ka īpašos ekomarķējuma kritērijus, kā arī ar tiem saistītās vērtēšanas un pārbaudes prasības laikus pārskata pirms katrai ražojumu grupai noteikto kritēriju spēkā esamības termiņa beigām un atbilstīgi rezultātiem ierosina kritēriju spēkā esamības termiņu pagarināt, tos atceļt vai pārskatīt.
- (4) Lai salvešpapīram piešķirtu Kopienas ekomarķējumu, ar Lēmumu 98/94/EK<sup>(2)</sup> Komisija noteikusi ekoloģiskos kritērijus, kuru termiņš saskaņā ar 3. pantu minētajā lēmumā, kurā grozījumi izdarīti ar Lēmumu 2000/413/EK<sup>(3)</sup>, beidzas 2001. gada 31. decembrī.
- (5) Nemot vērā pārmaiņas tirgū, ir lietderīgi pārskatīt ražojumu grupas definīciju un ekoloģiskos kritērijus, kas noteikti ar Lēmumu 98/94/EK.
- (6) Ir lietderīgi pieņemt jaunu Komisijas lēmumu, ar ko minētajai ražojumu grupai noteiktu īpašus ekoloģiskos kritērijus, kas būtu spēkā piecus gadus.
- (7) Lai uzņēmējsabiedrībām, kuru ražojumiem pirms šī jaunā lēmuma pieņemšanas ir bijis piešķirts ekomarķējums, būtu pietiekami ilgs laiks ražojumus pielāgot tā, lai tie atbilstu jaunajiem kritērijiem, ir lietderīgi, ka ierobežotā laikposmā, kas nepārsniedz 12 mēnešus, vienlaikus ir spēkā ar šo lēmumu noteiktie jaunie kritēriji un ar Lēmumu 98/94/EK iepriekš noteiktie kritēriji.
- (8) Šajā lēmumā noteiktie pasākumi ir izstrādāti un pieņemti saskaņā ar ekomarķējuma kritēriju noteikšanas procedūru, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 1980/2000 6. pantā.
- (9) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kas izveidota saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1980/2000 17. pantu,

IR PIENĀMUSI ŠĀDU LĒMUMU.

<sup>(1)</sup> OV L 237, 21.9.2000., 1. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 19, 24.1.1998., 77. lpp.<sup>(3)</sup> OV L 155, 28.6.2000., 63. lpp.

**▼B**

*1. pants*

Ražojumu grupa “salvešpapīrs” (šeit turpmāk “Ražojumu grupa”) ir:

Salvešpapīra loksnes vai rulli, kas piemēroti personīgajai higiēnai, šķidrumu uzsūkšanai un/vai netīru virsmu tīrišanai. Salvešpapīrs parasti sastāv no krokota vai gofrēta papīra vienā vai vairākās kārtās. Ražojuma šķiedru saturs ir vismaz 90 %. Kārtainie salvešpapīra ražojumi un mitrās salvetes pie šīs ražojumu grupas nepieder.

*2. pants*

Šī lēmuma 1. pantā definētās Ražojumu grupas ekoloģiskās īpašības novērtē, pamatojoties uz īpašajiem ekoloģiskajiem kritērijiem, kas noteikti pielikumā un pielikuma papildinājumā.

**▼M2**

*3. pants*

Ekoloģiskie kritēriji ražojumu grupai “salvešpapīrs” un saistītās vērtēšanas un verifikācijas prasības ir spēkā līdz 2008. gada 4. maijam.

**▼B**

*4. pants*

Administratīviem mērķiem Ražojumu grupai piešķir kodu “004”.

*5. pants*

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

**▼B***PIELIKUMS***SISTĒMA**

Lai 1. pantā definētajam ražojumam piešķirtu ekomarkējumu, tam jāatbilst šā pielikuma kritērijiem, tam pēc pieprasījuma jābūt veiktiem testiem, kā norādīts kritērijos un tehniskajā papildinājumā. Attiecīgā gadījumā var izmantot citas testu metodes, ja to līdzvērtīgumu ir akceptējusi kompetentā iestāde, kas izskata pieteikumu (piemēram, līdzvērtība ir konstatēta ar kalibrēšanas likni pie 95 % nozīmīguma). Ja testi nav minēti vai ja ir minēti kā izmantojami verifikācijā vai uzraudzībā, kompetentajām iestādēm būtu attiecīgā gadījumā jāpalaujas uz deklarācijām un dokumentāciju, ko sniedz pretendents, un/vai uz neatkarīgām verifikācijām.

