

Jornal Oficial

das Comunidades Europeias

L 49

45.º ano

20 de Fevereiro de 2002

Edição em língua
portuguesa

Legislação

Índice

I Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade

.....

II Actos cuja publicação não é uma condição da sua aplicabilidade

Comissão

2002/113/CE:

- ★ Decisão da Comissão, de 23 de Janeiro de 2002, que altera a Decisão 1999/217/CE no que se refere ao repertório das substâncias aromatizantes utilizadas nos géneros alimentícios⁽¹⁾ [notificada com o número C(2002) 88] 1

Preço: 26,00 EUR(¹) Texto relevante para efeitos do EEE

Os actos cujos títulos são impressos em tipo fino são actos de gestão corrente adoptados no âmbito da política agrícola e que têm, em geral, um período de validade limitado.

Os actos cujos títulos são impressos em tipo negro e precedidos de um asterisco são todos os restantes.

II

(Actos cuja publicação não é uma condição da sua aplicabilidade)

COMISSÃO

DECISÃO DA COMISSÃO

de 23 de Janeiro de 2002

que altera a Decisão 1999/217/CE no que se refere ao repertório das substâncias aromatizantes utilizadas nos géneros alimentícios

[notificada com o número C(2002) 88]

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2002/113/CE)

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 2232/96 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de Outubro de 1996, que estabelece um procedimento comunitário aplicável no domínio das substâncias aromatizantes utilizadas ou que se destinem a ser utilizadas nos géneros alimentícios⁽¹⁾, nomeadamente o n.º 2 do seu artigo 3.º,

Considerando o seguinte:

- (1) No âmbito do disposto no n.º 2 do artigo 3.º do Regulamento (CE) n.º 2232/96, a Comissão, através da sua Decisão 1999/217/CE⁽²⁾, alterada pela Decisão 2000/489/CE⁽³⁾, adoptou um repertório das substâncias aromatizantes utilizadas nos géneros alimentícios.
- (2) De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1565/2000 da Comissão, de 18 de Julho de 2000, que estabelece as medidas necessárias para a adopção de um programa de avaliação em aplicação do Regulamento (CE) n.º 2232/96⁽⁴⁾, deverão ser atribuídos novos números, intitulados «números FL», a cada substância aromatizante. Além disso, todas as substâncias aromatizantes do repertório deverão ser subdivididas em grupos de substâncias afins, de acordo com a lista de grupos estabelecida

naquele regulamento. Esta informação deverá estar disponível aos indivíduos que colocam as referidas substâncias no mercado para que possam cumprir as suas obrigações em consonância com o Regulamento (CE) n.º 1565/2000. Consequentemente, o repertório das substâncias aromatizantes deverá indicar os números FL e os números do grupo.

(3) As partes 1, 2 e 3 do repertório em anexo à Decisão 1999/217/CE, alterada pela Decisão 2000/489/CE deverão ser reunidas numa só parte, a parte A, e as substâncias deverão ser listadas de acordo com os seus números FL. A parte 4 do repertório deverá ser substituída pelo texto constante da parte B do repertório em anexo à presente decisão.

(4) O exame minucioso das substâncias aromatizantes notificadas pelos Estados-Membros e definido na Decisão 1999/217/CE, revelou um conjunto de inconsistências nos números químicos, nomes, sinónimos e nomes sistemáticos, tendo identificado vários casos em que as mesmas substâncias figuravam sob nomes químicos diferentes no repertório. Estas inconsistências deverão ser corrigidas. Para as inconsistências para as quais não se pode alcançar nenhuma conclusão final nesta etapa, deverá, pelo menos, mencionar-se o facto de uma possível inconsistência.

(5) Alguns Estados-Membros retiraram as respectivas autorizações a um conjunto de substâncias constantes da Decisão 1999/217/CE, incluindo substâncias notificadas confidencialmente. Estas substâncias deverão ser eliminadas do repertório. Do mesmo modo, os Estados-Membros notificaram novas substâncias as quais, de acordo com o n.º 2 do artigo 5.º do Regulamento (CE) n.º 2232/96, deverão ser incluídas no programa de avaliação e necessitam, por isso, de ser acrescentadas ao repertório.

⁽¹⁾ JO L 299 de 23.11.1996, p. 1.

⁽²⁾ JO L 84 de 27.3.1999, p. 1.

⁽³⁾ JO L 197 de 3.8.2000, p. 53.

⁽⁴⁾ JO L 180 de 19.7.2000, p. 8.

(6) De acordo com o disposto no n.º 3 do artigo 4.º do Regulamento (CE) n.º 2232/96, uma substância será suprimida do repertório se, na sequência da avaliação, se verificar que uma substância aromatizante não obedece aos critérios gerais de utilização que constam do anexo do referido regulamento. O Comité Científico da Alimentação Humana concluiu nos seus pareceres emitidos em 26 de Setembro de 2001 que o 4-Allyl-1,2-dimethoxybenzeno (methyleugenol) e o 1-Allyl-4-methoxybenzeno (estragole) são genotóxicos. Estas substâncias deverão, por isso, ser eliminadas do repertório.

(7) A Decisão 1999/217/CE deverá, por isso, ser alterada em conformidade.

(8) As medidas previstas na presente decisão estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Géneros Alimentícios,

ADOPTOU A PRESENTE DECISÃO:

Artigo 1.º

O repertório em anexo à Decisão 1999/217/CE é substituído pelo texto constante do anexo à presente decisão.

Artigo 2.º

Os Estados-Membros são os destinatários da presente decisão.

Feito em Bruxelas, em 23 de Janeiro de 2002

Pela Comissão

David BYRNE

Membro da Comissão

ANEXO

«Repertório das substâncias aromatizantes notificadas pelos Estados-Membros ao abrigo do n.º 1 do artigo 3.º do Regulamento (CE) n.º 2232/96 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 28 de Outubro de 1996, que estabelece um procedimento comunitário aplicável no domínio das substâncias aromatizantes utilizadas ou que se destinem a ser utilizadas nos géneros alimentícios»

O repertório das substâncias aromatizantes quimicamente definidas foi dividido em duas partes distintas. A parte A enumera as substâncias de acordo com os seus números FL. A parte B enumera as substâncias para as quais um Estado-Membro solicitou confidencialidade por forma a proteger os direitos de propriedade intelectual do produtor.

Na parte A são indicados, se existentes, os números CAS⁽¹⁾, EINECS⁽²⁾, CdE⁽³⁾ e FEMA⁽⁴⁾.

Um número na coluna “Comentários” refere-se a uma das seguintes notas:

1. Substância que, além das suas propriedades aromatizantes, é utilizada para outros fins nos géneros alimentícios e que poderá, consequentemente, ser sujeita a disposições jurídicas adicionais.
2. Substância cuja utilização está sujeita a medidas de restrição ou de proibição em alguns Estados-Membros.
3. Substância à qual deverá ser dada prioridade no programa de avaliação estabelecido no Regulamento (CE) n.º 1565/2000.
4. Substância sobre a qual deverá ser apresentada informação complementar.
5. Poderão existir inconsistências no nome, nos sinónimos, nos nomes sistemáticos ou nos números CAS, EINECS ou FEMA.

Uma questão específica levantada diz respeito ao tratamento de sais e outros compostos derivados de uma substância “genérica”. Determinadas substâncias foram notificadas com um elevado grau de precisão. A outras substâncias falta identificação pormenorizada. Em alguns ácidos ou bases, não é fornecida orientação específica acerca da cobertura real dos seus sais derivados. Presume-se provisoriamente, mas apenas para fins do presente repertório, que os sais de amônio, sódio, potássio e cálcio, bem como cloreto, carbonatos e sulfatos são cobertos pela substância “genérica”, desde que possuam propriedades aromatizantes. Contudo, a aceitação final irá depender dos resultados da avaliação, a qual nestes casos deverá verificar cuidadosamente a exactidão desta assimilação.

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes.

⁽³⁾ Conselho da Europa.

⁽⁴⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association dos Estados Unidos da América.

PARTE A
SUBSTÂNCIAS AROMATIZANTES
(ordenadas pelos números FL)

