

MINISTÉRIO DA ECONOMIA**Decreto-Lei n.º 123/2004**

de 24 de Maio

A Directiva n.º 76/769/CEE, do Conselho, de 27 de Julho, é o diploma base que introduz limitações à colocação no mercado e à utilização de substâncias e preparações perigosas.

As sucessivas alterações e adaptações ao progresso técnico dos seus anexos foram transpostas para a ordem jurídica nacional através de vários diplomas.

Com vista a diminuir o acervo da legislação vigente na matéria, aquando da transposição das Directivas n.ºs 97/56/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Outubro, e 97/64/CE, da Comissão, de 10 de Novembro, foi publicado o Decreto-Lei n.º 446/99, de 3 de Novembro, o qual republicou, com as alterações decorrentes da transposição daquelas directivas e da publicação do Decreto-Lei n.º 330-A/98, de 2 de Novembro, relativo à classificação, embalagem e rotulagem de substâncias perigosas, o Decreto-Lei n.º 264/98, de 19 de Agosto, que por sua vez já havia transposto várias directivas.

O mesmo procedimento foi sendo seguido aquando da transposição das directivas subsequentes, que constituíam alterações à Directiva n.º 76/769/CEE ou adaptações dos seus anexos ao progresso científico e técnico, remetendo sempre as alterações daí decorrentes para o Decreto-Lei n.º 264/98, republicado pelo Decreto-Lei n.º 446/99.

Face ao progresso científico e técnico alcançado neste domínio, foram adoptadas as Directivas n.ºs 2003/11/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 6 de Fevereiro, 2003/34/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio, e 2003/36/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio, que alteram a Directiva n.º 76/769/CEE, que urge agora transpor, introduzindo os ajustamentos daí decorrentes ao Decreto-Lei n.º 264/98, prosseguindo o objectivo de diminuir o acervo de diplomas vigentes na matéria.

Pretende-se, deste modo, minorar os efeitos prejudiciais para a saúde humana e o ambiente, associados à utilização de éter pentabromodifenílico e éter octabromodifenílico e de algumas substâncias classificadas como cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução.

Assim:

Nos termos da alínea *a*) do n.º 1 do artigo 198.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1.º**Objecto**

O presente diploma transpõe para a ordem jurídica interna as Directivas n.ºs 2003/11/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 6 de Fevereiro, 2003/34/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio, e 2003/36/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio, relativas à limitação da colocação no mercado e da utilização de algumas substâncias e preparações perigosas.

Artigo 2.º

Alteração do anexo I do Decreto-Lei n.º 264/98, de 19 de Agosto

São aditados ao anexo I do Decreto-Lei n.º 264/98, de 19 de Agosto, republicado pelo Decreto-

-Lei n.º 446/99, de 3 de Novembro, com a redacção dada pelos Decretos-Leis n.ºs 256/2000, de 17 de Outubro, 238/2002, de 5 de Novembro, 141/2003, de 2 de Julho, e 208/2003, de 15 de Setembro, os n.ºs 12 e 13, com a seguinte redacção:

«12 — Éter difenílico, derivado pentabromado $C_{12}H_5Br_5O$:

12.1 — É proibida a colocação no mercado da substância constante do n.º 14 do anexo II para utilização quer como substância quer como componente de outras substâncias ou preparações em concentrações superiores a 0,1 % em massa.

12.2 — Os artigos, ou partes ignífugas dos mesmos, que contenham esta substância em concentrações superiores a 0,1 % em massa não podem ser colocados no mercado.

13 — Éter difenílico, derivado octabromado $C_{12}H_2Br_8O$:

13.1 — É proibida a colocação no mercado da substância constante do n.º 15 do anexo II para utilização quer como substância quer como componente de outras substâncias ou preparações em concentrações superiores a 0,1 % em massa.

13.2 — Os artigos, ou partes ignífugas dos mesmos, que contenham esta substância em concentrações superiores a 0,1 % em massa não podem ser colocados no mercado.»

Artigo 3.º

Alteração do anexo II do Decreto-Lei n.º 264/98, de 19 de Agosto

O anexo II do Decreto-Lei n.º 264/98, de 19 de Agosto, é alterado da seguinte forma:

1 — São aditadas aos n.ºs 1, 2 e 3 as substâncias constantes do anexo I do presente diploma, do qual faz parte integrante.

2 — São suprimidas do n.º 1, categoria 2, as substâncias constantes do anexo II do presente diploma, do qual faz parte integrante.

3 — São aditados os n.ºs 14 e 15, constantes do anexo III do presente diploma, do qual faz parte integrante.

Artigo 4.º**Produção de efeitos**

1 — O artigo 2.º do presente diploma produz efeitos a partir de 15 de Agosto de 2004.