Kompetentajām iestādēm, izskatot pieteikumus un uzraugot atbilstību šajā pielikumā noteiktajiem kritērijiem, ir ieteicams ļemt vērā atzītu vides vadības sistēmu īstenošanu, piemēram, EMAS vai ISO 14001. (Piezīme: šādas vadības sistēmas nav jāisteno obligāti.)

Šo kritēriju mērķis jo īpaši ir veicināt:

- toksisku vai citādu piesārnojošu vielu izplūdes samazināšanu ūdens vidē,
- ar energijas izmantošanu saistītā kaitējuma videi vai risku (globālā sasilšana, acidifikācija, neatjaunojamo resursu sarukšana) samazināšanu, samazinot energijas patēriņu un ar to saistītās emisijas gaisā,
- apņemšanos piemērot labas vadības principus, lai aizsargātu mežus,
- risku cilvēku veselībai samazinājumu, ar bīstamo ķimikāļu lietošanu saistītā kaitējuma videi vai risku samazinājumu,
- atkritumu samazināšanu līdz minimumam un to efektīvu izmantošanu.

Kritēriji ir noteikti līmenos, kas veicina to, ka tiek marķēts salvešpapīrs, kura ražošanai ir maza ietekme uz vidi.

**EKOLOGISKIE KRITĒRIJI****1. EMISIJAS ŪDENĪ UN GAISĀ**

- i) īpašības attiecībā uz parametriem COD (organiskas vielas, kas šķīst ūdenī), AOX (hlororganiskie savienojumi), CO<sub>2</sub>, fosiliju un SO<sub>2</sub> izsaka slodzes punktu veidā attiecībā pret standartlielumu (katram parametram to apzīmē kā "koeficientu").

Kopējās emisijas ūdenī un gaisā, kas saistītas ar papīra ražojumu, aprēķina kā celulozes un salvešpapīra ražošanas posmu emisiju summu.

1. tabula

Emisijas parametru koeficienti un maksimālie robežlielumi

	Koeficienti (C), kg/GST (¹) šķiedras	Maksimālie robežlielumi (H), kg/GST (¹) šķiedras
1. Ūdenī šķīstošas organiskās vielas, COD	C1 = 15	H1 = 40
2. Hlororganiski savienojumi, AOX	C2 = 0,2	H2 = 0,5
3. Oglekļa dioksīds, CO <sub>2</sub> , fosiliju	C3 = 1 500	H3 = 3 750
4. Sēra oksīdi, kā S	C4 = 1,0	H4 = 2,5

(¹) GST = gaisa sausa tonna.

- ii) slodzes punktus L aprēķina, kā parādīts 1. vienādībā. Faktiskā emisija katram parametram būtu jādala ar šā parametra attiecīgo koeficientu.

$$Li = (\text{parametra } i \text{ emisija}) / (Ci \text{ (1. vienādība)})$$

- iii) "kopējo slodzes punktu summu" P aprēķina no 2. vienādības, saskaitot katru parametru slodzes punktus.

$$P = L1 + L2 + L3 + L4 \text{ (2. vienādība)}$$

**▼B**

- iv) ja ražojumam kāda no parametru COD, AOX, CO<sub>2</sub>, fosiliju un SO<sub>2</sub> emisijām pārsniedz lielumus, kas 1. tabulā norādīti kā maksimālie robežlielumi, ražojumam nevar piešķirt ekomarķējumu;
- v) lai iegūtu ekomarķējumu, ražojuma kopējā slodzes punktu summa (P) nedrīkst būt lielāka par četriem punktiem.

AOX daudzums (kā Cl), kas izplūst no katras celulozes ražotnes, nepārsniedz 0,50 kg uz gaisa sausas celulozes tonnu.

Ja gala produkta ražošanā ir iekļauti atgriezumi, tad emisijas, kas saistīta ar to ražošanu, neatkarīgi no tā, vai ražošana notiek uz vietas vai citur, iekļauj slodzes punktu aprēķinā.