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--------------------------------------|------|-------|-----------|
| 01.001 | 31 | 138-86-3 | limoneno | 2633 | 491 | 205-341-0 |
| 01.002 | 31 | 99-87-6 | 1-isopropil-4-metilbenzeno | 2356 | 620 | 202-796-7 |
| 01.003 | 31 | 127-91-3 | pin-2(10)-eno | 2903 | 2114 | 204-872-5 |
| 01.004 | 31 | 80-56-8 | pin-2(3)-eno | 2902 | 2113 | 201-291-9 |
| 01.005 | 31 | 586-62-9 | terpinoleno | 3046 | 2115 | 209-578-0 |
| 01.006 | 31 | 99-83-2 | alfa-felandreno | 2856 | 2117 | 202-792-5 |
| 01.007 | 31 | 87-44-5 | beta-cariofileno | 2252 | 2118 | 201-746-1 |
| 01.008 | 31 | 123-35-3 | mirceno | 2762 | 2197 | 204-622-5 |
| 01.009 | 31 | 79-92-5 | canfeno | 2229 | 2227 | 201-234-8 |
| 01.010 | 31 | 1195-32-0 | 1-isopropenil-4-metilbenzeno | 3144 | 2260 | 214-795-9 |
| 01.011 | 31 | 644-08-6 | 4-metil-1,1'-bifenilo | 3186 | 2292 | 211-409-0 |
| 01.013 | 31 | 92-52-4 | bifenilo | 3129 | 10978 | 202-163-5 |
| 01.014 | 31 | 90-12-0 | 1-metilnaftaleno | 3193 | 11009 | 201-966-8 |
| 01.015 | 31 | 100-42-5 | vinilbenzeno | 3233 | 11022 | 202-851-5 |
| 01.016 | 31 | 495-62-5 | 1,4(8),12-bisabolatrieno | 3331 | 10979 | 207-805-8 |
| 01.017 | 31 | 4630-07-3 | valenceno | 3443 | 11030 | 225-047-6 |
| 01.018 | 31 | 13877-91-3 | beta-ocimeno | 3539 | 11015 | 237-641-2 |
| 01.019 | 31 | 99-86-5 | alfa-terpineno | 3558 | 11023 | 202-795-1 |
| 01.020 | 31 | 99-85-4 | gama-terpineno | 3559 | 11025 | 202-794-6 |
| 01.021 | 31 | 29350-73-0 | delta-cadineno | | 10982 | 249-580-9 |
| 01.022 | 31 | 469-61-4 | alfa-cedreno | | 10985 | 207-418-4 |
| 01.023 | 31 | 3691-12-1 | 1(5),11-guaiaideno | | 11003 | 201-860-1 |
| 01.024 | 31 | 5208-59-3 | beta-bourboneno | | 11931 | |
| 01.025 | 31 | 30640-46-1 | 2-metil-1,3-ciclohexadieno | | 11797 | 250-269-5 |
| 01.026 | 31 | 88-84-6 | 1(5),7(11)-guaiaideno | | | 201-860-1 |
| 01.027 | 31 | 17627-44-0 | bisabola-1,8,12-trieno | | | 241-610-9 |
| 01.028 | 31 | 495-61-4 | betabisaboleno | | | |
| 01.029 | 31 | 13466-78-9 | delta-3-careno | 3821 | 10983 | 236-719-3 |
| 01.030 | 31 | 13744-15-5 | beta-cubebeno | | 10989 | |
| 01.031 | 31 | 30364-38-6 | 1,2-di-hidro-1,1,6-trimetilnaftaleno | | | 250-150-8 |
| 01.032 | 31 | 7681-88-1 | 2,3-di-hidrofarneseno | | | |
| 01.033 | 31 | 590-73-8 | 2,2-dimetilhexano | | | 209-689-4 |
| 01.034 | 31 | 589-43-5 | 2,4-dimetilhexano | | | 209-649-6 |
| 01.035 | 31 | 673-84-7 | 2,6-dimetilocta-2,4,6-trieno | | | 211-614-5 |
| 01.036 | 31 | 101-81-5 | difenilmetano | | 11847 | 202-978-6 |
| 01.037 | 31 | 112-41-4 | dodec-1-eno | | 10992 | 203-968-4 |
| 01.038 | 31 | 112-40-3 | dodecano | | | 203-967-9 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/7 |
|-----------|--|--|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 01.001 | 1,8(9)-p-mentadieno; p-menta-1,8-dieno; 1-metil-4-isopropenil-1-ciclohexeno; dipenteno | | 5 |
| 01.002 | p-cimeno; cimeno; p-metil-isopropilbenzeno; 4-isopropil-1-metilbenzeno; 4-metil-1-isopropilbenzeno; 1-metil-4-isopropilbenzeno | | |
| 01.003 | beta-pineno | 6,6-dimetil-2-metilenobiciclo[3.1.1]heptano | |
| 01.004 | alfa-pineno | 2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno | |
| 01.005 | p-ment-1,4(8)-dieno; 1-metil-4-isopropilideno-1-ciclohexeno | p-menta-1,4(8)-dieno | |
| 01.006 | felandreno; 2-metil-5-isopropil-1,3-ciclohexadieno; 4-isopropil-1-metil-1,5-ciclohexadieno | p-menta-1,5-dieno | |
| 01.007 | cariofileno; 2-metileno-6,10,10-trimetilbiciclo-[7,2,0]-undec-5-eno | 4,11,11-trimetil-8-metileno-biciclo[7.2.0]undec-4(trans)-eno | |
| 01.008 | 7-metil-3-metileno-1,6-octadieno | 7-metil-3-metilenocta-1,6-dieno | |
| 01.009 | 3,3-dimetil-2-metilenonorcanfeno; 2,2-dimetil-3-metilenonorbornano | | |
| 01.010 | 4,alfa-dimetilestireno; p-isopropeniltolueno; 1-metil-4-isopropenilbenzeno; 2-p-tolilpropeno | | |
| 01.011 | p-metildifenilo; p-metilfenilbenzeno; fenil-p-tolil; p-feniltolueno | | |
| 01.013 | difenilo; fenilbenzeno | | 4 |
| 01.014 | alfa-metilnaftaleno | | |
| 01.015 | estireno; feniletíleno | | 2, 3 |
| 01.016 | gama-bisaboleno; 1-metil-4-(1,5-dimetil-1,4-hexadienil)-1-ciclohexeno | 6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enilide-no)hept-5-eno | |
| 01.017 | 1,2,3,5,6,7,8a-octahidro-1,8a-dimetil-7-isopropenilnaftaleno | 1,2-dimetil-9-isopropileno-biciclo[4.4.0]dec-5-eno | |
| 01.018 | trans-beta-ocimeno | 3,7-dimetilocta-1,3(trans),6-trieno | |
| 01.019 | 1-metil-4-isopropil-1,3-ciclohexadieno | p-menta-1,3-dieno | |
| 01.020 | 1-metil-4-isopropil-1,4-ciclohexadieno | p-menta-1,4-dieno | |
| 01.021 | alfa-, beta-, gama-, epsilon-, delta-cadieno | 2,3,4,7,8,10-hexahidro-1,6-dimetil-4-isopropilnaftaleno | |
| 01.022 | | 2,6,6,8-tetrametiltriciclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-eno | |
| 01.023 | 1,4-dimetil-7-isopropenil-delta-9,10-octahidroazuleno; alfa-guaieno | 2,8-dimetil-5-isopropenil-biciclo[5.3.0]dec-1(7)-eno | |
| 01.024 | | 2-metil-8-metileno-5-isopropil-triciclo[5.3.0.0(2.6)]decano | |
| 01.025 | di-hidrotolueno-(1,3) | | |
| 01.026 | beta-guaieno; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-7-isopropilideno-1,4-dimetilazuleno | 2,8-dimetil-5-isopropilideno-biciclo[5.3.0]dec-1(7)-eno | |
| 01.027 | alfa-bisaboleno | 6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enil)hepta-2,5-dieno | |
| 01.028 | | | |
| 01.029 | 3-careno; d-3-careno; car-3-eno; 3,7,7-trimetilbiciclo[4.1,0]hept-3-eno | 3,7,7-trimetilbiciclo[4.1.0]hept-3-eno | |
| 01.030 | | 10-metil-4-metileno-7-isopropil-triciclo[4.4.0.0(1.5)]decano | |
| 01.031 | desidroioneno | | |
| 01.032 | | | |
| 01.033 | | | |
| 01.034 | | | |
| 01.035 | alo-ocimeno | | |
| 01.036 | benzilbenzeno; 1,1'-metilenobisbenzeno | | |
| 01.037 | 1-dodeceno | | |
| 01.038 | n-dodecano | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 01.039 | 31 | 20307-84-0 | deltaelemeno | | 10996 | |
| 01.040 | 31 | 502-61-4 | alfa-farneseno | 3839 | 10998 | 207-948-6 |
| 01.041 | 31 | 18794-84-8 | beta-farneseno | 3839 | 10999 | 242-582-0 |
| 01.042 | 31 | 23986-74-5 | germacra-1(10),4(14),5-trieno | | | |
| 01.043 | 31 | 6753-98-6 | 3,7,10-humulatrieno | | 11004 | 229-816-7 |
| 01.044 | 31 | 1135-66-6 | isolongifoleno | | | 214-494-2 |
| 01.045 | 31 | 5989-27-5 | d-limoneno | 2633 | 491 | 227-813-5 |
| 01.046 | 31 | 5989-54-8 | l-limoneno | 2633 | 491 | 227-815-6 |
| 01.047 | 31 | 475-20-7 | longifoleno | | | 207-491-2 |
| 01.049 | 31 | 78-79-5 | 2-metilbuta-1,3-dieno | | | 201-143-3 |
| 01.050 | 31 | 589-34-4 | 3-metilhexano | | | 209-643-3 |
| 01.051 | 31 | 91-57-6 | 2-metilnaftaleno | | 11010 | 202-078-3 |
| 01.052 | 31 | 10208-80-7 | alfamuuroleno | | 11011 | |
| 01.053 | 31 | 91-20-3 | naftaleno | | 11014 | 202-049-5 |
| 01.054 | 31 | 629-62-9 | pentadecano | | | 211-098-1 |
| 01.055 | 31 | 555-10-2 | beta-felandreno | | 11017 | 209-081-9 |
| 01.056 | 31 | 512-61-8 | alfasantaleno | | | |
| 01.057 | 31 | 629-59-4 | tetradecano | | | 211-096-0 |
| 01.058 | 31 | 475-03-6 | 1,2,3,4-tetrahidro-1,1,6-trimetilnaftaleno | | | 207-490-7 |
| 01.059 | 31 | 3387-41-5 | 4(10)-tujeno | | 11018 | 222-212-4 |
| 01.060 | 31 | 508-32-7 | 1,7,7-trimetiltriciclo[2.2.1.0.(2.6)]heptano | | | 208-083-7 |
| 01.061 | 31 | 16356-11-9 | undeca-1,3,5-trieno | 3795 | | 240-416-1 |
| 01.062 | 31 | 98-83-9 | (1-metiletenil)benzeno | | | 202-792-5 |
| 01.064 | 31 | 3338-55-4 | cis-3,7-dimetil-1,3,6-octatrieno | | | 222-081-3 |
| 01.065 | 31 | 4221-98-1 | (R)-5-(1-metiletil)-2-metil-1,3-ciclohexadieno | 2856 | 2117 | 224-167-6 |
| 01.066 | 31 | | 2-cedreno | | | |
| 01.067 | 31 | | 8(14)-cedreno | | | |
| 01.068 | 31 | 592-98-3 | 3-octeno | | | |
| 01.069 | 31 | 38533-54-9 | 1,3,5,8-undecatetraeno | | | |
| 02.001 | 02 | 78-83-1 | 2-metilpropano-1-ol | 2179 | 49 | 201-148-0 |
| 02.002 | 01 | 71-23-8 | propano-1-ol | 2928 | 50 | 200-746-9 |
| 02.003 | 02 | 123-51-3 | isopentanol | 2057 | 51 | 204-633-5 |
| 02.004 | 01 | 71-36-3 | butano-1-ol | 2178 | 52 | 200-751-6 |
| 02.005 | 01 | 111-27-3 | hexano-1-ol | 2567 | 53 | 203-852-3 |
| 02.006 | 01 | 111-87-5 | octano-1-ol | 2800 | 54 | 203-917-6 |
| 02.007 | 01 | 143-08-8 | nonano-1-ol | 2789 | 55 | 205-583-7 |
| 02.008 | 01 | 112-53-8 | dodecano-1-ol | 2617 | 56 | 203-982-0 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 01.039 | | 3-isopropenil-1-isopropil-4-metil-4-vinilcyclohex-1-eno | |
| 01.040 | 1,3,6,10-dodecatetraeno, 3,7,11-trimetil (isómero-alfa) | 3,7,11-trimetildodeca-1,3,6,10-tetraeno | 5 |
| 01.041 | 3,7,11-trimetil-1,3,6,10-dodecatetraeno; 2,6,10-trimetil-2,6,9,11-dodecatetreno | 7,11-dimetil-3-metileno-1,6,10-dodecatrieno | 5 |
| 01.042 | germacreno D | 3-isopropil-6-metil-10-metilenociclodeca-1,6-dieno | |
| 01.043 | alfa-humuleno; alfa-cariofileno | 1,5,5,8-tetrametilcicloundeca-3,7,10-trieno | |
| 01.044 | | 2,2,7,7-tetrametiltriciclo[6.2.1.(1,8).0(1,6)]undec-5-eno | |
| 01.045 | | p-menta-1,8-dieno | |
| 01.046 | levo-limoneno | | 5 |
| 01.047 | | decahidro-4,8,8-trimetil-9-metileno-1,4-metanoazuleno | |
| 01.049 | isopreno; 2-metil-1,3-butadieno; beta-metilbivinilo; isopentadieno | | |
| 01.050 | | | |
| 01.051 | beta-metilnaftaleno | | |
| 01.052 | | 2,8-dimetileno-5-isopropil-biciclo[4.4.0]decano | |
| 01.053 | nafteno | | |
| 01.054 | n-pentadecano | | |
| 01.055 | | p-menta-1(7),2-dieno | |
| 01.056 | | 1,7-dimetil-7-(4-metil-3-pentenil)triciclo[2.2.1.0(2,6)]heptano | |
| 01.057 | n-tetradecano | | |
| 01.058 | ioneno; 1,1,6-trimetiltetralina; framboleeno | | |
| 01.059 | | 4-metileno-1-isopropil-biciclo[3.1.0]heptano | |
| 01.060 | tricicleno | | |
| 01.061 | | | |
| 01.062 | 2-fenilpropeno; beta-fenilpropeno; alfa-metilestireno; isopropilfeniletileno; metilestireno | | |
| 01.064 | | | |
| 01.065 | | | 5 |
| 01.066 | | 2,2,4,8-tetrametiltriciclo[5.3.1(3,7).0(1,7)]undec-8(9)-eno | |
| 01.067 | beta-cedreno | 2,2,4,8-tetrametiltriciclo[5.3.1(3,7).0(1,7)]undec-4(14)-eno | |
| 01.068 | | | |
| 01.069 | | | |
| 02.001 | isobutanol; isopropil-carbinol | | |
| 02.002 | álcool propílico | | |
| 02.003 | álcool isoamílico; álcool isopentílico; 3-metil-1-butanol; isobutil-carbinol | 3-metilbutano-1-ol | |
| 02.004 | propil-carbinol; hidroxibutano; álcool butírico | | 4 |
| 02.005 | álcool C-6; álcool n-hexílico; álcool capróico; amil-carbinol; n-hexanol | | |
| 02.006 | álcool C-8; álcool n-octílico; heptil-carbinol; álcool caprílico | | |
| 02.007 | álcool C-9; álcool pelargónico; octil-carbinol; álcool n-nônlico | | |
| 02.008 | álcool C-12; álcool laurílico; álcool lútrico; álcool dodecílico; 1-dodecanol; undecil-carbinol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 02.009 | 01 | 36653-82-4 | hexadecano-1-ol | 2554 | 57 | 253-149-0 |
| 02.010 | 23 | 100-51-6 | álcool benzílico | 2137 | 58 | 202-859-9 |
| 02.011 | 04 | 106-22-9 | citronelol | 2309 | 59 | 203-375-0 |
| 02.012 | 03 | 106-24-1 | geraniol | 2507 | 60 | 203-377-1 |
| 02.013 | 06 | 78-70-6 | linalol | 2635 | 61 | 201-134-4 |
| 02.014 | 06 | 98-55-5 | alfa-terpineol | 3045 | 62 | 202-680-6 |
| 02.015 | 08 | 89-78-1 | mentol | 2665 | 63 | 201-939-0 |
| 02.016 | 08 | 507-70-0 | borneol | 2157 | 64 | 208-080-0 |
| 02.017 | 22 | 104-54-1 | álcool cinamílico | 2294 | 65 | 203-212-3 |
| 02.018 | 06 | 7212-44-4 | nerolidol | 2772 | 67 | 230-597-5 |
| 02.019 | 15 | 60-12-8 | 2-feniletan-1-ol | 2858 | 68 | 200-456-2 |
| 02.020 | 03 | 2305-21-7 | hex-2-eno-1-ol | 2562 | 69 | 218-972-1 |
| 02.021 | 01 | 111-70-6 | heptano-1-ol | 2548 | 70 | 203-897-9 |
| 02.022 | 05 | 123-96-6 | octano-2-ol | 2801 | 71 | 204-667-0 |
| 02.023 | 05 | 3391-86-4 | oct-1-eno-3-ol | 2805 | 72 | 222-226-0 |
| 02.024 | 01 | 112-30-1 | decano-1-ol | 2365 | 73 | 203-956-9 |
| 02.026 | 02 | 106-21-8 | 3,7-dimetiloctano-1-ol | 2391 | 75 | 203-374-5 |
| 02.027 | 04 | 141-25-3 | rodinol | 2980 | 76 | 205-473-9 |
| 02.028 | 06 | 78-69-3 | 3,7-dimetiloctano-3-ol | 3060 | 77 | 201-133-9 |
| 02.029 | 03 | 4602-84-0 | 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trieno-1-ol | 2478 | 78 | 225-004-1 |
| 02.030 | 22 | 101-85-9 | álcool alfa-pentilcinamílico | 2065 | 79 | 202-982-8 |
| 02.031 | 22 | 122-97-4 | 3-fenilpropano-1-ol | 2885 | 80 | 204-587-6 |
| 02.033 | 21 | 93-54-9 | 1-fenilpropano-1-ol | 2884 | 82 | 202-256-0 |
| 02.034 | 21 | 705-73-7 | 1-fenilpentano-2-ol | 2953 | 83 | 211-887-0 |
| 02.035 | 06 | 100-86-7 | 2-metil-1-fenilpropano-2-ol | 2393 | 84 | 202-896-0 |
| 02.036 | 21 | 2344-70-9 | 4-fenilbutano-2-ol | 2879 | 85 | 219-055-9 |
| 02.037 | 06 | 10415-87-9 | 3-metil-1-fenilpentano-3-ol | 2883 | 86 | 233-889-0 |
| 02.038 | 08 | 1632-73-1 | álcool fenquílico | 2480 | 87 | 216-639-5 |
| 02.039 | 23 | 536-60-7 | álcool 4-isopropilbenzílico | 2933 | 88 | 208-640-4 |
| 02.040 | 01 | 71-41-0 | pentano-1-ol | 2056 | 514 | 200-752-1 |
| 02.041 | 06 | 75-85-4 | 2-metilbutano-2-ol | | 515 | 200-908-9 |
| 02.042 | 06 | 1197-01-9 | 2-(4-metilfenil)propano-2-ol | 3242 | 530 | 214-817-7 |
| 02.043 | 02 | 97-95-0 | 2-etilbutano-1-ol | | 543 | 202-621-4 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/11 |
|-----------|---|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 02.009 | álcool cetílico; álcool C-16; álcool n-hexadecílico; álcool palmitílico | | |
| 02.010 | alfa-hidroxitolueno; fenil-carbinol; fenilmetanol; álcool fenilmetílico | | 1 |
| 02.011 | | 3,7-dimetiloct-6-eno-1-ol | |
| 02.012 | 2,6-dimetil-2,6-octadieno-8-ol; trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ol | 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dieno-1-ol | |
| 02.013 | 2,6-dimetil-octadieno-2,7-ol-6; 2,6-dimetil-2,7-octadieno-6-ol; linalol | 3,7-dimetilocta-1,6-dieno-3-ol | |
| 02.014 | alfa-terpineol; 1-metil-4-isopropil-1-ciclohexeno-8-ol | p-ment-1-eno-8-ol | |
| 02.015 | 2-isopropil-5-metilciclohexanol; hexahidrotimol; 5-metil-2-isopropilhexahidrofeno; 5-metil-2-isopropilciclohexanol | cis(1,3)-trans(1,4)-mentano-3-ol | 5 |