2 — Os n.ºs 1 e 2 do artigo 3.º do presente diploma produzem efeitos a partir de 25 de Dezembro de 2004.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de 1 de Abril de 2004. — *José Manuel Durão Barroso* — *Maria Teresa Pinto Basto Gouveia* — *Carlos Manuel Tavares da Silva* — *Luís Filipe Pereira* — *Amílcar Augusto Contel Martins Theias*.

Promulgado em 10 de Maio de 2004.

Publique-se.

O Presidente da República, JORGE SAMPAIO.

Referendado em 12 de Maio de 2004.

O Primeiro-Ministro, *José Manuel Durão Barroso*.

ANEXO I

Lista de substâncias a que se refere o n.º 1 do artigo 3.º

1 — Substâncias cancerígenas

Categoria 1

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|---|------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|
| Butano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [1] Isobutano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [2] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] | 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] | C,S |
| 1,3-butadieno; buta-1,3-dieno | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |

Categoria 2

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|--|------------------|------------------------------|------------------------------|-------|
| Óxido de berílio | 004-003-00-8 | 215-133-1 | 1304-56-9 | E |
| Cromato de sódio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |
| Dicloreto de cobalto | 027-004-00-5 | 231-589-4 | 7646-79-9 | |
| Sulfato de cobalto | 027-005-00-0 | 233-334-2 | 10124-43-3 | |
| Fluoreto de cádmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | |
| Criseno | 601-048-00-0 | 205-923-4 | 218-01-9 | |
| Benzo[e]pireno | 601-049-00-6 | 205-892-7 | 192-97-2 | |
| Tricloroetileno; tricloroetano | 602-027-00-9 | 201-167-4 | 79-01-6 | |
| α-clorotolueno; cloreto de benzilo | 602-037-00-3 | 202-853-6 | 100-44-7 | E |
| 2,3-dibromopropano-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol | 602-088-00-1 | 202-480-9 | 96-13-9 | E |
| Óxido de propileno; 1,2-epoxipropano; metiloxirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| 2,2'-bioxirano; 1,2:3,4-diepoixibutano | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| 2,3-epoxipropano-1-ol; glicidol | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | |
| Éter fenil glicídico; éter 2,3-epoxipropil fenílico; 1,2-epoxi-3-fenoxipropano | 603-067-00-X | 204-557-2 | 122-60-1 | E |
| Furano | 603-105-00-5 | 203-727-3 | 110-00-9 | E |
| R-2,3-epoxi-1-propanol | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |
| (R)-1-cloro-2,3-epoxipropano | 603-166-00-8 | 424-280-2 | 51594-55-9 | |
| 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico | 609-007-00-9 | 204-450-0[1] 246-836-1[2] | 121-14-2[1] 25321-14-6[2] | |
| 2,6-dinitrotolueno | 609-049-00-8 | 210-106-0 | 606-20-2 | |
| 2,3-dinitrotolueno | 609-050-00-3 | 210-013-5 | 602-01-7 | E |
| 3,4-dinitrotolueno | 609-051-00-9 | 210-222-1 | 610-39-9 | E |

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|---|------------------|---------------|----------------|-------|
| 3,5-dinitrotolueno | 609-052-00-4 | 210-566-2 | 618-85-9 | E |
| Hidrazina-tri-nitrometano | 609-053-00-X | 414-850-9 | | |
| 2,5-dinitrotolueno | 609-055-00-0 | 210-581-4 | 619-15-8 | E |
| Azobenzeno | 611-001-00-6 | 203-102-5 | 103-33-3 | |
| Corantes azo de o-dianisidina; corantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil, com excepção dos expressamente referidos no anexo I da Directiva n.º 67/548/CEE | 611-029-00-9 | | | |
| Corantes de o-toluidina; corantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, com excepção dos expressamente referidos no anexo I da Directiva n.º 67/548/CEE | 611-030-00-4 | | | |
| 1,4,5,8-tetraminoantraquinona: C. I. Disperse Blue 1 | 611-032-00-5 | 219-603-7 | 2475-45-8 | |
| 6-hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrilo | 611-057-00-1 | 400-340-3 | 85136-74-9 | |
| Formato de [6-[4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino]-1,3,5-triazina-2,4-diil]bis[(amino-1-metiletil)amónio] | 611-058-00-7 | 402-060-7 | 108225-03-2 | |
| [4'-(8-acetilamino-3,6-dissulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoi-amino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''tetraolato-O,O',O'',O''']cobre (II) de trissódio | 611-063-00-4 | 413-590-3 | — | |
| Fenilhidrazina [1] | 612-023-00-9 | 202-873-5 [1] | 100-63-0 [1] | |
| Cloreto de fenilhidrazina [2] | | 200-444-7 [2] | 59-88-1 [2] | |
| Hidrocloreto de fenilhidrazina [3] | | 248-259-0 [3] | 27140-08-5 [3] | |
| Sulfato de fenilhidrazina (1:2) [4] | | 257-622-2 [4] | 52033-74-6 [4] | |
| Mistura de: N-[3-hidroxi-2-(2-metil-acriiloilamino-metoxi)-propoximetil]-2-metilacrilamida; N-[2,3bis-(2-metilacriiloilamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; metacrilamida; 2-metil-N-(2-metil-acriiloilaminometoximetil)-acrilamida; N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-metilacrilamida | 616-057-00-5 | 412-790-8 | — | |