Paziņo datus par celulozes un salvešpapīra ražošanas procesā izlietoto ūdeni, rēķinot uz tonnu celulozes un papīra. (Piezīme: dati ir vajadzīgi, lai novērtētu noteikūdeņu plūsmas un koncentrācijas aprēķinus).

Sēra savienojumi. Emisijas, kas saistītas ar elektrības ražošanu, nav jāņem vērā.

Oglekla dioksīds: no fosilajiem izrakteņiem uz tonnu saražotā papīra, iekļaujot emisijas no elektrības ražošanas (neatkarīgi, vai ražo uz vietas vai citur).

## 2. ENERĢIJAS IZMANTOŠANA

Kopējo elektrības patēriņu, kas saistīts ar salvešpapīra ražošanu, aprēķina kā celulozes un salvešpapīra ražošanas posmos patērtētās elektrības summu, un tā nepārsniedz:

— 11 G džoulu (3 000 kWh) elektrības uz tonnu saražotā papīra.

Pretendents aprēķina visu patērēto elektrību, kas izlietota celulozes un salvešpapīra ražošanā, iekļaujot elektrību, kas izmantota, lai papīra atkritumus atbrīvotu no papīra krāsas, ražojot papīru otrreizējām izejvielām.

Elektrība ir neto importētā elektrība no sadales tīkla un iekšēji ražotā elektrība, kas izmērīta kā elektriskā enerģija. Elektrība, kas izmantota noteikūdeņu apstrādei un gaisa attīrīšanai, nav jāiekļauj.

## 3. ŠĶIEDRAS — ILGTSPĒJĪGA MEŽU APSAIMNIEKOŠANA

Šķiedras var būt koka šķiedras, pārstrādātas šķiedras (<sup>(1)</sup>) vai šķiedras, kas nav koka šķiedras.

Izmantojot primārās koka šķiedras no meziem, uzņēmēji, kas apsaimnieko avotus, kuros ir šķiedru izcelsmes vieta, īsteno principus un pasākumus, kuru mērķis ir nodrošināt ilgtspējīgu mežu apsaimniekošanu. Par to minētie uzņēmēji un/vai papīra rūpniecīcas uzrāda deklarāciju, hartu, rīcības kodeksu, aplieciņu vai paziņojumu.

Eiropā iepriekš minētie principi un pasākumi atbilst Eiropas kopējām ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas pamatnostādnēm, kas pieņemtas Lisabonas Ministru konferencē par mežu aizsardzību Eiropā (1998. gada 2. līdz 4. jūnijis). Ārpus Eiropas tie atbilst ANO Konferēcijas par vidi un attīstību Mežsaimniecības principiem (Riodežaneiro, 1992. gada jūnijis) un attiecīgā gadījumā ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas kritērijiem vai pamatnostādnēm, kas pieņemtas saskaņā ar attiecīgām starptautiskām un reģionu iniciatīvām (Starptautiskā tropu mežu organizācija, Monreālas process, Tarapoto process, ANO vides programmas/FAO Āfrikas sauso apgabalu iniciatīva).

## 4. BĪSTAMAS ĶĪMISKAS VIELAS

*Balināšana.* Gāzveida hloru par balināšanas reāgentu nelieto. Šī prasība neatniecas uz gāzveida hloru, kas saistīts ar hloru dioksīda ražošanu un lietošanu. (Piezīme: tā kā šī prasība attiecas arī uz pārstrādātu šķiedru balināšanu, ir pieņemts, ka šķiedras iepriekšējā aprites ciklā var būt balinātas ar gāzveida hloru).

*Atbrīvošana no tipogrāfijas krāsas.* Ķīmikālijas atbrīvošanai no tipogrāfijas krāsas nepievieno alkilfenoletoksilātus (APEO) vai citus alkilfenolū atvasinājumus. Alkilfenolu atvasinājumus definē kā vielas, kas sadalās par alkilfenoliem.