| 02.016 | canfol | 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ol | |
| 02.017 | álcool cinâmico; 3-fenil-2-propeno-1-ol | 3-fenilprop-2-enol | |
| 02.018 | 3,7,11-trimetil-1,6,10-dodecatrieno-3-ol | 3,7,11-trimetil-1,6(cis),10-dodecatrieno-3-ol | 5 |
| 02.019 | álcool fenetílico; álcool beta-fenetílico; 1-fenil-2-etanol; álcool 2-feniletílico; benzil-carbinol | | |
| 02.020 | 2-hexenol; álcool 3-propilálico | | |
| 02.021 | álcool heptílico; álcool C-7; hidroxiheptano; hexil-carbinol | | |
| 02.022 | metil-hexil-carbinol; hexil-metil-carbinol | | |
| 02.023 | amil-vinil-carbinol; (amilvinilcarbinol); álcool de matsutake; n-pentil-vinil-carbinol | | |
| 02.024 | álcool C-10; álcool n-decílico; álcool decílico | | |
| 02.026 | tetrahidrogeraniol; di-hidrocitronelol | | |
| 02.027 | alfa-citronelol; 2,6-dimetil-1-octeno-8-ol | 3,7-dimetiloct-7-eno-1-ol | |
| 02.028 | tetrahidrolinalol; 1-etyl-1,5-dimetilhexanol | | |
| 02.029 | farnesol; 2,6,10-trimetil-2,6,10-dodecatrieno-12-ol | | |
| 02.030 | álcool n-amilcinâmico; 2-amil-3-fenil-2-propeno-1-ol; 2-benzilideno-heptanol | 2-pentil-3-fenilprop-2-enol | |
| 02.031 | álcool benziletílico; álcool hidrocinamílico; álcool fenilpropílico; álcool di-hidrocinamílico | | |
| 02.033 | fenil-etyl-carbinol; álcool 1-fenilpropílico; álcool alfa-etylbenzílico; etil-fenil-carbinol | | |
| 02.034 | álcool alfa-propilfenetílico; benzil-propil-carbinol; álcool benzilbutílico; n-propil-benzil-carbinol | | |
| 02.035 | 2-benzil-2-propanol; 2-hidroxi-2-metil-1-fenilpropanona; benzil-dimetil-carbinol | | |
| 02.036 | feniletil-metil-carbinol; metil 2-feniletil-carbinol | | |
| 02.037 | feniletil-metil-etyl-carbinol; 3-metil-1-fenil-3-pentanol | | |
| 02.038 | 2-fencanol; alfa-fencol; 1,3,3-trimetil-2-norbornanol; 1,3,3-trimetilbiciclo-2,2,1-heptano-2-ol | 1,3,3-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ol | |
| 02.039 | p-cimeno-7-ol; álcool cuminílico; álcool cumínico | | |
| 02.040 | álcool amílico; álcool pentílico; n-butil-carbinol | | |
| 02.041 | álcool t-amílico | | |
| 02.042 | p-cimeno-8-ol; álcool p-alfa-alfa-trimetilbenzílico; 2-p-tolil-2-propanol; 8-hidroxi-p-cimeno; dimetil-p-tolil-carbinol | | |
| 02.043 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-----------------------------|------|-------|-----------|
| 02.044 | 05 | 589-82-2 | heptano-3-ol | 3547 | 544 | 209-661-1 |
| 02.045 | 05 | 543-49-7 | heptano-2-ol | 3288 | 554 | 208-844-3 |
| 02.046 | 05 | 589-55-9 | heptano-4-ol | | 555 | 209-651-7 |
| 02.047 | 09 | 107-74-4 | 3,7-dimetiloctano-1,7-diol | 2586 | 559 | 203-517-1 |
| 02.049 | 03 | 7786-44-9 | nona-2,6-dieno-1-ol | 2780 | 589 | 232-097-2 |
| 02.050 | 03 | 20273-24-9 | pent-2-eno-1-ol | | 665 | 2164157 |
| 02.051 | 22 | 10521-91-2 | 5-fenilpentano-1-ol | 3618 | 674 | 234-064-8 |
| 02.052 | 06 | 75-65-0 | 2-metilpropano-2-ol | | 698 | 200-889-7 |
| 02.053 | 22 | 3360-41-6 | 4-fenilbutano-1-ol | | 699 | 222-128-8 |
| 02.054 | 06 | 80-53-5 | p-mentano-1,8-diol | | 701 | 201-288-2 |
| 02.055 | 02 | 3452-97-9 | 3,5,5-trimetilhexano-1-ol | 3324 | 702 | 222-376-7 |
| 02.056 | 04 | 928-96-1 | hex-3(cis)-eno-1-ol | 2563 | 750 | 213-192-8 |
| 02.057 | 01 | 112-42-5 | undecano-1-ol | 3097 | 751 | 203-970-5 |
| 02.058 | 03 | 106-25-2 | nerol | 2770 | 2018 | 203-378-7 |
| 02.059 | 08 | 124-76-5 | isoborneol | 2158 | 2020 | 204-712-4 |
| 02.060 | 07 | 536-59-4 | p-menta-1,8-dieno-7-ol | 2664 | 2024 | 208-639-9 |
| 02.061 | 08 | 619-01-2 | di-hidrocarveol | 2379 | 2025 | 210-575-1 |
| 02.062 | 08 | 99-48-9 | carveol | 2247 | 2027 | 202-757-4 |
| 02.063 | 08 | 2216-52-6 | d-neomentol | 2666 | 2028 | 218-691-4 |
| 02.064 | 21 | 98-85-1 | 1-feniletan-1-ol | 2685 | 2030 | 202-707-1 |
| 02.065 | 21 | 7779-78-4 | 4-metil-1-fenilpentano-2-ol | 2208 | 2031 | 231-939-6 |
| 02.066 | 21 | 17488-65-2 | 4-fenilbut-3-eno-2-ol | 2880 | 2032 | 241-501-6 |
| 02.067 | 05 | 89-79-2 | isopulegol | 2962 | 2033 | 201-940-6 |
| 02.068 | 03 | 107-18-6 | prop-2-eno-1-ol | | 2136 | 203-470-7 |
| 02.070 | 08 | 108-93-0 | ciclohexanol | | 2138 | 203-630-6 |
| 02.071 | 08 | 499-69-4 | p-mentano-2-ol | 3562 | 2228 | 207-885-4 |
| 02.072 | 06 | 562-74-3 | 4-terpinenol | 2248 | 2229 | 209-235-5 |
| 02.073 | 22 | 1123-85-9 | 2-fenilpropano-1-ol | 2732 | 2257 | 214-379-7 |
| 02.074 | 04 | 6126-50-7 | hex-4-eno-1-ol | 3430 | 2295 | |
| 02.075 | 08 | 18675-34-8 | neo-di-hidrocarveol | | 2296 | |
| 02.076 | 02 | 137-32-6 | 2-metilbutano-1-ol | | 2346 | 205-289-9 |
| 02.077 | 05 | 584-02-1 | pentano-3-ol | | 2349 | 209-526-7 |
| 02.078 | 01 | 64-17-5 | etanol | 2419 | 11891 | 200-578-6 |
| 02.079 | 05 | 67-63-0 | isopropanol | 2929 | | 200-661-7 |
| 02.080 | 21 | 536-50-5 | 1-(p-tolil)etano-1-ol | 3139 | 10197 | 208-637-8 |
| 02.081 | 05 | 108-82-7 | 2,6-dimetilheptano-4-ol | 3140 | 11719 | 203-619-6 |
| 02.082 | 02 | 104-76-7 | 2-etilhexano-1-ol | 3151 | 11763 | 203-234-3 |
| 02.083 | 08 | 491-04-3 | p-ment-1-eno-3-ol | 3179 | 10248 | 207-725-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 02.044 | n-butil-etyl-carbinol; etil-butil-carbinol | | |
| 02.045 | 2-hidroxiheptano; amil-metil-carbinol; álcool sec-heptílico; metil-amil-carbinol | | |
| 02.046 | | | |
| 02.047 | hidroxicitronelol; 7-hidroxi-3,7-dimetiloctano-1-ol; Hidroxidi-hidrocitronelol | | |
| 02.049 | nonadienol; álcool de folha de violeta | | |
| 02.050 | | | |
| 02.051 | álcool fenilamílico | | |
| 02.052 | 1,1-dimetiletanol; ter-butanol | | |
| 02.053 | | | |
| 02.054 | hidrato de terpino; 4-hidroxi-alfa,alfa,4-trimetil-ciclohexano-metanol; dipenteno-glicol | | |
| 02.055 | álcool trimetilhexílico; isononanol | | |
| 02.056 | álcool de "leaf"; beta-gama-hexenol; cis-3-hexenol; hex-3-eno-1-ol | | 5 |
| 02.057 | álcool C-11 undéclico; álcool undecílico; decil-carbinol | | |
| 02.058 | nerol; neranol; cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ol; cis-2,6-dimetil-2,6-octadieno-8-ol | 3,7-dimetil-2(cis),6-octadieno-1-ol | |
| 02.059 | isocanfol; borneol(iso); (iso)canfol; álcool isobornílico; (exo)-2-canfanol; (exo)-2-bornanol; bornano-2-ol | 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ol | |
| 02.060 | álcool de perila; álcool perilílico; 1-hidroximetil-4-isopropenil-1-ciclohexeno; álcool di-hidrocumílico | | |
| 02.061 | 8-p-menteno-2-ol; 6-metil-3-isopropenilciclohexanol | p-ment-8-eno-2-ol | |
| 02.062 | p-menta-6,8-dieno-2-ol; 1-metil-4-isopropenil-6-ciclohexeno-2-ol | p-menta-1,8-dieno-2-ol | |
| 02.063 | 2-isopropil-5-metilciclohexanol | 2-isopropil-5-metilciclohexanol [1S-(1alfa,2alfa,5beta)] | |
| 02.064 | álcool alfa-metilbenzílico; metil-fenil-carbinol; metilfenilcarbinol; álcool estiralílico; 1-fenil-1-hidroxietano | | |
| 02.065 | benzil-isobutil-carbinol; álcool alfa-isobutilfenílico; 2-metilpropil-benzil-carbinol; 4-metil-1-fenil-2-pentanol | | |
| 02.066 | metil-estiril-carbinol; álcool alfa-metilcinamílico | | |
| 02.067 | 1-metil-4-isopropenilciclohexano-3-ol; p-ment-8(9)-eno-3-ol | p-ment-8-eno-3-ol | |
| 02.068 | álcool alfílico; 2-propen-1-ol; 1-propenol-3; vinil-carbinol | | |
| 02.070 | hexalina; hexahidrofenol; hidroxiciclohexano | | |
| 02.071 | hexahidrocarvacrol; 3-isopropil-6-metilciclohexanol; carvomentol; 1-metil-4-isopropil-2-ciclohexanol | | 5 |
| 02.072 | 4-carvomentol; 1-metil-4-isopropilciclohex-1-eno-4-ol; 1-p-menteno-4-ol; 1-metil-4-isopropilo | p-ment-1-eno-4-ol | |
| 02.073 | álcool hidratrópico; álcool hidratropílico; álcool 2-fenilpropílico | | |
| 02.074 | | | |
| 02.075 | | p-ment-8-eno-2-ol | |
| 02.076 | | | |
| 02.077 | dietil-carbinol | | |
| 02.078 | metil-carbinol; álcool absoluto; álcool anidro; álcool desidratado; hidrato de etilo; hidróxido de etilo | | 1 |
| 02.079 | álcool isopropílico; propano-2-ol; isopropanol; dimetil-carbinol; álcool sec-propílico | | 1 |
| 02.080 | álcool p-alfa-dimetilbenzílico; p-tolil-metil-carbinol; 1-p-tolil-1-etanol; 4-tolueno; p-tolil-metil-carbinol | 1-(4-metilfenil)etano-1-ol | |
| 02.081 | diisobutil-carbinol | | |
| 02.082 | álcool 2-etylhexílico | | |
| 02.083 | piperitol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 02.085 | 08 | 546-79-2 | hidrato de sabineno | 3239 | 10309 | 208-911-7 |
| 02.086 | 05 | 1653-30-1 | undecano-2-ol | 3246 | 11826 | 216-722-6 |
| 02.087 | 05 | 628-99-9 | nonano-2-ol | 3315 | 11803 | 211-065-1 |
| 02.088 | 05 | 6032-29-7 | pentano-2-ol | 3316 | 11696 | 227-907-6 |
| 02.089 | 05 | 623-37-0 | hexano-3-ol | 3351 | 11775 | 210-790-0 |
| 02.090 | 03 | 31502-14-4 | non-2(trans)-eno-1-ol | 3379 | 10292 | 250-662-1 |
| 02.091 | 07 | 515-00-4 | mirtenol | 3439 | 10285 | 208-193-5 |
| 02.092 | 08 | 57069-86-0 | desidrodi-hidroionol | 3446 | 10195 | |
| 02.093 | 04 | 35854-86-5 | non-6-eno-1-ol | 3465 | 10294 | 252-764-1 |
| 02.094 | 04 | 20125-84-2 | oct-3-eno-1-ol | 3467 | 10296 | 243-533-6 |
| 02.095 | 06 | 18368-91-7 | 2-etilfencol | 3491 | 10208 | 242-243-7 |
| 02.096 | 06 | 586-82-3 | 1-terpinenol | 3563 | 10252 | 209-585-9 |
| 02.097 | 06 | 138-87-4 | beta-terpineol | 3564 | 10254 | 205-342-6 |
| 02.098 | 05 | 589-98-0 | octano-3-ol | 3581 | 11715 | 209-667-4 |
| 02.099 | 05 | 616-25-1 | pent-1-eno-3-ol | 3584 | 11717 | 210-472-1 |
| 02.100 | 08 | 5947-36-4 | pinocarveol | 3587 | 10303 | 227-705-8 |
| 02.101 | 08 | 473-67-6 | pin-2-eno-4-ol | 3594 | 10304 | 207-470-8 |
| 02.102 | 05 | 76649-14-4 | oct-3-eno-2-ol | 3602 | | 278-508-9 |
| 02.103 | 05 | 1565-81-7 | decano-3-ol | 3605 | 10194 | |
| 02.104 | 05 | 4798-44-1 | hex-1-eno-3-ol | 3608 | 10220 | 225-355-0 |
| 02.105 | 08 | 25312-34-9 | 4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexenil)but-3-eno-2-ol | 3624 | | 246-815-7 |
| 02.106 | 08 | 22029-76-1 | 4-(2,2,6-trimetil-1-ciclohexenil)but-3-eno-2-ol | 3625 | | 244-735-7 |
| 02.107 | 08 | 3293-47-8 | di-hidro-beta-ionol | 3627 | | 221-957-2 |
| 02.108 | 06 | 103-05-9 | 2-metil-4-fenilbutano-2-ol | 3629 | 10281 | 203-074-4 |
| 02.109 | 03 | 556-82-1 | 3-metilbut-2-eno-1-ol | 3647 | 11795 | 209-141-4 |
| 02.110 | 04 | 36806-46-9 | 2,6-dimetilhept-6-eno-1-ol | 3663 | | 253-223-2 |
| 02.111 | 05 | 598-75-4 | 3-metilbutano-2-ol | 3703 | | 209-950-2 |
| 02.112 | 03 | 41453-56-9 | non-2(cis)-eno-1-ol | 3720 | 10292 | 255-376-0 |
| 02.113 | 04 | 64275-73-6 | oct-5(cis)-eno-1-ol | 3722 | | 264-764-9 |
| 02.114 | 07 | 1901-38-8 | 2-(2,2,3-trimetilciclopent-3-enil)etano-1-ol | 3741 | | 217-600-5 |
| 02.115 | 02 | 589-35-5 | 3-metilpentano-1-ol | 3762 | 10275 | 209-644-9 |
| 02.118 | 06 | 472-97-9 | álcool beta-cariofilénico | | 10188 | 207-458-2 |
| 02.119 | 07 | 28231-03-0 | cedrenol | | 10189 | 248-917-7 |
| 02.120 | 06 | 77-53-2 | cedrol | | 10190 | 201-035-6 |
| 02.121 | 05 | 78-92-2 | butano-2-ol | | 11735 | 201-158-5 |
| 02.122 | 07 | 3269-90-7 | p-menta-1,8 (10)-dieno-9-ol | | 10239 | 221-889-3 |
| 02.123 | 06 | 115-18-4 | 2-metilbut-3-eno-2-ol | | 11794 | 204-068-4 |
| 02.124 | 05 | 1569-60-4 | 6-metilhept-5-eno-2-ol | | 10264 | 216-377-1 |
| 02.125 | 04 | 112-43-6 | undec-10-eno-1-ol | | 10319 | 203-971-0 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 02.085 | hidrato de sabineno; tujano-4-ol | 1-isopropil-4-metilbiciclo[3.1.0]hexano-4-ol | |
| 02.086 | álcool sec-undecílico; metil-nonil-carbinol | | |
| 02.087 | metil-n-heptil-carbinol; metil-heptil-carbinol | | |
| 02.088 | álcool sec-amílico; alfa-metil-butanol; metil-n-propil-carbinol; propil-metil-carbinol | | |
| 02.089 | etil-propil-carbinol | | |
| 02.090 | | | 5 |
| 02.091 | 6,6-dimetil-2-oxometilbiciclo[1,3,3]-hept-2-eno; 10-hidroxi-2-pineno; 2-pineno-10-ol | 2-hidroximetil-6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno | |
| 02.092 | alfa,2,6,6-tetrametil-1,3-ciclohexadieno-1-propanol | 4-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadienil)butano-2-ol | |
| 02.093 | cis-6-nonenal | | 5 |
| 02.094 | cis-3-octenol | | 5 |
| 02.095 | 2-etil-1,3,3-trimetil-2-norbornanol | 2-etil-1,3,3-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ol | |
| 02.096 | 4-isopropil-1-metil-3-ciclohexeno-1-ol; 1-metil-4-isopropil-3-ciclohexeno-1-ol; p-menteno-1-ol | p-ment-3-eno-1-ol | |
| 02.097 | 1-metil-4-isopropenilciclohexano-1-ol; 4-isopropenil-1-metil-1-ciclohexanol | p-ment-8(10)-eno-1-ol | |
| 02.098 | etil-n-amil-carbinol; amiletilcarbinol; d-n-octanol; amil-etyl-carbinol | | |
| 02.099 | b-pentenol; vinil-etyl-carbinol; etil-vinil-carbinol | | |
| 02.100 | 2(10)-pineno-3-ol; 6,6-dimetil-3-hidroxi-2-metilenobiciclo[3.1.1]heptano | 3-hidroxi-6,6-dimetil-2-metilenobiciclo[3.1.1]heptano | |
| 02.101 | verbenol; 4-hidroxi-2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno; d-verbenol | 4,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]hept-3-eno-2-ona | |
| 02.102 | trans-3-octeno-2-ol | | |
| 02.103 | heptil-etyl-carbinol; etil-heptil-carbinol | | |
| 02.104 | 1-vinilbutano-1-ol; vinil-propil-carbinol; propil-vinil-carbinol | | |
| 02.105 | alfa-ionol | | |
| 02.106 | beta-ionol | | |
| 02.107 | β-di-hidroionol | 4-(2,2,6-trimetilciclohex-1-enil)butano-2-ol | |
| 02.108 | feniletil-dimetil-carbinol; 1,1-dimetil-3-fenil-1-propanol; dimetil-feniletil-carbinol | | |
| 02.109 | prenol | | |
| 02.110 | | | |
| 02.111 | metil-isopropil-carbinol; isopropil-metil-carbinol | | |
| 02.112 | z-2-noneno-1-ol | | 5 |
| 02.113 | z-5-octeno-1-ol | | |
| 02.114 | álcool alfa-canfolénico; 2-(2,3,3-trimetilciclopent-3-eno-1-il)etanol | | |
| 02.115 | 2-etil-4-butanol | | |
| 02.118 | cariolano-1-ol | 4,4,8-trimetiltriciclo[6.3.1.0(2.5)dodecano-1-ol | |
| 02.119 | | 2,6,6-trimetil-triciclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-eno-8-il-metanol | |
| 02.120 | álcoois de óleo de cedro; octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-6-ol | 2,6,6,8-tetrametiltriciclo[5.3.1.0(1.5)]undecano-8-ol | |