2 — Substâncias mutagénicas

Categoria 2

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|---|------------------|---------------|--------------|-------|
| Cromato de sódio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | |
| Fluoreto de cádmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | |
| Cloreto de cádmio | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | |
| Butano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C,S |
| Isobutano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [2] | | 200-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-butadieno; buta-1,3-dieno | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |
| Óxido de propileno; 1,2-epoxipropano; metiloxirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| 2,2'-bioxirano; 1,2:3,4-diepoixibutano | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| 1,3,5-tris-[(2S e 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-triona | 616-091-00-0 | 423-400-0 | 59653-74-6 | E |

3 — Substâncias tóxicas para a reprodução

Categoria 1

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|----------------------|------------------|-----------|------------|-------|
| 2-bromopropano | 602-085-00-5 | 200-855-1 | 75-26-3 | E |

Categoria 2

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|---|------------------|-----------|-------------|-------|
| Flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silano | 014-017-00-6 | - | 85509-19-9 | E |
| Mistura de: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]-metil]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil] metil]-1H-1,2,4-triazole | 014-019-00-7 | 403-250-2 | — | E |
| Fluoreto de cádmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-76-6 | |
| Cloreto de cádmio | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | |
| 2,3-epoxipropano-1-ol; glicidol | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | |
| 2-metoxipropanol | 603-106-00-0 | 216-455-5 | 1589-47-5 | |
| Éter bis(2-metoxietílico) | 603-139-00-0 | 203-924-4 | 111-96-6 | |
| R-2,3-epoxi-1-propanol | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |
| 4,4'-isobutiletildenodifenol; 2,2-bis(4'-hidroxifenil)-4-metilpentano | 604-024-00-8 | 401-720-1 | 6807-17-6 | |
| Acetato de 2-metoxipropilo | 607-251-00-0 | 274-724-2 | 70657-70-4 | |
| Fluazifope-butilo (ISO); (RS)-2-[4-[[5-(trifluorometil)-2-piridil]oxi]fenoxi]propionato de butilo | 607-304-00-8 | 274-125-6 | 69806-50-4 | |
| Vinclozolina (ISO); N3,5-diclorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidina-2,4-diona | 607-307-00-4 | 256-599-6 | 50471-44-8 | |
| Ácido metoxiacético | 607-312-00-1 | 210-894-6 | 625-45-6 | E |
| Ftalato de bis(2-etilhexilo); Ftalato de di(2-etilhexilo); DEHP | 607-317-00-9 | 204-211-0 | 117-81-7 | |
| Ftalato de dibutilo; DBP | 607-318-00-4 | 201-557-4 | 84-74-2 | |
| (+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalina-2-iloxi)-feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo .. | 607-373-00-4 | 414-200-4 | 119738-06-6 | E |
| Tridermofe (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina | 613-020-00-5 | 246-347-3 | 24602-86-6 | |
| Cicloeximida | 613-140-00-8 | 200-636-0 | 66-81-9 | |
| Flumioxazina (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboxamida | 613-166-00-X | - | 103361-09-7 | |
| (2RS,3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazole-1-il)metil]oxirano | 613-175-00-9 | 406-850-2 | 106325-08-0 | |
| N,N-dimetilacetamida | 616-011-00-4 | 204-826-4 | 127-19-5 | E |
| Formamida | 616-052-00-8 | 200-842-0 | 75-12-7 | |
| N-metilacetamida | 616-053-00-3 | 201-182-6 | 79-16-3 | |
| N-metilformamida | 616-056-00-X | 204-624-6 | 123-39-7 | E |

ANEXO II

Lista de substâncias a que se refere o n.º 2 do artigo 3.º

1 — Substâncias cancerígenas

Categoria 2

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|--|------------------|---------------|--------------|-------|
| Butano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C,S |
| Isobutano [contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8)] [2] | | 200-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-butadieno; buta-1,3-dieno | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |

ANEXO III

Lista de substâncias a que se refere o n.º 3 do artigo 3.º

14 — Éter difenílico, derivado pentabromado $C_{12}H_5Br_5O$

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|---|------------------|-----------|------------|-------|
| Éter difenílico, derivado pentabromado $C_{12}H_5Br_5O$ | | | | |

15 — Éter difenílico, derivado octabromado $C_{12}H_2Br_8O$

| Substâncias | Número de índice | Número CE | Número CAS | Notas |
|--|------------------|-----------|------------|-------|
| Éter difenílico, derivado octabromado $C_{12}H_2Br_8O$ | | | | |