(<sup>1</sup>) Pārstrādātas šķiedras tiek definētas kā šķiedras, kas savāktas no papīra ražojumiem pēc patēriņšanas vai no papīra atkritumiem pārstrādāšanas posmos, atbilstīgi šķirām, kuras definētas Pārstrādāta papīra un kartona standartšķiru Eiropas sarakstā (CEPI, 1999. gada februāris). Papīra rūpniecības atkritumi nav pārstrādātas šķiedras.

**▼B**

*Vielas, kas mitrā stāvoklī palielina stiprību. Vielas, kas mitrā stāvoklī palielina stiprību, nedrīkst saturēt vairāk kā 1,0 % tādu hlororganisko vielu, reķinot uz sausu svaru, kurām piešķirts vai varētu tikt piešķirts kāds no riska apzīmējumiem — R45 (var izraisīt vēzi), R46 (var izraisīt pārmantojamu ģenētisku bojājumu), R50/53 (joti toksisks ūdens organismiem, var izraisīt hronisku negatīvu iedarbību uz ūdens vidi), R60 (var negatīvi ietekmēt auglību) vai R61 (var kaitēt nedzimušam bērnam), kā definēts Padomes Direktīvā 67/548/EEK<sup>(1)</sup>, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2000/33/EK<sup>(2)</sup>. Šādu hlororganisko vielu piemēri ir epihlorhidrīns (ECH), 1,3-dihlor-2-propanols (DCP) un 3-monohlor-1,2-propāndiols (MCPD).*

#### 5. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Visiem celulozes, papīra un pārstrādāta salvešpapīra ražotājiem ir sistēma, kā rīkoties ar atkritumiem<sup>(3)</sup> un atlikumproduktiem, kas rodas ražošanas uzņēmumos. Sistēmu dokumentē vai paskaidro pieteikumā un iekļauj vismaz šādus punktus:

- procedūras pārstrādājamo materiālu atdalīšanai no atkritumu plūsmas un izmantošanai,
- procedūras materiālu atgūšanai citiem izmantošanas veidiem, piemēram, sadedzināšanai ar nolūku iegūt tvaiku vai izmantošanai lauksaimniecībā,
- procedūras rīcībai ar bīstamiem atkritumiem<sup>(3)</sup>.

#### 6. RAŽOJUMU DROŠUMS

Ražojumi no pārstrādātām šķiedrām vai no pārstrādāto un primāro šķiedru maisījumiem atbilst šādām higiēnas prasībām:

Salvešpapīrā nav vairāk kā:

Formaldehīds: 1 mg/dm<sup>2</sup> saskaņā ar testa metodi EPA 8315A.

Glioksāls: 1,5 mg/dm<sup>2</sup> saskaņā ar testa metodi EPA 8315A.

Polihlorbifenili: 2 mg/kg saskaņā ar testa metodi EPA 8270.

Visi salvešpapīra ražojumi atbilst šādām prasībām:

Slīmīdi un pretmikrobu vielas: Mikroorganismu augšanas kavēšana saskaņā ar testa metodi EN 1104 nav novērojama.

Krāsvielas un optiskie spilgtinātāji: Notecešana saskaņā ar testa metodi EN 646/648 nav novērojama (vajadzīgs 4. līmenis).

Krāsvielas un tipogrāfijas krāsas: Krāsvielas un tipogrāfijas krāsas, ko izmanto salvešpapīra ražošanā, nesatur azosavienojumus, kas var sašķelties par kādu no tehniskā papildinājuma 3. tabulā uzskaitītajiem amīniem.

#### LIETOJAMĪBA

Ražojums ir piemērots lietošanai.

#### INFORMĀCIJA PATĒRĒTĀJAM

Ekomarķējuma 2. ailē iekļauj šādu tekstu:

- mazs ūdens piesārņojums,
- mazs gaisa piesārņojums,
- mazas siltumnīcības efektu izraisošu gāzu emisijas un mazs elektrības patēriņš.

Turklāt blakus ekomarķējumam ražotājs var arī sniegt paziņojumu, kurā norādīts pārstrādātu šķiedru minimālais procentuālais daudzums.

<sup>(1)</sup> OV L 196, 16.8.1967., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 136, 8.6.2000., 90. lpp.

<sup>(3)</sup> Kā noteikušas attiecīgos celulozes un papīra ražošanas uzņēmumus pārvaldes iestādes.