| 02.121 | 2-hidroxibutano; metil-etyl-carbinol; álcool sec-butílico | | 1, 4 |
| 02.122 | p-menta-1,8-dieno-10-ol | | |
| 02.123 | | | |
| 02.124 | | | |
| 02.125 | undeceno-1-ol; álcool C-11; álcool undecilénico | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 02.126 | 01 | 112-72-1 | tetradecano-1-ol | | 10314 | 204-000-3 |
| 02.128 | 23 | 105-13-5 | álcool de p-anisilo | 2099 | 66 | 203-273-6 |
| 02.129 | 06 | 515-69-5 | bisabola-1,12-dieno-8-ol | | 10178 | 208-205-9 |
| 02.130 | 03 | 6117-91-5 | but-2-eno-1-ol | | 11737 | 228-086-7 |
| 02.131 | 05 | 598-32-3 | but-3-eno-2-ol | | | 209-929-8 |
| 02.132 | 09 | 107-88-0 | butano-1,3-diol | | | 203-529-7 |
| 02.133 | 10 | 513-85-9 | butano-2,3-diol | | 10181 | 208-173-6 |
| 02.134 | 07 | 4442-79-9 | 2-ciclohexiletano-1-ol | | | 224-672-1 |
| 02.135 | 08 | 96-41-3 | ciclopentanol | | 10193 | 202-504-8 |
| 02.136 | 05 | 51100-54-0 | dec-1-eno-3-ol | 3824 | | 256-967-6 |
| 02.137 | 03 | 22104-80-9 | dec-2-eno-1-ol | | 11750 | 244-784-4 |
| 02.138 | 04 | 13019-22-2 | dec-9-eno-1-ol | | | 235-878-6 |
| 02.139 | 03 | 18409-21-7 | deca-2,4-dieno-1-ol | 3911 | 11748 | 242-291-9 |
| 02.140 | 06 | 2270-57-7 | 1,2-di-hidrolinalol | | | |
| 02.141 | 07 | 128-50-7 | 2-(6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno-2-il)etano-1-ol | 3938 | | 204-890-3 |
| 02.142 | 05 | 464-07-3 | 3,3-dimetilbutano-2-ol | | | 207-347-9 |
| 02.143 | 10 | 76-09-5 | 2,3-dimetilbutano-2,3-diol | | | 200-933-5 |
| 02.144 | 06 | 18479-58-8 | 2,6-dimetiloct-7-eno-2-ol | | | 242-362-4 |
| 02.145 | 05 | 29414-56-0 | 2,6-dimetilocta-1,5,7-trieno-3-ol | | | 249-613-7 |
| 02.146 | 06 | 29957-43-5 | 3,7-dimetilocta-1,5,7-trieno-3-ol | 3830 | 10202 | 249-975-6 |
| 02.147 | 06 | 151-19-9 | 3,6-dimetiloctano-3-ol | | | 205-787-6 |
| 02.148 | 05 | 10203-28-8 | dodecano-2-ol | | 11760 | 233-500-4 |
| 02.149 | 06 | 639-99-6 | elemol | | 10205 | 211-360-5 |
| 02.150 | 06 | 1113-21-9 | linalol de gerânilo | | | 214-201-8 |
| 02.151 | 03 | 33467-76-4 | hept-2-eno-1-ol | | 11773 | 251-534-8 |
| 02.152 | 04 | 10606-47-0 | hept-3-eno-1-ol | | 10219 | |
| 02.153 | 03 | 33467-79-7 | hepta-2,4-dieno-1-ol | | | 251-535-3 |
| 02.154 | 01 | 1454-85-9 | heptadecano-1-ol | | | |
| 02.155 | 05 | 4938-52-7 | 1-hepteno-3-ol | | 10218 | 225-579-9 |
| 02.156 | 03 | 928-94-9 | hex-2(cis)-eno-1-ol | 3924 | 69 | 213-190-7 |
| 02.157 | 03 | 2305-21-7 | hex-2(trans)-eno-1-ol | 2562 | 69 | 213-191-2 |
| 02.158 | 04 | 928-97-2 | hex-3(trans)-eno-1-ol | 2563 | 750 | 213-193-3 |
| 02.159 | 04 | 544-12-7 | hex-3-eno-1-ol | 2563 | 750 | 213-193-3 |
| 02.160 | 04 | 928-91-6 | hex-4(cis)-eno-1-ol | | | 213-187-0 |
| 02.161 | 04 | 928-92-7 | hex-4(trans)-eno-1-ol | | | 213-188-6 |
| 02.162 | 03 | 111-28-4 | hexa-2,4-dieno-1-ol | 3922 | | 203-853-9 |
| 02.163 | 05 | 626-93-7 | hexano-2-ol | | 11774 | 210-971-4 |
| 02.164 | 23 | 530-56-3 | álcool 4-hidroxi-3,5-dimetoxibenzílico | | | 208-485-2 |
| 02.165 | 23 | 623-05-2 | álcool 4-hidroxibenzílico | | | 210-768-0 |
| 02.166 | 15 | 501-94-0 | 2-(4-hidroxifenil)etano-1-ol | | 10226 | 207-930-8 |
| 02.167 | 08 | 18675-35-9 | isodi-hidrocárveol | | | |
| 02.168 | 06 | 505-32-8 | isofitol | | 10233 | 208-008-8 |
| 02.169 | 08 | 4621-04-9 | 4-isopropilciclohexano-1-ol | | | 225-035-0 |
| 02.170 | 04 | 498-16-8 | lavandulol | | | |
| 02.171 | 06 | 498-81-7 | p-mentano-8-ol | | | 207-871-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|--|--|--------------|
| 02.126 | álcool miristílico; álcool C-14; álcool mirístico | | |
| 02.128 | álcool anísico | álcool 4-metoxibenzílico | |
| 02.129 | alfa-bisabolol | 6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enil)hept-5-eno-2-ol | |
| 02.130 | | | |
| 02.131 | | | |
| 02.132 | 1,3-butileno-glicol | | |
| 02.133 | 2,3-butileno-glicol ; dimetil-etenileno-glicol | | |
| 02.134 | | | |
| 02.135 | álcool ciclopentílico | | |
| 02.136 | | | |
| 02.137 | | | |
| 02.138 | omega-decenol; álcool decilénico | | |
| 02.139 | | | 5 |
| 02.140 | | 3,7-dimetiloct-6-eno-3-ol | |
| 02.141 | nopol; 6,6-dimetil-2-norpineno-2-etanol; 2-hidroxietil-6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno | | |
| 02.142 | álcool pinacólico; 3,3-dimetil-2-butanol; tert-butil-metil-carbinol | | |
| 02.143 | pinacol; 2,3-dimetil-2,3-butanodiol | | |
| 02.144 | di-hidromircenol | | |
| 02.145 | notrienol | | |
| 02.146 | | | 5 |
| 02.147 | | | |
| 02.148 | | | |
| 02.149 | | 2-(4-metil-3-isopropileno-4-vinilciclohexil)propano-2-ol | |
| 02.150 | | 3,7,11,15-tetrametilhexadeca-1,6,10,14-te-traeno-3-ol | |
| 02.151 | | | 5 |
| 02.152 | | | |
| 02.153 | | | |
| 02.154 | | | |
| 02.155 | | | |
| 02.156 | 2-hexenol | | 5 |
| 02.157 | 2-hexenol | | |
| 02.158 | álcool de leaf; beta-gama-hexenol | | 5 |
| 02.159 | álcool de leaf; beta-gama-hexenol; cis-3-hexenol | | 5 |
| 02.160 | | | |
| 02.161 | | | |
| 02.162 | álcool sórbico; 1-hidroxi-2,4-hexadieno | | |
| 02.163 | | | |
| 02.164 | álcool siríngico | | |
| 02.165 | 4-hidroxibenzenometanol | | |
| 02.166 | álcool 4-hidroxifenetílico; 4-hidroxi-benzenoetanol | | |
| 02.167 | | iso-p-ment-8-eno-2-ol | |
| 02.168 | | 3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-eno-3-ol | |
| 02.169 | | | |
| 02.170 | 2-isopropenil-5-metil-4-hexeno-1-ol | 5-metil-2-(1-metilenoetil)hex-4-eno-1-ol | |
| 02.171 | di-hidro-alfa-terpineol; p-mentano-8-ol; 1-metil-4-isopropilciclohexano-8-ol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 02.173 | 22 | 5406-18-8 | 3-(4-metoxifenil)propano-1-ol | | | 226-463-0 |
| 02.174 | 03 | 4675-87-0 | 2-metilbut-2-eno-1-ol | | 10258 | 225-127-0 |
| 02.175 | 04 | 4516-90-9 | 2-metilbut-3-eno-1-ol | | 10259 | |
| 02.176 | 04 | 763-32-6 | 3-metilbut-3-eno-1-ol | | 10260 | 212-110-8 |
| 02.177 | 05 | 617-29-8 | 2-metilhexano-3-ol | | 10266 | 210-508-6 |
| 02.178 | 02 | 818-81-5 | 2-metiloctano-1-ol | | | 212-457-5 |
| 02.179 | 02 | 105-30-6 | 2-metilpentano-1-ol | | 10273 | 203-285-1 |
| 02.180 | 02 | 626-89-1 | 4-metilpentano-1-ol | | 10278 | 210-969-3 |
| 02.181 | 06 | 590-36-3 | 2-metilpentano-2-ol | | 10274 | 209-681-0 |
| 02.182 | 05 | 565-60-6 | 3-metilpentano-2-ol | | 10276 | 209-281-6 |
| 02.183 | 05 | 108-11-2 | 4-metilpentano-2-ol | | 10279 | 203-551-7 |
| 02.184 | 06 | 77-74-7 | 3-metilpentano-3-ol | | 10277 | 201-053-4 |
| 02.185 | 06 | 543-39-5 | mircenol | | | 208-843-8 |
| 02.186 | 07 | 514-99-8 | mirtanol | | | 208-191-4 |
| 02.187 | 05 | 21964-44-3 | non-1-eno-3-ol | | 10291 | 244-686-1 |
| 02.188 | 03 | 62488-56-6 | nona-2,4-dieno-1-ol | 3951 | 11802 | 263-571-7 |
| 02.189 | 04 | 76649-25-7 | nona-3,6-dieno-1-ol | 3885 | 10289 | 278-518-3 |
| 02.190 | 05 | 624-51-1 | nonano-3-ol | | 10290 | 210-850-6 |
| 02.191 | 06 | 5986-38-9 | ocimenol | | | 227-806-7 |
| 02.192 | 03 | 22104-78-5 | oct-2-eno-1-ol | 3887 | 11804 | |
| 02.193 | 05 | 4798-61-2 | oct-2-eno-4-ol | 3888 | | 225-357-1 |
| 02.194 | 05 | 83861-74-9 | octa-1,5-dieno-3-ol | | | |
| 02.195 | 04 | 70664-96-9 | octa-3,5-dieno-1-ol | | | |
| 02.196 | 01 | 112-92-5 | octadecano-1-ol | | | 204-017-6 |
| 02.197 | 06 | 41199-19-3 | 1,2,3,4,4a,5,6,7-octahidro-2,5,5-trimetilnaftaleno-2-ol | | 10173 | 255-256-8 |
| 02.198 | 09 | 23433-05-8 | octano-1,3-diol | | | |
| 02.199 | 06 | 5986-55-0 | patchoulol | | | 227-807-2 |
| 02.201 | 04 | 821-09-0 | pent-4-eno-1-ol | | | 212-473-2 |
| 02.202 | 01 | 629-76-5 | pentadecano-1-ol | | | 211-107-9 |
| 02.203 | 06 | 617-94-7 | 2-fenilpropano-2-ol | | 11704 | 210-539-5 |
| 02.204 | 03 | 150-86-7 | fitol | | 10302 | 205-776-6 |
| 02.205 | 23 | 495-76-1 | álcool piperônlico | | 10306 | 207-808-4 |
| 02.206 | 06 | 515-03-7 | esclareol | | 10311 | 208-194-0 |
| 02.207 | 08 | 21653-20-3 | álcool tujílico | | | 244-504-0 |
| 02.209 | 08 | 116-02-9 | 3,3,5-trimetilciclohexano-1-ol | 3962 | | 204-122-7 |
| 02.210 | 03 | 37617-03-1 | undec-2-eno-1-ol | | | 253-569-4 |
| 02.211 | 05 | 56722-23-7 | undeca-1,5-dieno-3-ol | | | |
| 02.213 | 23 | 498-00-0 | álcool vanilílico | 3737 | 690 | 207-852-4 |
| 02.214 | 08 | 89-88-3 | vetiverol | | 10321 | 201-949-5 |
| 02.215 | 06 | 552-02-3 | viridiflorol | | 10322 | 209-003-3 |
| 02.216 | 07 | 77-42-9 | 12-betasantaleno-14-ol | 3006 | 74 | 201-027-2 |
| 02.217 | 07 | 115-71-9 | 12-alfa-santaleno-14-ol | 3006 | 74 | 204-102-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 02.173 | | | |
| 02.174 | | | |
| 02.175 | | | |
| 02.176 | | | |
| 02.177 | | | |
| 02.178 | | | |
| 02.179 | | | |
| 02.180 | isohexanol | | |
| 02.181 | 2-metil-2-pentanol | | |
| 02.182 | | | |
| 02.183 | álcool metilamílico; álcool sec-hexílico; metil-isobutil-carbinol | | |
| 02.184 | | | |
| 02.185 | | 7-metil-3-metilenooct-1-eno-7-ol | |
| 02.186 | | 2-hidroximetil-6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]heptano | |
| 02.187 | n-hexil-vinil-carbinol | | |
| 02.188 | | | |
| 02.189 | | | 5 |
| 02.190 | hexil-etyl-carbinol; 3-nananol; etil-n-hexil-carbinol | | |
| 02.191 | | 2,6-dimetilocta-5,7-dieno-2-ol | |
| 02.192 | | | 5 |
| 02.193 | 2-octeno-4-ol | | 5 |
| 02.194 | | | |
| 02.195 | | | |
| 02.196 | álcool estearílico; octadecanol; n-octadecanol | | |
| 02.197 | ambrinol; 2,5,5-trimetil-2-hidroxiocatalina | | |
| 02.198 | 1,3-octanodiol | | |
| 02.199 | álcool de patchouli | octahidro-4, 8a, 9,9-tetrametil-1,6-metano-naftaleno-1(2H)-ol | 5 |
| 02.201 | 4-penteno-1-ol | | |
| 02.202 | | | |
| 02.203 | dimetil-fenil-carbinol; fenildimetilcarbinol; benzenometanol | | |
| 02.204 | | 3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-eno-1-ol | |
| 02.205 | 1,3-benzodioxole-5-metanol | álcool 3,4-metilenodioxibenzílico | |
| 02.206 | labd-14-eno-8,13-diol | 4,6,10,10-tetrametil-5-(3,3-dimetilpent-4-enil)-biciclo[4.4.0]decan-4-ol | |
| 02.207 | | 1-isopropil-4-metilbiciclo[3.1.0]hexano-3-ol | 5 |
| 02.209 | | | |
| 02.210 | | | |
| 02.211 | | | |
| 02.213 | | álcool 4-hidroxi-3-metoxibenzílico | |
| 02.214 | vetivenol; vetivol | 2-hidroximetil-6-metil-9-(1-metileno-etil)-biciclo[5.3.0]decano e 2-hidroximetilisoprop-5-enil-triciclo[6.2.1.0(3.7)]undecano | |
| 02.215 | | 2,6,6,9-tetrametiltriciclo[6.3.0.0(5.7)]undecano-2-ol | |
| 02.216 | beta-santalol | | 4, 5 |
| 02.217 | alfa-santalol | | 4, 5 |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 02.218 | 08 | 1490-04-6 | DL-mentol | 2665 | 63 | 216-074-4 |
| 02.219 | 06 | 13254-34-7 | 2,6-dimetil-2-heptanol | | | 236-244-1 |
| 02.220 | 08 | 20752-34-5 | neomentol | 2666 | 2028 | |
| 02.222 | 04 | 39161-19-8 | 3-pentenol-1 | | 10298 | |
| 02.224 | 30 | 87061-04-9 | 3-(1-mentoxi)propano-1,2-diol | 3784 | | 289-296-2 |
| 02.225 | 09 | 111-45-5 | 2-(2-propeniloxi)etanol | | | 203-871-7 |
| 02.226 | 06 | 142-50-7 | [S-(cis)]-3,7,11-trimetil-1,6,10-dodecatrieno-3-ol | | 67 | 205-540-2 |
| 02.228 | 04 | 6812-78-8 | (S)-3,7-dimetil-7-octeno-1-ol | 2980 | 76 | 229-887-4 |
| 02.229 | 04 | 7540-51-4 | (-)3,7-dimetil-6-octeno-1-ol | 2309 | 59 | 231-415-7 |
| 02.230 | 06 | 8000-41-7 | terpineol | | | 232-268-1 |
| 02.231 | 03 | 28069-72-9 | trans-2, cis-6-nonadieno-1-ol | 2780 | 589 | 248-816-8 |
| 02.232 | 06 | 40716-66-3 | trans-3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trieno-3-ol | | | 255-053-4 |
| 02.234 | 04 | 10340-23-5 | 3-noneno-1-ol | | 10293 | |
| 02.237 | 06 | 19700-21-1 | geosmim | | 10216 | 243-239-8 |
| 02.238 | 08 | | 2-cedreno-15-ol | | | |
| 02.241 | 08 | 2102-59-2 | (1R-cis)-2-metil-5-(1-meteilenil)-2-ciclohexeno-1-ol | | | 218-270-5 |
| 02.242 | 09 | 111-76-2 | 2-butoxietano-1-ol | | 10182 | 203-905-0 |
| 03.001 | 16 | 470-82-6 | 1,8-cineolo | 2465 | 182 | 207-431-5 |
| 03.003 | 26 | 539-30-0 | éter benzil-etílico | 2144 | 521 | 208-714-6 |
| 03.004 | 26 | 103-50-4 | éter dibenzílico | 2371 | 11856 | 203-118-2 |
| 03.005 | 16 | 2679-87-0 | éter 2-butil-etílico | 3131 | 10911 | 220-234-9 |
| 03.006 | 26 | 3558-60-9 | (2-metoxietil)benzeno | 3198 | 11812 | 222-619-7 |
| 03.007 | 16 | 470-67-7 | 1,4-cineolo | 3658 | 11225 | 207-428-9 |
| 03.008 | 16 | 57709-95-2 | 2-acetoxi-1,8-cineolo | | | |
| 03.010 | 26 | 588-67-0 | éter benzil-butílico | 2139 | 520 | 209-626-0 |
| 03.011 | 26 | 538-86-3 | éter benzil-metílico | | 10910 | 208-705-7 |
| 03.012 | 26 | 54852-64-1 | éter benzil-octílico | | | |
| 03.015 | 16 | 40267-72-9 | éter etilo geranílico | | | 254-867-7 |
| 03.016 | 16 | 4747-07-3 | éter hexilo-metílico | | | 225-263-0 |
| 03.018 | 16 | 1634-04-4 | 2-metoxi-2-metilpropano | | | 216-653-1 |
| 03.019 | 16 | 22094-00-4 | éter prenilo-etílico | 3777 | | |
| 03.020 | 16 | 14576-08-0 | alfa-terpinil-metil-éter | | | 238-620-0 |
| 04.002 | 25 | 94-86-0 | 6-etoxyprop-3-enilfenol | 2922 | 170 | 202-370-0 |
| 04.003 | 18 | 97-53-0 | eugenol | 2467 | 171 | 202-589-1 |
| 04.004 | 17 | 97-54-1 | isoeugenol | 2468 | 172 | 202-590-7 |
| 04.005 | 25 | 90-05-1 | 2-metoxifenol | 2532 | 173 | 201-964-7 |
| 04.006 | 25 | 89-83-8 | timol | 3066 | 174 | 201-944-8 |
| 04.007 | 25 | 93-51-6 | 2-metoxi-4-metilfenol | 2671 | 175 | 202-252-9 |
| 04.008 | 25 | 2785-89-9 | 4-etylguaiacol | 2436 | 176 | 220-500-4 |
| 04.009 | 25 | 7786-61-0 | 2-metoxi-4-vinilfenol | 2675 | 177 | 232-101-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 02.218 | | | 5 |
| 02.219 | | | |
| 02.220 | | | 5 |
| 02.222 | | | |
| 02.224 | | | |
| 02.225 | etileno-glicol monoalil-éter | | |
| 02.226 | | | 5 |
| 02.228 | | | 5 |
| 02.229 | | | 5 |
| 02.230 | álcool terpéxico | | 5 |
| 02.231 | | | 5 |
| 02.232 | (E)-nerolidol | | |
| 02.234 | | | 5 |
| 02.237 | decahidronaftaleno | 2,6-dimetilbiciclo[4.4.0]decano-1-ol | |
| 02.238 | | 8-metoxi-2,2,4-trimetiltriclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-8(9)-eno | |
| 02.241 | | | 5 |
| 02.242 | éter monobutílico de etilenoglicol | | |
| 03.001 | eucaliptol; 1,3,3-trimetil-2-oxabiciclo[2.2.2]octano | 1,8-epoxi-p-mentano | |
| 03.003 | éter etil-benzílico | | |
| 03.004 | éter benzílico; óxido benzílico | | |
| 03.005 | éter etil-sec-butílico | | |
| 03.006 | éter metil-fenetílico; éter fenetilo-metílico | | |
| 03.007 | | 1,4-epoxi-p-mentano | |
| 03.008 | | 2-acetoxi-1,8-epoxi-p-mentano | |
| 03.010 | | | |
| 03.011 | | | |
| 03.012 | | | |
| 03.015 | éter geranil-etílico | 1-etoxi-3,7-dimetilocta-2(trans),6-dieno | |
| 03.016 | | | |
| 03.018 | éter metil-t-butílico | | |
| 03.019 | etil-3-metilbut-2-enil-éter | 1-etoxi-3-metilbut-2-eno | |
| 03.020 | 4-(1-metoxi-1-metiletil)-1-metilciclohexeno | p-ment-1-eno-8-il-metil-éter | |
| 04.002 | 1-etoxi-2-hidroxi-4-(propenil)benzeno; 5-propenilguacetol; 3-propenil-6-etoxfenol; hidroximetilanetol | | |
| 04.003 | 4-alilguaiacol; 2-metoxi-4-prop-2-enilfenol; 1-hidroxi-2-metoxi-4-alilbenzeno; 1-hidroxi-2-metoxi-4-propenilbenzeno | 4-alil-2-metoxifenol | |
| 04.004 | 4-propenilguaiacol; 2-metoxi-4-propenilfenol | 2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol | |
| 04.005 | guaiacol; 1-hidroxi-2-metoxibenzeno; o-metoxifenol; 1-oxi-2-metoxibenzeno | | |
| 04.006 | 1-metil-3-hidroxi-4-isopropilbenzeno; 3-hidroxi-p-cimeno | 2-isopropil-5-metilfenol | |
| 04.007 | 4-metilguaiacol; 1-hidroxi-2-metoxi-4-metilbenzeno; 3-metoxi-4-hidroxitolueno; creosol | | |
| 04.008 | 1-hidroxi-2-metoxi-4-etylbenzeno; 2-metoxi-2-etylfenol | 4-etyl-2-metoxifenol | |
| 04.009 | vinil-guaiacol; 4-hidroxi-3-metoxiestireno; p-vinil-guaiacol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 04.010 | 30 | 4180-23-8 | 1-metoxi-4-(prop-1(trans)-enil)benzeno | 2086 | 183 | 224-052-0 |
| 04.013 | 26 | 93-16-3 | 1,2, dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzeno | 2476 | 186 | 202-224-6 |
| 04.014 | 26 | 578-58-5 | 1-metoxi-2-metilbenzeno | 2680 | 187 | 209-426-3 |
| 04.015 | 26 | 104-93-8 | 1-metoxi-4-metilbenzeno | 2681 | 188 | 203-253-7 |
| 04.016 | 26 | 151-10-0 | 1,3-dimetoxibenzeno | 2385 | 189 | 205-783-4 |
| 04.017 | 30 | 7784-67-0 | 1-etoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enil)benzeno | 2472 | 190 | 232-072-6 |
| 04.018 | 26 | 120-11-6 | éter benzil-isoeugenílico | 3698 | 522 | 204-370-6 |
| 04.019 | 25 | 95-87-4 | 2,5-dimetilfenol | 3595 | 537 | 202-461-5 |
| 04.020 | 25 | 108-68-9 | 3,5-dimetilfenol | | 538 | 203-606-5 |
| 04.021 | 25 | 620-17-7 | 3-etilfenol | | 549 | 210-627-3 |
| 04.022 | 25 | 123-07-9 | 4-etilfenol | 3156 | 550 | 204-598-6 |
| 04.026 | 25 | 108-39-4 | 3-metilfenol | 3530 | 617 | 203-577-9 |
| 04.027 | 25 | 95-48-7 | 2-metilfenol | 3480 | 618 | 202-423-8 |
| 04.028 | 25 | 106-44-5 | 4-metilfenol | 2337 | 619 | 203-398-6 |
| 04.029 | 25 | 120-80-9 | benzeno-1,2-diol | | 680 | 204-427-5 |
| 04.031 | 25 | 499-75-2 | carvacrol | 2245 | 2055 | 207-889-6 |
| 04.032 | 26 | 100-66-3 | anisole | 2097 | 2056 | 202-876-1 |
| 04.033 | 26 | 93-18-5 | beta-naftil-etyl- éter | 2768 | 2058 | 202-226-7 |
| 04.034 | 26 | 150-78-7 | 1,4-dimetoxibenzeno | 2386 | 2059 | 205-771-9 |
| 04.035 | 26 | 101-84-8 | éter difenílico | 3667 | 2201 | 202-981-2 |
| 04.036 | 25 | 91-10-1 | 2,6-dimetoxifenol | 3137 | 2233 | 202-041-1 |
| 04.037 | 25 | 622-62-8 | 4-etoxifenol | 3695 | 2258 | 210-748-1 |
| 04.038 | 26 | 4732-13-2 | éter carvacril-etylílico | 2246 | 11840 | 225-238-4 |
| 04.039 | 26 | 104-45-0 | 1-metoxi-4-propilbenzeno | 2930 | 11835 | 203-203-4 |
| 04.040 | 30 | 6380-23-0 | 1,2-dimetoxi-4-vinilbenzeno | 3138 | 11228 | 228-962-9 |
| 04.041 | 25 | 108-95-2 | fenol | 3223 | 11811 | 203-632-7 |
| 04.042 | 25 | 576-26-1 | 2,6-dimetilfenol | 3249 | 11261 | 209-400-1 |
| 04.043 | 26 | 1076-56-8 | 1-isopropil-2-metoxi-4-metilbenzeno | 3436 | 11245 | 214-063-9 |
| 04.044 | 25 | 88-69-7 | 2-isopropilfenol | 3461 | 11234 | 201-852-8 |
| 04.045 | 25 | 20920-83-6 | 2-(etoximetil)fenol | 3485 | 11905 | |
| 04.046 | 25 | 644-35-9 | 2-propilfenol | 3522 | 11908 | 211-415-3 |
| 04.047 | 25 | 108-46-3 | benzeno-1,3-diol | 3589 | 11250 | 203-585-2 |
| 04.048 | 25 | 95-65-8 | 3,4-dimetilfenol | 3596 | 11262 | 202-439-5 |
| 04.049 | 25 | 2785-87-7 | 2-metoxi-4-propilfenol | 3598 | | 220-499-0 |
| 04.050 | 25 | 645-56-7 | 4-propilfenol | 3649 | | 211-446-2 |
| 04.051 | 18 | 6627-88-9 | 4-alil-2,6-dimetoxifenol | 3655 | 11214 | 229-600-2 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/23 |
|-----------|---|--|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 04.010 | trans-anetolo; isoestragolo; 1-metoxi-4-propenilbenzeno; 4-metoxi-1-propenilbenzeno | | 5 |
| 04.013 | metil-isoeugenol; 1,2-dimetoxi-4-propenilbenzeno; 4-propenilveratrolo | | |
| 04.014 | o-metilanisole; éter o-cresil-metílico; 2-metoxitolueno; o-metoxitolueno; éter metilo o-tolílico | | |
| 04.015 | p-metilanisole; 4-metoxitolueno; éter metilo p-tolílico; éter p-cresil-metílico; p-metoxitolueno | | |
| 04.016 | m-dimetoxibenzeno; éter dimetílico de resorcinol; dimetilresorcinol | | |
| 04.017 | éter etil-isoeugenílico; 1-etoxi-2-metoxi-4-benzeno; 2-etoxi-5-propenilanisole; isoeugenol etílico | | |
| 04.018 | isoeugenol benzílico; éter isoeugenil-benzílico; éter benzil-2-metoxi-4-propenilfenílico | éter benzil-2-metoxi-4-prop-1-enilfenílico | |
| 04.019 | 1-hidroxi-2,5-dimetilbenzeno | | |
| 04.020 | | | |
| 04.021 | | | |
| 04.022 | 4-hidroxietilbenzeno | | |
| 04.026 | m-cresol; 1-hidroxi-3-metilbenzeno; 1-metil-3-hidroxibenzeno; m-metilfenol | | |
| 04.027 | o-cresol; 1-hidroxi-2-metilbenzeno; 2-hidroxi-1-metilbenzeno; ácido o-cresílico; o-hidroxitolueno; o-metilfenol | | |
| 04.028 | p-cresol; 4-hidroxitolueno; 1-metil-4-hidroxibenzeno; 1-hidroxi-4-metilbenzeno; 4-cresol; ácido p-cresílico | | |
| 04.029 | catecol | | |
| 04.031 | 2-p-cimenol; 2-hidroxi-p-cimenol; 2-hidroxi-p-cimeno; 2-metil-5-isopropilfenol | 5-isopropil-2-metilfenol | |
| 04.032 | éter metil-fenílico; éter fenil-metílico | metoxibenzeno | |
| 04.033 | 2-etoxinaftaleno; éter etil-2-naftílico; éter etil-beta-naftílico | | |
| 04.034 | p-dimetoxibenzeno; éter dimetílico de hidroquinona; dimetilhidroquinona; 4-metoxifenil-metil-éter | | |
| 04.035 | óxido difenílico; éter fenílico | | |
| 04.036 | 2-hidroxi-1,3-dimetoxibenzeno; éter dimetílico de pirogalol; siringol | | |
| 04.037 | hidroquinona-monoetiléter; 1-etoxi-4-hidroxibenzeno; p-etoxyfenol | | |
| 04.038 | 2-etoxi-p-cimeno; éter etil-carvacrílico | 2-etoxi-4-isopropil-1-metilbenzeno | |
| 04.039 | p-propilanisole; 4-propilmethoxibenzeno | | |
| 04.040 | 3,4-dimetoxiestireno | | |
| 04.041 | ácido carbólico; hidroxibenzeno; hidróxido de fenilo | | |
| 04.042 | 2,6-xilenol; 2-hidroxi-1,3-dimetilbenzeno | | |
| 04.043 | éter timol-metílico; 3-metoxi-p-cimeno; 3-metoxi-para-cimeno; éter timol-metílico | | |
| 04.044 | fenol, 2-(1-metiletil)-, 1-hidroxi-1-isopropilbenzeno; o-cumenol; o-isopropilfenol | | |
| 04.045 | | | |
| 04.046 | 1-(2-hidroxifenil)propano | | |
| 04.047 | resorcinol; 1,3-di-hidroxibenzeno; m-di-hidroxibenzeno | | |
| 04.048 | 3,4-xilenol; 1-hidroxi-3,4-dimetilbenzeno | | |
| 04.049 | 4-propil-ortho-metoxifenol; 4-propilguaiacol; 5-propil-ortho-hidroxianisole; di-hidroogenol | | |
| 04.050 | | | |
| 04.051 | fenol, 2,6-dimetoxi-4-(2-propenil)-; 4-alilsiringol; 4-metoxieugenol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 04.052 | 25 | 14059-92-8 | 4-etil-2,6-dimetoxifenol | 3671 | 11231 | |
| 04.053 | 25 | 6638-05-7 | 4-metil-2,6-dimetoxifenol | 3704 | | 229-641-6 |
| 04.054 | 26 | 2173-57-1 | éter isobutilo-beta-naftílico | 3719 | 11886 | 218-529-2 |
| 04.055 | 17 | 20675-95-0 | 2,6-dimetoxi-4-prop-1-enilfenol | 3728 | | |
| 04.056 | 25 | 6766-82-1 | 2,6-dimetoxi-4-propilfenol | 3729 | | |
| 04.057 | 25 | 2628-17-3 | 4-vinilfenol | 3739 | 11257 | 220-103-6 |
| 04.058 | 18 | 501-92-8 | 4-alilfenol | | 11218 | 207-929-2 |
| 04.059 | 26 | 6379-73-3 | éter carvacril-metílico | | 11224 | 228-959-2 |
| 04.060 | 26 | 494-99-5 | 1,2-dimetoxi-4-metilbenzeno | | | 207-796-0 |
| 04.061 | 25 | 28343-22-8 | 2,6-dimetoxi-4-vinilfenol | | 11229 | |
| 04.062 | 26 | 91-16-7 | 1,2-dimetoxibenzeno | 3799 | 10320 | 202-045-3 |
| 04.063 | 26 | 6738-23-4 | 1,3-dimetyl-4-metoxibenzeno | 3828 | | 229-794-9 |
| 04.064 | 25 | 98-54-4 | 4-(1,1-dimetiletil)fenol | 3918 | | 202-679-0 |
| 04.065 | 25 | 526-75-0 | 2,3-dimetilfenol | | 11258 | 208-395-3 |
| 04.066 | 25 | 105-67-9 | 2,4-dimetilfenol | | 11259 | 203-321-6 |
| 04.067 | 26 | 17600-72-5 | 1-ethoxy-2-metoxibenzeno | | | 241-571-8 |
| 04.068 | 26 | 5076-72-2 | 1-ethoxy-4-metoxibenzeno | | | 225-786-4 |
| 04.069 | 26 | 1515-95-3 | 1-etil-4-metoxibenzeno | | | |
| 04.070 | 25 | 90-00-6 | 2-etilfenol | | 11232 | 201-958-4 |
| 04.071 | 17 | 115422-59-8 | éter isoeguenilo-butílico | | 11857 | |
| 04.072 | 25 | 618-45-1 | 3-isopropilfenol | | | 210-551-0 |
| 04.073 | 25 | 99-89-8 | 4-isopropilfenol | | | 202-798-8 |
| 04.074 | 26 | 93-04-9 | 2-metoxinaftaleno | | | 202-213-6 |
| 04.075 | 26 | 2216-69-5 | 1-metoxinaftaleno | | | 218-696-1 |
| 04.076 | 25 | 150-19-6 | 3-metoxifenol | | | 205-754-6 |
| 04.077 | 25 | 150-76-5 | 4-metoxifenol | | 11241 | 205-769-8 |
| 04.078 | 25 | 88-60-8 | 5-metil-2-(ter-butil)fenol | | | 201-842-3 |
| 04.079 | 26 | 1515-81-7 | éter metil-4-metoxibenzílico | | | 216-161-7 |
| 04.080 | 25 | 533-31-3 | 3,4-metilenodioxifenol | | | 208-561-5 |
| 04.081 | 25 | 1195-09-1 | 5-metilguaiacol | | 11243 | 214-791-7 |
| 04.083 | 25 | 123-31-9 | quinol | | 11249 | 204-617-8 |
| 04.084 | 26 | 634-36-6 | 1,2,3-trimetoxibenzeno | | | 211-207-2 |
| 04.085 | 25 | 2416-94-6 | 2,3,6-trimetilfenol | 3963 | | 219-330-3 |
| 04.088 | 30 | 104-46-1 | 1-metoxi-4-(1-propenil)benzeno | 2086 | 183 | 203-205-5 |
| 04.091 | 25 | 57726-26-8 | 4-hidroxibenzo éter de etilo | | | 260-918-4 |
| 04.092 | 25 | 5355-17-9 | éter 4-hidroxibenzo-metílico | | | 226-334-9 |
| 04.093 | 23 | 82654-98-6 | éter butil-vanilílico | 3796 | | |
| 04.094 | 25 | 13184-86-6 | éter 4-hidroxi-3-metoxibenzílico de etilo | 3815 | | 236-136-4 |
| 05.001 | 01 | 75-07-0 | acetaldeído | 2003 | 89 | 200-836-8 |
| 05.002 | 01 | 123-38-6 | propanal | 2923 | 90 | 204-623-0 |
| 05.003 | 01 | 123-72-8 | butanal | 2219 | 91 | 204-646-6 |
| 05.004 | 02 | 78-84-2 | 2-metilpropanal | 2220 | 92 | 201-149-6 |
| 05.005 | 01 | 110-62-3 | pentanal | 3098 | 93 | 203-784-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 04.052 | 4-ethylsiringol | | |
| 04.053 | 4-methylsiringol; 2,6-dimethoxy-p-cresol | | |
| 04.054 | 2-isobutoxinaftaleno | 2-methylpropyl-beta-naphth-ether | |
| 04.055 | 4-propenilsiringol; 6-methoxyeugenol | | |
| 04.056 | 4-propylsiringol | | |
| 04.057 | 4-ethenylphenol; 4-hydroxyestireno | | |
| 04.058 | p-alilfenol | | |
| 04.059 | 5-isopropyl-2-methylmethoxybenzene | 4-isopropyl-2-methoxy-1-methylbenzene | |
| 04.060 | homoveratrol; 3,4-dimethoxitoluene | | |
| 04.061 | | | |
| 04.062 | veratrolo; o-dimethoxybenzene | | |
| 04.063 | 2,4-dimethyl-1-methoxybenzene | | |
| 04.064 | 4-tert-butylphenol; 1-hydroxy-4-tert-butylbenzene | | |
| 04.065 | 2,3-xilenol; 1-hydroxy-2,3-dimethylbenzene | | |
| 04.066 | 2,4-xilenol; 1-hydroxy-2,4-dimethylbenzene; 4,6-dimethylphenol | | |
| 04.067 | ethyl-guaiacol | | |
| 04.068 | ether anisyl-ethyl | | |
| 04.069 | 4-ethylanisole | | |
| 04.070 | 1-ethyl-2-hydroxybenzene | | |
| 04.071 | | 1-butoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene | |
| 04.072 | | | |
| 04.073 | | | |
| 04.074 | yara-yara | | |
| 04.075 | | | |
| 04.076 | m-hidroxianisole | | |
| 04.077 | p-hidroxianisole; hydroquinona-monometilether | | |
| 04.078 | 6-tert-butyl-m-cresol | 5-methyl-2-(1,1-dimethyl)phenol | |
| 04.079 | | | |
| 04.080 | | | |
| 04.081 | 1-hydroxy-2-methoxy-5-methylbenzene | 5-methyl-2-methoxyphenol | |
| 04.083 | hydroquinona; 1,4-benzenediol | 1,4-dihydroxybenzene | |
| 04.084 | | | |
| 04.085 | 3-hidropseudocoumarin | | |
| 04.088 | anetole; p-propylanisole; propenylanisole | | 5 |
| 04.091 | | | |
| 04.092 | | | |
| 04.093 | 4-(butoxymethyl)-2-methoxyphenol | butil-4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether | |
| 04.094 | | ether 4-hydroxy-3-methoxybenzyl | |
| 05.001 | etanal | | |
| 05.002 | propionaldeído | | |
| 05.003 | n-butiraldeído; butylaldeído; aldeído butírico; n-butanal; butano-1-al | | |
| 05.004 | isobutanal; isobutiraldeído; aldeído isobutírico; isobutylaldeído | | |
| 05.005 | valeraldeído; valeral; aldeído n-valérico; amilaldeído; aldeído valérico; pentano-1-al; aldeído C-5 | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------|------|-----|-----------|
| 05.006 | 02 | 590-86-3 | 3-metilbutanal | 2692 | 94 | 209-691-5 |
| 05.007 | 02 | 97-96-1 | 2-etylbutanal | 2426 | 95 | 202-623-5 |
| 05.008 | 01 | 66-25-1 | hexanal | 2557 | 96 | 200-624-5 |
| 05.009 | 01 | 124-13-0 | octanal | 2797 | 97 | 204-683-8 |
| 05.010 | 01 | 112-31-2 | decanal | 2362 | 98 | 203-957-4 |
| 05.011 | 01 | 112-54-9 | dodecanal | 2615 | 99 | 203-983-6 |
| 05.012 | 09 | 107-75-5 | 3,7-dimetil-7-hidroioxoctanal | 2583 | 100 | 203-518-7 |
| 05.013 | 23 | 100-52-7 | benzaldeído | 2127 | 101 | 202-860-4 |
| 05.014 | 22 | 104-55-2 | cinamaldeído | 2286 | 102 | 203-213-9 |
| 05.015 | 23 | 123-11-5 | 4-metoxibenjaldeído | 2670 | 103 | 204-602-6 |
| 05.016 | 23 | 120-57-0 | piperonal | 2911 | 104 | 204-409-7 |
| 05.017 | 23 | 120-14-9 | veratraldeído | 3109 | 106 | 204-373-2 |
| 05.018 | 23 | 121-33-5 | vanilina | 3107 | 107 | 204-465-2 |
| 05.019 | 23 | 121-32-4 | vanilina de etilo | 2464 | 108 | 204-464-7 |
| 05.020 | 03 | 5392-40-5 | citral | 2303 | 109 | 226-394-6 |
| 05.021 | 04 | 106-23-0 | citronelal | 2307 | 110 | 203-376-6 |
| 05.022 | 23 | 122-03-2 | 4-isopropilbenjaldeído | 2341 | 111 | 204-516-9 |
| 05.023 | 02 | 7779-07-9 | 2,6-dimetiloctanal | 2390 | 112 | 215-328-1 |
| 05.024 | 02 | 7786-29-0 | 2-metiloctanal | 2727 | 113 | 232-093-0 |
| 05.025 | 01 | 124-19-6 | nonanal | 2782 | 114 | 204-688-5 |
| 05.026 | 23 | 529-20-4 | o-tolualdeído | 3068 | 115 | 208-452-2 |