**▼B*****Tehniskais papildinājums: definīcijas, testu prasības un dokumentācija*****Emisijas parametri**

Mērījumu vai masas bilances pamatā ir ražošana 12 mēnešu laikā. Jauna vai pārbūvēta ražošanas uzņēmuma gadījumā mērījumu pamatā ir vismaz 45 secīgas uzņēmuma stabilas darbības dienas. Mērījumi ir reprezentatīvi attiecībā uz attiecīgo laikposmu.

Ja ražojums ir ražots no dažādās kvalitātes celulozes, emisiju lielumus celulozes ražošanai aprēķina kā vidējos svērtos lielumus visām izmantotajām celulozēm. Kopējās emisijas aprēķina, saskaitot celulozes ražošanas emisijas ar salvešpapīra ražošanas emisijām.

Mērījumus izdara akreditētas laboratorijas vai neatkarīgas testēšanas iestādes saskaņā ar standartu EN 45001.

Celulozes vai papīra ražotnes laboratoriju tomēr var apstiprināt izmešu analīzem, ja ir izpildīts kāds no šādiem nosacījumiem:

- attiecīgās pārvaldes iestādes akceptē minētajā laboratorijā izdarīto attiecīgo paraugu ņemšanu un mērījumus,
- ražotājam ir kvalitātes nodrošinājuma sistēma, kurā iekļauta paraugu ņemšanas un analīžu uzraudzība un kura ir sertificēta saskaņā ar ISO 9001 vai ISO 9002,
- tā ir oficiāli apstiprināta GLP (labas laboratoriju prakses) laboratorija.

Ūdens izplūžu mērījumus veic nefiltrētiem un nenostādinātiem paraugiem pēc attīrišanas uzņēmumā vai izlaižot sabiedriskajā kanalizācijā pirms apstrādes sabiedriskajos noteķudeņu attīrišanas uzņēmumos. Pēdējā minētajā gadījumā lielumu, kas izmērīts pirms publiskā noteķudeņu attīrišanas uzņēmuma, samazina ar koeficientu atbilstīgi vidējam samazinājumam attīrišanas uzņēmumā. Līmenus, kas izmērīti uzņēmumā iepļūstošajam ūdenim, var atskaitīt no emisijām, kas radušās procesā un aizplūst no uzņēmuma.

COD mēra saskaņā ar ISO 6060 otro, 1989. gada, izdevumu.

AOX mēra saskaņā ar ISO 9562.

Attiecīgā gadījumā var izmantot citas testu metodes, ja to līdzvērtīgumu ir akceptējusi kompetenta iestāde, kas izskata pieteikumu (piemēram, līdzvērtība ir konstatēta ar kalibrēšanas līkni pie 95 % nozīmības).

AOX mēra procesos, kuros hlora savienojumus izmanto celulozes balināšanai. Tas nozīmē, ka AOX nav jāmēra:

- noteķudeņos, kas radušies neintegrētā papīra ražošanā, vai
- noteķudeņos, kas radušies celulozes ražošanā bez balināšanas, vai
- ja balināšanu veic ar vielām, kas nesatur hloru.

**Sēra oksīdi**

Pretendents iesniedz bilanci par sēra savienojumu emisijām gaisā. Minētajā bilancē iekļauj visas emisijas, kas rodas celulozes un papīra ražošanā, izņemot emisijas, kas saistītas ar elektības ražošanu. Mērījumos iekļauj siltuma atgūšanas katlus, kaļķu cepļus, tvaika katlus un stipri smakojošu gāzu pārpelnošanas krāsnis, ja tādas ir. Nēm vērā arī difūzas emisijas.

**Oglekla dioksīds**

Pretendents iesniedz bilanci par oglēkla dioksīda emisiju gaisā. Minētajā bilancē iekļauj visus neatjaunojamā kurināmā avotus celulozes un papīra ražošanā, tostarp sadales tūkla elektības ražošanas emisijas. Aprēķinot CO<sub>2</sub>, fosiliju emisijas no kurināmā, izmanto emisijas koeficientus no 2. tabulas.