| 05.027 | 23 | 1334-78-7 | tolualdeído | 3068 | 115 | 215-615-1 |
| 05.028 | 23 | 620-23-5 | m-tolualdeído | 3068 | 115 | 210-632-0 |
| 05.029 | 23 | 104-87-0 | p-tolualdeído | 3068 | 115 | 203-246-9 |
| 05.030 | 15 | 122-78-1 | fenilacetaldeído | 2874 | 116 | 204-574-5 |
| 05.031 | 01 | 111-71-7 | heptanal | 2540 | 117 | 203-898-4 |
| 05.032 | 01 | 124-25-4 | tetradecanal | 2763 | 118 | 204-692-7 |
| 05.033 | 03 | 10031-88-6 | 2-etylhept-2-enal | 2438 | 120 | |
| 05.034 | 01 | 112-44-7 | undecanal | 3092 | 121 | 203-972-6 |
| 05.035 | 04 | 112-45-8 | undec-10-enal | 3095 | 122 | 203-973-1 |
| 05.036 | 04 | 143-14-6 | undec-9-enal | 3094 | 123 | 205-586-3 |
| 05.037 | 03 | 4826-62-4 | 2-dodecenal | 2402 | 124 | 225-402-5 |
| 05.038 | 22 | 93-53-8 | 2-fenilpropanal | 2886 | 126 | 202-255-5 |
| 05.039 | 22 | 7492-44-6 | alfa-butilcinamaldeído | 2191 | 127 | 231-320-0 |
| 05.040 | 22 | 122-40-7 | alfa-pentilcinamaldeído | 2061 | 128 | 204-541-5 |
| 05.041 | 22 | 101-86-0 | alfa-hexilcinamaldeído | 2569 | 129 | 202-983-3 |
| 05.042 | 15 | 104-09-6 | p-tolilacetaldeído | 3071 | 130 | 203-173-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|-------------------------------|-------------|
| 05.006 | isovaleraldeído; 3-metilbutilaldeído; isoamilaldeído; aldeído isovalérico; isovaleral | | |
| 05.007 | 2-etylbutiraldeído; dietylacetraldeído | | |
| 05.008 | aldeído C-6; hexaldeído; aldeído hexóico; aldeído capróico; caproaldeído; n-hexaldeído | | |
| 05.009 | aldeído C-8; octilaldeído; aldeído caprílico; caprilaldeído; n-octilaldeído | | |
| 05.010 | aldeído C-10; decilaldeído; capraldeído; n-decilaldeído | | |
| 05.011 | aldeído C-12; aldeído láurico; lauraldeído; aldeído n-dodecílico; aldeído duodecílico; dodecano-1-al | | |
| 05.012 | hidroxicitronelal; 7-hidroxi-3,7-dimetiloctano-1-al | | |
| 05.013 | benzenometilal; benzenocarbonal; aldeído benzóico; benzenocarboxaldeído | | |
| 05.014 | aldeído cinâmico; fenilacroleína; cinamal; 3-fenilpropenal; 3-fenil-2-propeno-1-al; β-fenilacroleína | 3-fenilprop-2-enal | |
| 05.015 | p-anisaldeído; aubepina; aldeído anísico | | |
| 05.016 | heliotropina; piperonilaldeído | 3,4-metilenodioxibenzaldeído | |
| 05.017 | o-metil-vanilina; aldeído p-verátrico; 3,4-dimetoxibenzenocarbonal | 3,4-dimetoxibenzaldeído | |
| 05.018 | aldeído metil-protocatequico; protocatecaldeído-3-metiléter; aldeído vanílico | 4-hidroxi-3-metoxibenzaldeído | |
| 05.019 | | 3-etoxy-4-hidroxibenzaldeído | |
| 05.020 | lemaroma; geranal; 3,7-dimetyl-2,6-octadienal; neral | 3,7-dimetilocta-2,6-dienal | |
| 05.021 | 3,7-dimetyl-6-octenal; rodinal | 3,7-dimetiloct-6-enal | |
| 05.022 | cuminaldeído; p-isopropilbenjaldeído; aldeído cumínico | | |
| 05.023 | isodecialdeído | | |
| 05.024 | metilhexilacetraldeído | | |
| 05.025 | aldeído pelargónico; aldeído C-9; pelagonaldeído | | |
| 05.026 | | 2-metilbenjaldeído | 5 |
| 05.027 | aldeído toluico (mistura 2,3,4) | 2-,3- e 4-metilbenjaldeído | |
| 05.028 | | 3-metilbenjaldeído | 5 |
| 05.029 | | 4-metilbenjaldeído | 5 |
| 05.030 | aldeído alfa-toluico; alfa-tolualdeído; aldeído fenilacético; benzilcarboxaldeído; 1-oxo-2-feniletano | | |
| 05.031 | aldeído C-7; n-heptaldeído; aldeído heptílico; heptaldeído | | |
| 05.032 | miristaldeído; aldeído C-14; aldeído mirístico; aldeído tetradecílico; aldeído C-14 (mirístico); tetradecano-1-al | | |
| 05.033 | 2-etyl-3-butilacroleína | | |
| 05.034 | aldeído undecanóico; aldeído undecílico; aldeído C-11 undecílico; n-undecilaldeído; undecano-1-al | | |
| 05.035 | aldeído undecilénico (mistura de isómeros); isómeros internos; undecenal; aldeído C-11 | | |
| 05.036 | aldeído undecilénico; aldeído C-11 undecilénico; 9-undecilenaldeído | | |
| 05.037 | 3-nonilacroleína; dodec-2-enal | | |
| 05.038 | 2-fenilpropionaldeído; hidratropaldeído; alfa-metiltolualdeído; alfa-metilfenilacetraldeído; alfa-fenilpropionaldeído | | |
| 05.039 | 2-benzilidenoheptanal; aldeído butil-cinâmico; alfa-butil-beta-fenilacroleína | 2-butil-3-fenilprop-2-enal | |
| 05.040 | alfa-amilcinamaldeído; aldeído amil-cinâmico; alfa-amil-beta-fenil-acroleína; 2-benzilidenoheptanal; alfa-pentilcinamaldeído | 2-pentil-3-fenilprop-2-enal | |
| 05.041 | 2-benzilidenoctanal; aldeído alfa-n-hexil-cinâmico; alfa-n-hexil-beta-fenil-acro-leína | 2-benzilidenoctanal | |
| 05.042 | | 4-metilfenilacetraldeído | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|------|-----------|
| 05.043 | 22 | 99-72-9 | 2-(p-tolil)propionaldeído | 3078 | 131 | 202-782-0 |
| 05.044 | 15 | 4395-92-0 | p-isopropilfenilacetraldeído | 2954 | 132 | 224-522-5 |
| 05.045 | 22 | 103-95-7 | 3-(p-cumenil)-2-metilpropionaldeído | 2743 | 133 | 203-161-7 |
| 05.046 | 22 | 40654-82-8 | 2-metil-4-fenilbutiraldeído | 2737 | 134 | 255-022-5 |
| 05.047 | 23 | 123-08-0 | 4-hidroxibenjaldeído | | 558 | 204-599-1 |
| 05.048 | 22 | 1504-74-1 | 2-metoxicinamaldeído | 3181 | 571 | 216-131-3 |
| 05.049 | 02 | 96-17-3 | 2-metilbutiraldeído | 2691 | 575 | 202-485-6 |
| 05.050 | 22 | 101-39-3 | alfa-metilcinamaldeído | 2697 | 578 | 202-938-8 |
| 05.051 | 22 | 65405-67-6 | 3-(4-metoxifenil)-2-metilprop-2-enal | 3182 | 584 | 265-737-4 |
| 05.052 | 22 | 41496-43-9 | 2-metil-3-(p-tolil)propionaldeído | 2748 | 587 | 255-410-4 |
| 05.053 | 01 | 123-63-7 | 2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano | | 594 | 204-639-8 |
| 05.054 | 22 | 1009-62-7 | 3-fenil-2,2-dimetilpropionaldeído | | 598 | 213-771-5 |
| 05.055 | 23 | 90-02-8 | salicilaldeído | 3004 | 605 | 201-961-0 |
| 05.056 | 23 | 10031-82-0 | 4-etoxybenjaldeído | 2413 | 626 | 233-093-3 |
| 05.057 | 03 | 142-83-6 | hexa-2(trans),4(trans)-dienal | 3429 | 640 | 205-564-3 |
| 05.058 | 03 | 557-48-2 | nona-2(trans),6(cis)-dienal | 3377 | 659 | 209-178-6 |
| 05.059 | 04 | 2277-19-2 | non-6(cis)-enal | 3580 | 661 | 218-900-9 |
| 05.060 | 03 | 2363-89-5 | oct-2-enal | 3215 | 663 | 219-115-4 |
| 05.061 | 04 | 63826-25-5 | oct-6-enal | | 664 | |
| 05.062 | 22 | 4411-89-6 | 2-fenilcrotonaldeído | 3224 | 670 | 224-567-0 |
| 05.064 | 03 | 13552-96-0 | trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal | 3638 | 685 | 236-936-3 |
| 05.066 | 23 | 120-25-2 | 4-etoxy-3-metoxibenjaldeído | | 703 | 204-382-1 |
| 05.068 | 23 | 4748-78-1 | 4-etylbenjaldeído | 3756 | 705 | 225-268-8 |
| 05.069 | 02 | 123-15-9 | 2-metilpentanal | 3413 | 706 | 204-605-2 |
| 05.070 | 03 | 2463-63-0 | 2-heptenal | 3165 | 730 | 219-563-0 |
| 05.071 | 03 | 6750-03-4 | nona-2,4-dienal | 3212 | 732 | 229-810-4 |
| 05.072 | 03 | 18829-56-6 | trans-2-nonenal | 3213 | 733 | 242-609-6 |
| 05.073 | 03 | 6728-26-3 | hex-2(trans)-enal | 2560 | 748 | 229-778-1 |
| 05.074 | 04 | 106-72-9 | 2,6-dimetilhept-5-enal | 2389 | 2006 | 203-427-2 |
| 05.075 | 04 | 6789-80-6 | hex-3(cis)-enal | 2561 | 2008 | 229-854-4 |
| 05.076 | 03 | 3913-71-1 | dec-2-enal | 2366 | 2009 | 223-472-1 |
| 05.077 | 02 | 110-41-8 | 2-metilundecanal | 2749 | 2010 | 203-765-0 |
| 05.078 | 03 | 7774-82-5 | tridec-2-enal | 3082 | 2011 | 231-883-2 |
| 05.079 | 09 | 7492-67-3 | citronelil-oxiacetaldeído | 2310 | 2012 | 231-324-2 |
| 05.080 | 22 | 104-53-0 | 3-fenilpropanal | 2887 | 2013 | 203-211-8 |
| 05.081 | 03 | 2363-88-4 | 2,4-decadienal | 3135 | 2120 | 219-114-9 |
| 05.082 | 04 | 13553-09-8 | dodeca-3,6-dienal | | 2121 | |
| 05.084 | 03 | 4313-03-5 | hepta-2,4-dienal | 3164 | 729 | 224-328-0 |
| 05.085 | 04 | 6728-31-0 | hept-4-enal | 3289 | 2124 | 229-779-7 |
| 05.086 | 04 | 929-22-6 | trans-4-heptenal | 3289 | 2125 | 213-198-0 |
| 05.090 | 03 | 623-36-9 | 2-metilpent-2-enal | 3194 | 2129 | 210-789-5 |
| 05.091 | 23 | 698-27-1 | 2-hidroxi-4-metilbenjaldeído | 3697 | 2130 | 211-813-7 |
| 05.094 | 22 | 7775-00-0 | 3-(4-isopropilfenil)propionaldeído | 2957 | 2261 | 231-885-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--------------------------------------|-------------|
| 05.043 | p-metil-alfa-metilfenilacetraldeído; p-metilhidratropaldeído | 2-(4-metilfenil)propanal | |
| 05.044 | cumilacetaldeído; 2-(p-isopropilfenil)acetraldeído; cumilaldeído; p-cumeno-7-carboxaldeído; p-propilfenilacetraldeído | | |
| 05.045 | cyclamenaldeído; p-isopropil-alfa-metilhidrocinamaldeído; alfa-metil-p-isopropilhidrocinamaldeído | 2-metil-3-(4-isopropilfenil)propanal | |
| 05.046 | 2-metil-4-fenilbutanal | | |
| 05.047 | p-hidroxibenjaldeído | | |
| 05.048 | beta-o-metoxifenil-acroleína; 3-o-metoxifenil-2-propenal | 3-(2-metoxifenil)prop-2-enal | |
| 05.049 | 2-metilbutanal; metiletilalacetraldeído; alfa-metil-butiraldeído | | |
| 05.050 | 2-metilcinamaldeído; aldeído alfa-metil-cinâmico | 2-metil-3-fenilprop-2-enal | |
| 05.051 | alfa-metil-p-metoxicinamaldeído; 3-(p-metoxifenil)-2-metil-2-propenal | | |
| 05.052 | 2-metil-3-(4-metilfenil)propanal | | 5 |
| 05.053 | paraldeído; paracetraldeído | | |
| 05.054 | 3-fenilpropil-dimetil-aldeído | | |
| 05.055 | aldeído salicílico; 2-hidroxibenjaldeído | 2-hidroxibenjaldeído | |
| 05.056 | homoanisaldeído | | |
| 05.057 | 2-propileno-acroleína; aldeído sórbico; hexa-2,4-dienal | | 5 |
| 05.058 | 2,6-nonadienal; aldeído de pepino; nona-2,6-dienal | | |
| 05.059 | cis-6-noneno-1-al; non-6-enal | | |
| 05.060 | alfa-amilacroleína; 2-pentil-acroleína | | |
| 05.061 | | | |
| 05.062 | 2-fenil-but-2-eno-1-al | 2-fenilbut-2(trans)-enal | |
| 05.064 | trideca-2,4,7-trienal | | |
| 05.066 | éter vanilil-étílico | | |
| 05.068 | p-etylbenjaldeído | | |
| 05.069 | 2-metilvaleraldeído | | |
| 05.070 | 3-butilacroleína; β-butilacroleína; trans-hept-2-enal | | 5 |
| 05.071 | | | |
| 05.072 | 3-hexil-2-propenal; 3 ou β-hexilacroleína | | 5 |
| 05.073 | beta-propilacroleína; "leaf" aldeído; trans-hex-2-enal | | 5 |
| 05.074 | melonal; 2,6-dimetil-2-hepteno-7-al | | |
| 05.075 | aldeído cis-beta,gama-hexilénico; hex-3-enal | | |
| 05.076 | decenoaldeído; 3-heptilacroleína; aldeído decilénico | | |
| 05.077 | metilnonilacetraldeído; aldeído C-12; MNA | | |
| 05.078 | 3-decilacroleína | | |
| 05.079 | citroneloxiacetaldeído; 6,10-dimetil-3-oxa-9-undecenal | 6,10-dimetil-3-oxaundec-9-enal | |
| 05.080 | 3-fenilpropionaldeído; hidrocinamaldeído; fenilpropil-aldeído; benzilacetraldeído; beta-fenilpropionaldeído | | |
| 05.081 | deca-2,4-dienal | | 5 |
| 05.082 | | | |
| 05.084 | | | 5 |
| 05.085 | cis-4-hepteno-1-al; cis-4-etylido butiraldeído; n-propilidenobutiraldeído | | 5 |
| 05.086 | trans-hept-4-enal; 4-hepteno-1-al; n-propilidenobutiraldeído | | |
| 05.090 | alfa-metil-beta-etyl-acroleína; 2,4-dimetilcrotonaldeído | | |
| 05.091 | 4-metilsalicilaldeído; aldeído 4-metilsalicílico; 2,4-cresotaldeído | | |
| 05.094 | cuminil-acetaldeído; p-isopropilhidrocinamaldeído; p-propilhidrocinamaldeído | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 05.095 | 03 | 497-03-0 | 2-metilcrotonaldeído | 3407 | 2281 | 207-833-0 |
| 05.096 | 04 | 30390-50-2 | 4-decenal | 3264 | 2297 | 244-514-5 |
| 05.097 | 22 | 2439-44-3 | 3-metil-2-fenilbutiraldeído | 2738 | 135 | 219-461-6 |
| 05.098 | 07 | 29548-14-9 | p-ment-1-eno-9-al | 3178 | 10347 | 249-688-6 |
| 05.099 | 22 | 21834-92-4 | 5-metil-2-fenilhex-2-enal | 3199 | 10365 | 244-602-3 |
| 05.100 | 22 | 26643-91-4 | 4-metil-2-fenilpent-2-enal | 3200 | 10366 | 247-869-4 |
| 05.101 | 03 | 764-40-9 | penta-2,4-dienal | 3217 | 11695 | |
| 05.102 | 03 | 764-39-6 | pent-2-enal | 3218 | 10375 | 212-120-2 |
| 05.103 | 22 | 939-21-9 | 3-fenilpent-4-enal | 3318 | 10378 | 213-356-9 |
| 05.104 | 07 | 116-26-7 | 2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dieno-1-carbaldeído | 3389 | 10383 | 204-133-7 |
| 05.105 | 03 | 25409-08-9 | 2-butilbut-2-enal | 3392 | 10324 | 246-950-1 |
| 05.106 | 07 | 564-94-3 | mirtenal | 3395 | 10379 | 209-274-8 |
| 05.107 | 03 | 35158-25-9 | 2-isopropil-5-metilhex-2-enal | 3406 | 10361 | 252-406-4 |
| 05.108 | 03 | 13162-46-4 | undeca-2,4-dienal | 3422 | 10385 | |
| 05.109 | 03 | 2463-77-6 | 2-undecenal | 3423 | 11827 | 219-564-6 |
| 05.110 | 23 | 15764-16-6 | 2,4-dimetilbenzaldeído | 3427 | | 239-856-7 |
| 05.111 | 03 | 56767-18-1 | octa-2(trans),6(trans)-dienal | 3466 | 10371 | 260-372-7 |
| 05.112 | 07 | 472-66-2 | 2,6,6-trimetilciclohex-1-eno-1-acetaldeído | 3474 | 10338 | 207-454-0 |
| 05.113 | 04 | 4634-89-3 | hex-4-enal | 3496 | 10337 | 225-058-6 |
| 05.114 | 03 | 5362-56-1 | 4-metilpent-2-enal | 3510 | 10364 | 226-348-5 |
| 05.115 | 22 | 24401-36-3 | 2-fenilpent-4-enal | 3519 | 10377 | 246-224-4 |
| 05.116 | 02 | 5435-64-3 | 3,5,5-trimetilhexanal | 3524 | 10384 | 226-603-0 |
| 05.117 | 07 | 2111-75-3 | p-menta-1,8-dieno-7-al | 3557 | 11788 | 218-302-8 |
| 05.118 | 22 | 1963-36-6 | 4-metoxicinamaldeído | 3567 | 11919 | 217-807-0 |
| 05.119 | 07 | 4501-58-0 | 2,2,3-trimetilciclopent-3-eno-1-il-acetaldeído | 3592 | 10325 | 224-815-8 |
| 05.120 | 03 | 21662-13-5 | dodeca-2,6-dienal | 3637 | | 244-515-0 |
| 05.121 | 07 | 432-25-7 | 2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-carboxaldeído | 3639 | 2133 | 207-081-3 |
| 05.122 | 22 | 1504-75-2 | p-metilcinamaldeído | 3640 | 10352 | |
| 05.123 | 07 | 55253-28-6 | 5-isopropenil-2-metilciclopantanocarboxaldeído | 3645 | | |
| 05.124 | 03 | 107-86-8 | 3-metilcrotonaldeído | 3646 | 10354 | 203-527-6 |
| 05.125 | 03 | 21662-16-8 | dodeca-2,4-dienal | 3670 | 11758 | 244-517-1 |
| 05.126 | 03 | 49576-57-0 | 2-metiloct-2-enal | 3711 | 10363 | 256-386-8 |
| 05.127 | 03 | 30361-28-5 | octa-2(trans),4(trans)-dienal | 3721 | 11805 | 250-147-1 |
| 05.128 | 04 | 41547-22-2 | oct-5(cis)-enal | 3749 | | |
| 05.129 | 23 | 135-02-4 | 2-metoxibenzaldeído | | 10350 | 205-171-7 |
| 05.130 | 03 | 17909-77-2 | alfasinensal | 3141 | 10380 | 241-854-6 |
| 05.133 | 07 | | p-menta-1,3-dieno-7-al | | 10344 | |
| 05.134 | 22 | | 2-metil-3-tolilpropionaldeído (mistura o,m,p-) | 2748 | 587 | |
| 05.135 | 03 | 123-73-9 | but-2-enal | | 11736 | 204-647-1 |
| 05.137 | 04 | 21662-09-9 | dec-4(cis)-enal | 3264 | 2297 | 244-514-5 |