**2. tabula**

CO<sub>2</sub>, fosiliju ekvivalenti no neatjaunojama kurināmā

Kurināmās	CO <sub>2</sub> , fosiliju emisija	Vienība
Akmēnogles	95	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ
Jēlnafta	73	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ
Kurināmā nafta 1	74	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ

**▼B**

Kurināmais	CO <sub>2</sub> , fosiliju emisija	Vienība
Kurināmā nafta 2-5	77	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ
Benzīns	69	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ
Dabasgāze	56	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ
Sadales tīkla elektrība <sup>(1)</sup>	400	g CO <sub>2</sub> , fosiliju/MJ

<sup>(1)</sup> Eiropas vidējais lielums.

Sadales tīkla elektrībai tabulā norādīto lielumu izmanto visās Eiropas Savienības vietās. Vietās ārpus Eiropas Savienības pretendents var uzrādīt dokumentāciju, kas nosaka vidējo lielumu viņa elektrības piegādātājam(-iem), un izmantot šo vidējo lielumu tabulā norādītā lieluma vietā.

*Mežsaimniecība.* Skat. 3. kritēriju.

*Bīstami ķīmiski savienojumi*

Pretendents iesniedz katra celulozes piegādātāja deklarāciju, ka celulozes balināšanā nav izmantots gāzveida hlors.

Pretendents iesniedz katra celulozes piegādātāja deklarāciju, ka atbrīvošanā no tipogrāfijas krāsas nav izmatoti alkilfenoletoksilāti vai citi alkilfenola atvasinājumi.

Pretendents iesniedz to vielu sarakstu, kuras izmantotas papīra ražošanā, lai palielinātu gala produkta stiprību mitrā stāvoklī. Sarakstā iekļauj vielas tirdzniecības nosaukumu, lietošanas jomu un piegādātāja nosaukumu vai vārdu, adresi un telefona numuru. Papildus minētajam sarakstam pretendents iesniedz deklarāciju par hlorganisko vielu saturu, piemēram, epihlorhidrīna (ECH), 1,3-dihlor-2-propanola (DCP) un 3-monohlor-1,2-propāndiolas (MCPD), kas saskaņā ar Padomes Direktīvu 67/548/EEK ir klasificētas kā bīstamas videi vai veselībai.

*Atkritumu apsaimniekošana.* Skat. 5. kritēriju.

*Ražojumu drošums*

Salvešpapīra ražotājs iesniedz dokumentu par gatavā salvešpapīra pārbaužu rezultātiem attiecībā uz formaldehīdu, glioksālu, PCB, slimicīdiem, pretmikrobu vielām, krāsvielām un optiskajiem spilgtinātājiem.

3. tabula

Amīni, kas minēti 6. kritērijā

Amīns	CAS Nr.
4-aminoazobenzols	60-09-3
<i>o</i> -anizidīns	90-04-0
4-aminodifenils	92-67-1
Benzidīns	92-87-5
4-hlor- <i>o</i> -toluidīns	95-69-2
2-naftilamīns	91-59-8
<i>o</i> -amino-azotoluols	97-56-3
2-amino-4-nitrotoluols	99-55-8
<i>p</i> -hloranilīns	106-47-8
2,4-diaminoanizols	615-05-4
4,4'-diaminodifenilmetāns	101-77-9
3,3'-dihlorbenzidīns	91-94-1
3,3'-dimetoksibenzidīns	119-90-4

**▼B**

Amīns	CAS Nr.
3,3'-dimetilbenzidīns	119–93–7
3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmētāns	838–88–0
<i>p</i> -krezidīns	120–71–8
4,4'-metilēn-bis-(2-hloranilīns)	101–14–4
4,4'-oksidianilīns	101–80–4
4,4'-tiodianilīns	139–65–1
<i>o</i> -toluidīns	95–53–4
2,4-diaminotoluols	95–80–7
2,4,5-trimetilanilīns	137–17–7
2,4-ksilidīns	95–68–1
4,6-ksilidīns	87–62–7

*Lietojamība*

Pretendents sniedz pierādījumus, lai parādītu, ka ražojums ir piemērots lietošanai. Šajos pierādījumos var iekļaut attiecīgo ISO vai CEN testu metožu datus, bet var iekļaut arī valsts vai uzņēmuma iekšējās testu procedūras. Datus par testu procedūrām iesniedz kopā ar pieteikumu.