| 05.138 | 04 | 65405-70-1 | dec-4(trans)-enal | | | 265-741-6 |
| 05.139 | 04 | 39770-05-3 | dec-9-enal | 3912 | | 254-624-5 |
| 05.140 | 03 | 25152-84-5 | deca-2(trans),4(trans)-dienal | 3135 | 2120 | 246-668-9 |
| 05.141 | 03 | 51325-37-2 | deca-2,4,7-trienal | | | |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/31 |
|-----------|---|---|--------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
| 05.095 | | 2-metilbut-2(trans)-enal | 5 |
| 05.096 | decenaldeído, dec-4-enal (cis) | | 5 |
| 05.097 | 3-metil-2-fenilbutanal; alfa-isopropilfenilacetaldeído | | |
| 05.098 | carvomentenal | | |
| 05.099 | 2-fenil-5-metil-2-hexenal | | |
| 05.100 | | | |
| 05.101 | | | |
| 05.102 | 3-etilacroleína | | |
| 05.103 | beta-vinilhidrocinamaldeído; 3-fenil-3-vinilpropionaldeído | | |
| 05.104 | safranal; 1,1,3-trimetil-2-formilciclohexa-2,4-dieno | | |
| 05.105 | 2-etylidenohexanal | | |
| 05.106 | pin-2-eno-10-al | 2-formil-6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-eno | |
| 05.107 | 2-isopropil-5-metil-2-hexenal | | |
| 05.108 | | | 5 |
| 05.109 | 2-undeceno-1-al | | |
| 05.110 | 1-formil-2,4-dimetilbenzeno | | |
| 05.111 | | | |
| 05.112 | beta-homociclocitral | | |
| 05.113 | | | 5 |
| 05.114 | | | |
| 05.115 | | | |
| 05.116 | isononilaldeído; ter-butilisopentanal | | |
| 05.117 | perilaldeído; 4-isopropenil-1-ciclohexeno-1-carboxaldeído; perilaldeído | | |
| 05.118 | 3-4-metoxifenil-2-propenal | 3-(4-metoxifenil)prop-2-enal | |
| 05.119 | aldeído alfa-canfolénico; (2,3,3-trimetilciclopent-3-eno-1-il-2)acetaldeído | | |
| 05.120 | | | 5 |
| 05.121 | | 1-ciclohexeno-1-carboxaldeído de 2,6,6-tri-metilo | |
| 05.122 | 3-p-tolilpropenal; 3-p-metilfenilpropenal | 3-(4-metilfenil)prop-2-enal | |
| 05.123 | fotocitral A; cis-2-metil-cis-5-isopropenilciclopentano-1-carboxaldeído | 5-(1-metileno-etyl)-2-metilciclopantanocar-boxaldeído | |
| 05.124 | 3-metilbut-2-enal; senelialdeído | 3-metilbut-2(trans)-enal | |
| 05.125 | E,E-2,4-dodecadienal | | 5 |
| 05.126 | | | |
| 05.127 | E,E-2,4-octadienal | | |
| 05.128 | (Z)-5-octenal | | |
| 05.129 | o-metoxibenzaldeído; o-anisaldeído | | |
| 05.130 | 2,6-dimetil-10-metileno-2,6,11-dodecatrienal | 2,6-dimetil-10-metilenododeca-2,6,11-triene-11-al | 5 |
| 05.133 | | | |
| 05.134 | 2-metil-3-tolilpropanal | 2-metil-3-(2,3 ou 4-metilfenil)propanal | 5 |
| 05.135 | crotonaldeído | | |
| 05.137 | | | 5 |
| 05.138 | | | |
| 05.139 | | | |
| 05.140 | 2,4-decadienal; deca-2,4-dienal; heptenil-acroleína | | 5 |
| 05.141 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 05.142 | 23 | 139-85-5 | 3,4-di-hidroxibenzoaldeído | | 10328 | 205-377-7 |
| 05.143 | 04 | 56134-05-5 | 2,5-dimetil-2-vinilhex-4-enal | | | 260-006-6 |
| 05.144 | 03 | 20407-84-5 | dodeca-2(trans)-enal | 2402 | 124 | |
| 05.145 | 09 | 107-22-2 | etanodial | | | 203-474-9 |
| 05.147 | 02 | 123-05-7 | 2-etylhexanal | | 10331 | 204-596-5 |
| 05.148 | 03 | 19317-11-4 | farnesal | | | 242-957-9 |
| 05.149 | 09 | 111-30-8 | glutaraldeído | | | 203-856-5 |
| 05.150 | 03 | 18829-55-5 | hept-2(trans)-enal | 3165 | 730 | 242-608-0 |
| 05.151 | 04 | 69112-21-6 | hex-3(trans)-enal | 3923 | | 273-874-6 |
| 05.152 | 01 | 629-80-1 | hexadecanal | | 10336 | 211-111-0 |
| 05.153 | 23 | 134-96-3 | 4-hidroxi-3,5-dimetoxibenzoaldeído | | 10340 | 205-167-5 |
| 05.154 | 22 | 4206-58-0 | 4-hidroxi-3,5-dimeticinamaldeído | | 10341 | |
| 05.155 | 22 | 458-36-6 | 4-hidroxi-3-metoxicinamaldeído | | 10342 | 207-278-4 |
| 05.156 | 22 | 80638-48-8 | 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)propanal | | | 279-524-9 |
| 05.157 | 07 | 1335-66-6 | isociclocitral | | | 215-638-7 |
| 05.158 | 23 | 591-31-1 | 3-metoxibenzoaldeído | | 10351 | 209-712-8 |
| 05.159 | 15 | 5703-26-4 | p-metoxifenilacetaldeído | | | 227-191-5 |
| 05.160 | 02 | 19009-56-4 | 2-metildecanal | | | 242-745-6 |
| 05.161 | 02 | 116854-43-4 | 10-metildodecanal | | | |
| 05.162 | 02 | 92168-98-4 | 11-metildodecanal | | | |
| 05.163 | 02 | 93815-50-0 | 14-metilhexadecanal | | | |
| 05.164 | 02 | 925-54-2 | 2-metilhexanal | | | 213-118-4 |
| 05.165 | 02 | 19269-28-4 | 3-metilhexanal | | | |
| 05.166 | 02 | 1119-16-0 | 4-metilpentanal | | 10369 | 214-273-0 |
| 05.167 | 02 | 75853-50-8 | 12-metiltetradecanal | | | |
| 05.168 | 02 | 75853-51-9 | 13-metiltetradecanal | | | |
| 05.169 | 02 | 75853-49-5 | 12-metiltridecanal | | | |
| 05.170 | 03 | 106-26-3 | neral | 2303 | 109 | 203-379-2 |
| 05.171 | 03 | 2463-53-8 | non-2-enal | 3213 | 733 | 219-562-5 |
| 05.172 | 03 | 17587-33-6 | nona-2(trans),6(trans)-dienal | 3766 | | 241-557-1 |
| 05.173 | 03 | 57018-53-8 | nona-2,4,6-trienal | | | |
| 05.174 | 04 | 2100-17-6 | pent-4-enal | | | 218-265-8 |
| 05.175 | 22 | 3491-63-2 | 2-fenilpent-2-enal | | | |
| 05.176 | 03 | 107-02-8 | prop-2-enal | | | 203-453-4 |
| 05.177 | 07 | 1726-47-2 | pseudo-ciclocitral | | 11849 | |
| 05.178 | 03 | 60066-88-8 | betasinensal | | 10381 | 262-043-3 |
| 05.179 | 03 | 51534-36-2 | tetradec-2-enal | | | |
| 05.181 | 01 | 10486-19-8 | tridecanal | | 10382 | 234-004-0 |
| 05.182 | 07 | 432-24-6 | 2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-carboxaldeído | 3639 | 10326 | 207-080-8 |
| 05.183 | 07 | 65405-84-7 | 4-(2,6,6-trimetilciclohexenil)-2-metilbutanal | | | 265-747-9 |
| 05.184 | 03 | 53448-07-0 | undec-2(trans)-enal | 3423 | 11827 | 258-559-3 |
| 05.186 | 03 | 5577-44-6 | 2,4-octadienal | 3721 | 11805 | 250-147-1 |
| 05.188 | 03 | 141-27-5 | trans-3,7-dimetilocta-2,6-dienal | 2303 | 109 | 205-476-5 |
| 05.189 | 03 | 505-57-7 | 2-hexenal | 2560 | 748 | 208-014-0 |
| 05.190 | 03 | 2548-87-0 | trans-2-octenal | 3215 | 663 | 219-833-8 |
| 05.191 | 03 | 3913-81-3 | trans-2-decenal | 2366 | 2009 | 223-474-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 05.142 | | | |
| 05.143 | nerol-aldeído | | |
| 05.144 | | | 5 |
| 05.145 | glioxal | | |
| 05.147 | 2-etyl-hexaldeído; butil-etyl-acetaldeído; alfa-etylcaproaldeído | | |
| 05.148 | | 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trieno-1-ona | |
| 05.149 | dialdeído glutárico; 1,3-diformilpropano; 1,5-pentadal | pentano-1,5-dial | |
| 05.150 | (E)-2-hepten-1-al; 2-heptenal ; beta-butil acroleína; trans-hept-2-eno-1-al | | |
| 05.151 | | | 5 |
| 05.152 | | | |
| 05.153 | | | |
| 05.154 | sinapaldeído | 3-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)prop-2-enal | |
| 05.155 | | 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)prop-2-enal | |
| 05.156 | di-hidroconiferaldeído | | |
| 05.157 | | 1,3,5-trimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeído | |
| 05.158 | | | |
| 05.159 | | | |
| 05.160 | | | |
| 05.161 | | | |
| 05.162 | | | |
| 05.163 | | | |
| 05.164 | | | |
| 05.165 | | | |
| 05.166 | 4-metilvaleraldeído | | |
| 05.167 | | | |
| 05.168 | | | |
| 05.169 | | | |
| 05.170 | | 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienal | 5 |
| 05.171 | beta-hexilacroleína; alfa-nonenil-aldeído; aldeído nonilénico | | 5 |
| 05.172 | | | |
| 05.173 | | | |
| 05.174 | | | |
| 05.175 | | | |
| 05.176 | | | |
| 05.177 | | 2,6,6-trimetilciclohex-3-enocarbaldeído | 5 |
| 05.178 | | 2,6-dimetil-10-metilenododeca-2,6,11-trienal | |
| 05.179 | | | |
| 05.181 | | | |
| 05.182 | beta-ciclocitral | | 5 |
| 05.183 | alfa,2,2,6-tetrametilciclohexeno-butanal | | |
| 05.184 | | | 5 |
| 05.186 | | | 5 |
| 05.188 | geranal | | 5 |
| 05.189 | | | 5 |
| 05.190 | | | 5 |
| 05.191 | | | 5 |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---------------------------------------|------|-------|-----------|
| 05.192 | 04 | 4440-65-7 | 3-hexenal | 3923 | | 224-659-0 |
| 05.194 | 03 | 5910-87-2 | trans-2, trans-4-nonadienal | 3212 | 732 | 227-629-5 |
| 05.195 | 03 | 7069-41-2 | trans-2-tridecenal | 3082 | 2011 | 230-362-7 |
| 05.196 | 03 | 30361-29-6 | trans-2, trans-4-undecadienal | 3422 | 10385 | 250-148-7 |
| 05.198 | 07 | 58102-02-6 | alfa-metilional | | | 261-121-4 |
| 05.200 | 03 | | trans-2, trans-4, cis-7-decatrienal | | | |
| 05.203 | 04 | 5090-41-5 | 9-octadecenal | | | |
| 05.206 | 02 | 93815-51-1 | 15-metilhexadecanal | | | |
| 06.001 | 01 | 105-57-7 | 1,1-dietoxietano | 2002 | 35 | 203-310-6 |
| 06.002 | 23 | 1319-88-6 | 5-hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano | 2129 | 36 | 215-294-8 |
| 06.003 | 23 | 1125-88-8 | alfa-alfa-dimetoxitolueno | 2128 | 37 | 214-413-0 |
| 06.004 | 03 | 7492-66-2 | citral-dietilo-acetal | 2304 | 38 | 231-323-7 |
| 06.005 | 03 | 7549-37-3 | citral-dimetilo-acetal | 2305 | 39 | 231-434-0 |
| 06.006 | 15 | 101-48-4 | 2-fenil-1,1-dimetoxietano | 2876 | 40 | 202-945-6 |
| 06.007 | 15 | 29895-73-6 | fenilacetaldeído-glicerilacetal | 2877 | 41 | 249-934-2 |
| 06.008 | 01 | 10022-28-3 | 1,1-dimetoxioctano | 2798 | 42 | 233-018-4 |
| 06.009 | 01 | 7779-41-1 | 10,10-dimetoxidecano | 2363 | 43 | 231-928-6 |
| 06.010 | 02 | 7779-94-4 | 1,1-dietoxi-3,7-dimetiloctano-7-ol | 2584 | 44 | 231-945-9 |
| 06.011 | 02 | 141-92-4 | 3,7-dimetil-1,1-dimetoxioctano-7-ol | 2585 | 45 | 205-510-9 |
| 06.012 | 23 | 1333-09-1 | tolualdeído-glicerilacetal | 3067 | 46 | |
| 06.013 | 22 | 91-87-2 | alfa-pentilcinamaldeído-dimetilacetal | 2062 | 47 | 202-104-3 |
| 06.014 | 22 | 5660-60-6 | cinamaldeído-etileno-glicol-acetal | 2287 | 48 | 227-110-3 |
| 06.015 | 01 | 534-15-6 | 1,1-dimetoxietano | 3426 | 510 | 208-589-8 |
| 06.016 | 15 | 7493-57-4 | 1-feniletoxi-1-propoxi-etano | 2004 | 511 | 231-327-9 |
| 06.017 | 23 | 774-48-1 | (dietoximetil)benzeno | | 517 | 212-265-1 |
| 06.019 | 23 | 7492-39-9 | 1-benziloxi-1-(2-metoxietoxi)etano | 2148 | 523 | |
| 06.020 | 01 | 34764-02-8 | 1,1-dietoxidecano | | 531 | 252-202-5 |
| 06.021 | 01 | 688-82-4 | 1,1-dietoxiheptano | | 553 | 211-707-0 |
| 06.023 | 01 | 3658-93-3 | 1,1-dietoxihexano | | 557 | 222-911-4 |
| 06.024 | 15 | 68345-22-2 | 1,1-diisobutoxi-2-feniletano | 3384 | 595 | 269-851-5 |
| 06.025 | 03 | 67674-36-6 | 1,1-dietoxinona-2,6-dieno | 3378 | 660 | 266-874-2 |
| 06.027 | 15 | 5468-06-4 | 4,5-dimetil-2-benzil-1,3-dioxolano | 2875 | 669 | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 05.192 | | | 5 |
| 05.194 | | | 5 |
| 05.195 | | | 5 |
| 05.196 | | | 5 |
| 05.198 | | 2-metil-4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)but-3-enal | |
| 05.200 | | | |
| 05.203 | | | |
| 05.206 | | | |
| 06.001 | dietilacetal; acetaldeído-dietilacetal; 1,1-dietoxietano | | |
| 06.002 | benzaldeído-glicerilacetal; 5-hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano; 2-fenil-m-dioxano-5-ol; 4-hidroximetil-2-fenil-1,3-dioxolano | | |
| 06.003 | benzaldeído-dimetilacetal; 1,1-dimetoxifenilmetano | | |
| 06.004 | 3,7-dimetil-2,6-octadienal-dietilacetal; 1,1-dietoxi-3,7-dimetil-2,6-octadieno | 1,1-dietoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno | |
| 06.005 | 3,7-dimetil-2,6-octadienal-dimetilacetal; 1,1-dimetoxy-3,7-dimetil-2,6-octadieno | 1,1-dimetoxy-3,7-dimetilocta-2,6-dieno | |
| 06.006 | alfa-tolil-aldeído-dimetilacetal; fenilacetaldeído-dimetilacetal | | |
| 06.007 | 5-hidroxi-2-benzil-1,3-dioxano; 4-hidroximetil-2-benzil-1,3-dioxolano | 2-benzil-4-hidroxi-1,3-dioxano e 2-benzil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano (mistura) | |
| 06.008 | octanal-dimetilacetal; C-8-dimetilacetal; caprilaldeído-dimetilacetal; octaldeído-dimetilacetal | | |
| 06.009 | decanal-dimetilacetal; decaldeído DMA; aldeído-C-10-dimetilacetal; 1,1-dimetoxydecano; decaldeído-dimetilacetal | | |
| 06.010 | hidroxicitronelal-dietilacetal; 1,1-dietoxi-3,7-dimetil-7-octanol; 8,8-dietoxi-2,6-dimethyl-2-octanol; 7-hidroxi-1,1-dietoxi-3,7-dimetiloctano | | |
| 06.011 | hidroxicitronelal-dimetilacetal; 8,8-dimetoxy-2,6-dimethyl-2-octanol; 1,1-dimetoxy-3,7-dimetil-7-octanol | | |
| 06.012 | tolilaldeído glicerilacetal; 2-(o,m,p-cresilo)-5-hidroxidioxano; 2-(metilfenil)-1,3-dioxano-5-ol; 2-5-hidroximetildioxolano | 2-(2,3 e 4-metilfenil)-5-hidroxi-1,3-dioxano e 2-(2,3 e 4-metilfenil)-5-hidroximetil-1,3-dioxolano (mistura) | |
| 06.013 | alfa-n-amil-beta-fenilacroleína-dimetilacetal; 1,1-dimetoxy-2-amil-3-fenil-2-propeno | 1,1-dimetoxy-2-pentil-3-fenilprop-2-eno | |
| 06.014 | 2-estiril-m-dioxolano; 2-estiril-1,3-dioxolano | 2-(2-feniletileno)-1,3-dioxolano | |
| 06.015 | acetaldeído-dimetilacetal; dimetilacetal | | |
| 06.016 | acetaldeído-fenetyl-propil-acetal; [2-(1-propoxietoxi)etil]benzeno; 1-fenetoxi-1-propoxietano; propil-fenetyl-acetal | | |
| 06.017 | benzaldeído-dietilacetal; 1,1-dietoxifenilmetano; fenildietoximetano; 1,1-dietoxitolueno | | |
| 06.019 | acetaldeído-benzil-metoxietil-acetal; acetaldeído-benzil-β-metoxietil-acetal; 1-benzol-1-(2-metoxietoxi)etano | | |
| 06.020 | decanal-dietilacetal; decano-1-al-dietilacetal; aldeído decílico dietilacetal | | |
| 06.021 | heptanal-dietilacetal; enanal-dietilacetal | | |
| 06.023 | hexanal-dietilacetal; hexilaldeído-dietilacetal | | |
| 06.024 | fenilacetaldeído-diisobutil-acetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)-2-feniletano | |
| 06.025 | nonadienil-dietilacetal | | 5 |
| 06.027 | fenilacetaldeído-2,3-butileno-glicolacetal | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 06.028 | 01 | 10032-05-0 | 1,1-dimetoxiheptano | 2541 | 2015 | 233-103-6 |
| 06.029 | 09 | 72854-42-3 | heptanal-gliceril-acetal (mistura de 1,2 e 1,3 acetais) | 2542 | 2016 | 276-947-0 |
| 06.030 | 22 | 90-87-9 | 1,1-dimetoxi-2-fenilpropano | 2888 | 2017 | 202-022-8 |
| 06.031 | 03 | 54306-00-2 | 1,1-dietoxihex-2-eno | | 2135 | 259-086-5 |
| 06.032 | 23 | 2568-25-4 | 4-metil-2-fenil-1,3-dioxolano | 2130 | 2226 | 219-906-4 |
| 06.033 | 01 | 871-22-7 | 1,1-dibutoxietano | | 2341 | 212-804-0 |
| 06.034 | 01 | 105-82-8 | 1,1-dipropoxietano | | 2342 | 203-335-2 |
| 06.035 | 03 | 10444-50-5 | citral-propileno-glicol-acetal | | 2343 | 233-929-7 |
| 06.036 | 15 | 64577-91-9 | 1-butoxi-1-(2-feniletoxi)etano | 3125 | 10007 | 264-948-9 |
| 06.037 | 04 | 18492-65-4 | 1,1-dietoxihept-4-eno (cis e trans) | 3349 | 10011 | 242-376-0 |
| 06.038 | 09 | 5436-21-5 | 4,4-dimetoxibutano-2-ona | 3381 | 10029 | 226-605-1 |
| 06.039 | 30 | 67715-79-1 | 1,2-di((1'-etoxi)-etoxi)propano | 3534 | | 266-979-3 |
| 06.040 | 09 | 67715-82-6 | 1,2,3-tris([1'-etoxi]-etoxi)propano | 3593 | 11930 | |
| 06.041 | 02 | | 1-isobutoxi-1-etoxi-2-metilpropano | | 10055 | |
| 06.042 | 02 | | 1-isobutoxi-1-etoxi-3-metilbutano | | 10057 | |
| 06.043 | 01 | | 1-isoamiloxi-1-etoxipropano | | 10038 | |
| 06.044 | 01 | | 1-isobutoxi-1-etoxipropano | | 10058 | |
| 06.045 | 02 | | 1-isobutoxi-1-isopentiloxi-2-metilpropano | | 10061 | |
| 06.046 | 02 | | 1-isobutoxi-1-isopentiloxi-3-metilbutano | | 10060 | |
| 06.047 | 01 | | 1-isopentiloxi-1-propoxietano | | 10065 | |
| 06.048 | 01 | | 1-isopentiloxi-1-propoxipropano | | 10066 | |
| 06.049 | 01 | 77249-20-8 | 1-butoxi-1-(2-metilbutoxi)etano | | | |
| 06.050 | 01 | 57006-87-8 | 1-butoxi-1-etoxietano | | 10003 | |
| 06.051 | 01 | 13535-43-8 | 1,1-di(2-metilbutoxi)etano | | | |
| 06.052 | 02 | 13262-24-3 | 1,1-diisobutoxi-2-metilpropano | | 10025 | |
| 06.053 | 01 | 5669-09-0 | 1,1-diisobutoxietano | | 10023 | 227-129-7 |
| 06.054 | 01 | 13262-27-6 | 1,1-diisobutoxipentano | | 10026 | |
| 06.055 | 01 | 13002-09-0 | 1,1-diisopentiloxietano | | 10028 | 235-839-3 |
| 06.056 | 01 | 4285-59-0 | 1,1-diisopropiloxietano | | | |
| 06.057 | 02 | 3658-94-4 | 1,1-dietoxi-2-metilbutano | | 10013 | |
| 06.058 | 02 | 1741-41-9 | 1,1-dietoxi-2-metilpropano | | 10015 | 217-107-5 |
| 06.059 | 02 | 3842-03-3 | 1,1-dietoxi-3-metilbutano | | 10014 | 223-335-6 |
| 06.060 | 03 | 10602-34-3 | 1,1-dietoxibut-2-eno | | | 234-224-7 |
| 06.061 | 01 | 3658-95-5 | 1,1-dietoxibutano | | 10009 | 222-913-5 |
| 06.062 | 01 | 53405-98-4 | 1,1-dietoxidodecano | | | 258-541-5 |
| 06.063 | 04 | 73545-18-3 | 1,1-dietoxihex-3-eno | | | 277-532-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 06.028 | heptanal-dimetilacetal; aldeído C-7 dimetilacetal; heptaldeído-dimetilacetal | | |
| 06.029 | 2-hexil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano + 2-hexil-5-hidroxi-1,3-dioxano; 2-hexil-4-hidroxi-1,3-dioxano | | |
| 06.030 | fenilpropanal-dimetilacetal; aldeído-dimetilacetal hidratrópico; 2-fenilpropional-deído-dimetilacetal | | |
| 06.031 | 2-hexenal-dietilacetal | | |
| 06.032 | benzaldeído-propileno-glicol-acetal; 4-metil-2-fenil-1,3-dioxolano; 4-metil-2-fenil-1,3-dioxolano | | |
| 06.033 | acetaldeído-dibutilacetal | | |
| 06.034 | n-propilacetal; dipropilacetal; acetaldeído-dipropilacetal | | |
| 06.035 | | 2-(2,6-dimetilhepta-1,5-dienil)-4-metil-1,3-dioxolano | |
| 06.036 | acetaldeído-butil-fenetil-acetal; 1-butoxi-2-feniletoxi-etano | | |
| 06.037 | 4-heptenal-dietilacetal | | 5 |
| 06.038 | acetilacetaldéido-dimetilacetal; 3-oxobutanal-dimetilacetal; 3-cetobutiraldeído-dimetilacetal | | |
| 06.039 | 4,6,9-trimetil-3,5,8,10-tetraoxadodecano | | |
| 06.040 | | | |
| 06.041 | isobutanal-ethylisobutilacetal; 2-metilpropanal-ethylisobutilacetal | 1-ethoxi-2-metil-1-(2-metilpropoxi)propano | |
| 06.042 | isovaleraldeído-ethylisobutilacetal; 3-metilbutanal-ethylisobutilacetal | 1-ethoxi-3-metil-1-(2-metilpropoxi)butano | |
| 06.043 | propanal-ethyl-3-metilbutilacetal | 1-ethoxi-1-(2-metilpropoxi)etano | |
| 06.044 | propanal-ethylisobutilacetal | 1-ethoxi-1-(2-metilpropoxi)propano | |
| 06.045 | isobutanal-isobutylisoamilacetal; 2-metilpropanal-isobutil-3-metilbutilacetal | 2-metil-1-(3-metilbutoxi)-1-(2-metilpropoxi)propano | |
| 06.046 | isovaleraldeído-isoamilisobutilacetal; 3-metilbutanal-isobutil-3-metilbutilacetal | 3-metil-1-(3-metilbutoxi)-1-(2-metilpropoxi)butano | |
| 06.047 | acetaldeído-3-metilbutilpropilacetal | 1-(3-metilbutoxi)-1-propoxietano | |
| 06.048 | propanal-3-metilbutilpropilacetal | 1-(3-metilbutoxi)-1-propoxipropano | |
| 06.049 | acetaldeído-butil-2-metilbutilacetal | | |
| 06.050 | acetaldeído-butil etilacetal | | |
| 06.051 | acetaldeído di(2-metilbutil)acetal | | |
| 06.052 | isobutanal-diisobutilacetal; 2-metilpropanal-diisobutilacetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)-2-metilpropano | |
| 06.053 | acetaldeído-diisobutilacetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)etano | |
| 06.054 | valeraldeído-diisobutilacetal; pentanal-diisobutilacetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)pentano | |
| 06.055 | acetaldeído-diisoamilacetal; acetaldeído-di(3-metilbutil)acetal | 1,1-di(3-metilbutoxi)etano | |
| 06.056 | acetaldeído-diisopropilacetal | | 5 |
| 06.057 | 2-metilbutanal-dietilacetal | | |
| 06.058 | isobutanal-dietilacetal; 2-metilpropanal-dietilacetal | | |
| 06.059 | isovaleraldeído-dietilacetal; 3-metilbutanal-dietilacetal | | |
| 06.060 | 2-butenal-dietilacetal | | |
| 06.061 | butanal-dietilacetal | | |
| 06.062 | dodecanal-dietilacetal | | |
| 06.063 | 3-hexenal-dietilacetal | | 5 |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 06.064 | 01 | 462-95-3 | dietoximetano | | 10012 | 207-330-6 |
| 06.065 | 01 | 54815-13-3 | 1,1-dietoxinanano | | 10016 | 259-360-4 |
| 06.066 | 01 | 54889-48-4 | 1,1-dietoxioctano | | | 259-385-0 |
| 06.067 | 01 | 3658-79-5 | 1,1-dietoxipentano | | 10017 | 222-909-3 |
| 06.068 | 03 | 3054-95-3 | 1,1-dietoxiprop-2-eno | | 10020 | 221-276-0 |
| 06.069 | 01 | 4744-08-5 | 1,1-dietoxipropano | | 10018 | 225-257-8 |
| 06.070 | 01 | 53405-97-3 | 1,1-dietoxiundecano | | | 258-539-4 |
| 06.071 | 01 | 5405-58-3 | 1,1-dihexiloxetano | | 10022 | 226-458-3 |
| 06.072 | 03 | 18318-83-7 | 1,1-dimetoxihex-2(trans)-eno | | | 242-204-4 |
| 06.073 | 01 | 1599-47-9 | 1,1-dimetoxihexano | | | 216-488-5 |
| 06.074 | 01 | 109-87-5 | dimetoximetano | | 10031 | 203-714-2 |
| 06.075 | 01 | 26450-58-8 | 1,1-dimetoxipentano | | | 247-716-1 |
| 06.076 | 01 | 4744-10-9 | 1,1-dimetoxipropano | | | 225-258-3 |
| 06.077 | 01 | 3390-12-3 | 2,4-dimetyl-1,3-dioxolano | | | 222-221-3 |
| 06.078 | 15 | 122-71-4 | 1,1-difenetoxietano | | | 204-568-2 |
| 06.079 | 01 | 13602-09-0 | 1-etoxi-1-(2-metilbutoxi)etano | | 10040 | |
| 06.080 | 15 | 2556-10-7 | 1-etoxi-1-(2-feniletoxi)etano | | 10049 | 219-868-9 |
| 06.081 | 04 | 28069-74-1 | 1-etoxi-1-(3-hexeniloxi)etano | 3775 | 10034 | 248-817-3 |
| 06.082 | 01 | 54484-73-0 | 1-etoxi-1-hexiloxetano | | 11948 | 259-184-8 |
| 06.083 | 01 | 13442-90-5 | 1-etoxi-1-isopentiloxetano | | 10037 | 236-581-4 |
| 06.084 | 01 | 10471-14-4 | 1-etoxi-1-metoxietano | | 10039 | 233-959-0 |
| 06.085 | 01 | 59184-43-9 | 1-etoxi-1-pentiloxetano | | 10046 | |
| 06.086 | 01 | 20680-10-8 | 1-etoxi-1-propoxietano | | 10050 | 243-963-4 |
| 06.087 | 10 | 6290-17-1 | 2,4-dimetyl-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo | | | 228-536-2 |
| 06.088 | 01 | 4359-46-0 | 2-etyl-4-metyl-1,3-dioxolano | | | 224-435-2 |
| 06.089 | 01 | 6454-22-4 | 2-hexil-4,5-dimetyl-1,3-dioxolano | | | 229-261-0 |
| 06.090 | 09 | 3674-21-3 | 4-hidroximetil-2-metyl-1,3-dioxolano | | | |
| 06.091 | 01 | 6986-51-2 | 1-isobutoxi-1-etoxyetano | | 10054 | 230-251-3 |
| 06.092 | 01 | 75048-15-6 | 1-isobutoxi-1-isopentiloxetano | | 10059 | 278-063-0 |
| 06.093 | 02 | 67879-60-1 | 2-isopropil-4-metyl-1,3-dioxolano | | | 267-550-3 |
| 06.094 | 01 | 1599-49-1 | 4-metyl-2-pentil-1,3-dioxolano | 3630 | | 247-807-6 |
| 06.095 | 01 | 4352-99-2 | 4-metyl-2-propil-1,3-dioxolano | | | 224-420-0 |
| 06.096 | 01 | 122-51-0 | triethoximetano | | 10903 | 204-550-4 |
| 06.097 | 09 | 7789-92-6 | 1,1,3-trietoxipropano | | 10075 | 232-193-4 |
| 06.098 | 05 | 1193-11-9 | 2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolano | 3441 | 11423 | 214-766-0 |
| 06.099 | 23 | 4359-31-3 | vanilina-butileno-glicol-acetal | | | |
| 06.100 | 01 | 13002-08-9 | acetaldeído-dipentilacetal | | 10032 | 235-838-8 |
| 06.102 | 09 | 1708-36-7 | 2-hexil-5-hidroxi-1,3-dioxano | | 2016 | 216-961-6 |
| 06.104 | 23 | 68527-74-2 | vanilina-propileno-glicol-acetal | 3905 | | |
| 06.105 | 02 | 13285-51-3 | 3-metyl-1,1-di-isopentiloxibutano | | 10070 | |
| 06.106 | 02 | 13112-63-5 | 2-metyl-1,1-di-isopentiloxipropano | | 10071 | |
| 06.107 | 01 | 13548-84-0 | 1-(2-metilbutoxi)-1-isopentiloxetano | | 10068 | |
| 06.108 | 23 | | anisaldeído-butano-2,3-diolacetal | | | |
| 06.109 | 04 | | 1,1-dietoxi-3,7-dimetiloct-6-eno | | | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 06.064 | formaldeído-dietilacetal | | |
| 06.065 | nonanal-dietilacetal | | |
| 06.066 | octanal-dietilacetal | | |
| 06.067 | valeraldeído-dietilacetal; pentanal-dietilacetal | | |
| 06.068 | 2-propenal-dietilacetal | | |
| 06.069 | propanal-dietilacetal | | |
| 06.070 | undecanal-dietilacetal | | |
| 06.071 | acetaldeído-dihexilacetal | | |
| 06.072 | trans-2-hexenal-dimetilacetal | | |
| 06.073 | hexanal-dimetilacetal | | |
| 06.074 | formaldeído-dimetilacetal; metilal | | |
| 06.075 | pentanal-dimetilacetal | | |
| 06.076 | propanal-dimetilacetal | | |
| 06.077 | | | |
| 06.078 | acetaldeído-difenetilacetal | | |
| 06.079 | acetaldeído-etil-2-metilbutilacetal | | |
| 06.080 | acetaldeído-etil-2-feniletilacetal | | |
| 06.081 | etil-cis-3-hexenilacetal; acetaldeído-etil-3-hexenilacetal | | 5 |
| 06.082 | acetaldeído-etil-hexilacetal; 1-(1-etoxyetoxi)hexano | | |
| 06.083 | acetaldeído-etil-3-metilbutilacetal | 1-etoxi-1-(3-metilbutoxi)etano | |
| 06.084 | acetaldeído-etil-metilacetal | | |
| 06.085 | acetaldeído-etil-amilacetal; acetaldeído-etil-pentilacetal | | |
| 06.086 | acetaldeído-etil-propilacetal | | |
| 06.087 | acetoacetato de etilo; propilenoglicolcetal | | |
| 06.088 | | | |
| 06.089 | | | |
| 06.090 | | | |
| 06.091 | acetaldeído-etil isobutilacetal | 1-etoxi-1-(2-metilpropoxi)etano | |
| 06.092 | acetaldeído- isobutil-isoamilacetal; acetaldeído-isobutil-3-metilbutilacetal | 1-(3-metilbutoxi)-1-(2-metilpropoxi)etano | |
| 06.093 | | | |
| 06.094 | | | |
| 06.095 | | | |
| 06.096 | ortoformato de trietilo; ortoformato de etilo | | |
| 06.097 | 3-etoxipropanal-dietilacetal | | |
| 06.098 | | | |
| 06.099 | 4-hidroxi-3-metoxibenzaldeído- 2,3-butanodiil-acetal | 4-etyl-2-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-1,3-dioxolano | |
| 06.100 | | | |
| 06.102 | | | |
| 06.104 | 4-metyl-2-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-1,3-dioxolano | | |
| 06.105 | isovaleraldeído-di-isoamil-acetal; 3-metilbutanal di(3-metilbutil)acetal | 3-metyl-1,1-di(3-metilbutoxi)butano | |
| 06.106 | | | |
| 06.107 | metilbutil-acetal | 2-metyl-1,1-di(3-metilbutoxi)propano | |
| 06.108 | | | |
| 06.109 | citronelal-dietilacetal; 3,7-dimetil-6-octenal-dietilacetal | 4,5-dimetil-2-(4-metoxifenil)-1,3-dioxolano | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 06.110 | 01 | | 1-etoxi-1-isopentiloxihexano | | | |
| 06.111 | 01 | | 1-etoxi-1-metoxipropano | | | |
| 06.112 | 01 | | 1-etoxi-1-propoxihexano | | | |
| 06.113 | 23 | | heliotropina-butano-2,3-diolacetal | | | |
| 06.114 | 01 | | 1-hexiloxi-1-isopentiloxietano | | | |
| 06.115 | 01 | | 1-isopentiloxi-1-pentiloxietano | | | |
| 06.120 | 08 | | DL-mentona-1,2-glicerol ketal | 3808 | | |
| 06.123 | 01 | | 1-butoxi-1-isopentiloxietano | | 10004 | |
| 06.124 | 02 | | 1,1-diisobutoxi-3-metilbutano | | 10024 | |
| 06.125 | 01 | | 1,1-diisobutoxipropano | | 10027 | |
| 06.127 | 01 | | 1-etoxi-1-isopentiloxipropano | | 10036 | |
| 06.128 | 01 | | 1-etoxi-1-pentiloxibutano | | 10045 | |
| 06.129 | 02 | | 1-etoxi-2-metil-1-isopentiloxipropano | | 10043 | |
| 06.130 | 02 | | 1-etoxi-2-metil-1-propoxipropano | | 10044 | |
| 06.131 | 02 | | 1-etoxi-3-metil-1-isopentiloxibutano | | 10042 | |
| 07.001 | 09 | 78-98-8 | 2-oxopropanal | 2969 | 105 | 201-164-8 |
| 07.002 | 05 | 110-43-0 | heptano-2-onal | 2544 | 136 | 203-767-1 |
| 07.003 | 05 | 106-35-4 | heptano-3-onal | 2545 | 137 | 203-388-1 |
| 07.004 | 21 | 98-86-2 | acetofenona | 2009 | 138 | 202-708-7 |
| 07.005 | 21 | 122-48-5 | vanililacetona | 3124 | 139 | 204-548-3 |
| 07.006 | 08 | 76-22-2 | d-câncora | 2230 | 140 | 200-945-0 |
| 07.007 | 08 | 127-41-3 | alfa-ionona | 2594 | 141 | 204-841-6 |
| 07.008 | 08 | 14901-07-6 | beta-ionona | 2595 | 142 | 238-969-9 |
| 07.009 | 08 | 7779-30-8 | metil-alfa-ionona | 2711 | 143 | 204-842-1 |
| 07.010 | 08 | 127-43-5 | metil-beta-ionona | 2712 | 144 | 204-843-7 |
| 07.011 | 08 | 79-69-6 | 4-(2,5,6,6-tetrametil-2-ciclohexenil)-3-buteno-2-onal | 2597 | 145 | 201-219-6 |
| 07.012 | 08 | 99-49-0 | carvona | 2249 | 146 | 202-759-5 |
| 07.013 | 21 | 93-08-3 | metil-2-naftil-cetona | 2723 | 147 | 202-216-2 |
| 07.014 | 12 | 118-71-8 | maltoal | 2656 | 148 | 204-271-8 |
| 07.015 | 05 | 110-93-0 | 6-metilhept-5-eno-2-onal | 2707 | 149 | 203-816-7 |
| 07.016 | 05 | 112-12-9 | undecano-2-onal | 3093 | 150 | 203-937-5 |
| 07.017 | 05 | 108-10-1 | 4-metilpentano-2-onal | 2731 | 151 | 203-550-1 |
| 07.018 | 10 | 3848-24-6 | hexano-2,3-diona | 2558 | 152 | 223-350-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 06.110 | hexanal-etyl-3-metilbutilacetal | 1-etoxi-1-(3-metilbutoxi)hexano | |
| 06.111 | propanal-etylmetilacetal | | |
| 06.112 | hexanal-etylpropilacetal | | |
| 06.113 | piperonal-butano-2,3-diolacetal | 4,5-dimetil-2-(3,4-metilenodioxifenil)-1,3-dioxolano | |
| 06.114 | acetaldeído-hexilosoamilacetal; acetaldeído-hexil-3-metilbutilacetal | 1-hexoxi-1-(3-metilbutoxi)etano | |
| 06.115 | acetaldeído-3-metilbutilpentilacetal | 1-(3-metilbutoxi)-1-pentiloxietano | |
| 06.120 | | | |
| 06.123 | acetaldeído-butilosoamilacetal | 1-butoxi-1-(3-metilbutoxi)etano | |
| 06.124 | isovaleraldeído-diisobutilacetal; 3-metilbutanal-diisobutilacetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)-3-metilbutano | |
| 06.125 | propanal-diisobutilacetal | 1,1-di(2-metilpropoxi)propano | |
| 06.127 | butanal-etilosoamilacetal; butanal-etyl-3-metilbutilacetal | 1-etoxi-1-(3-metilbutoxi)propano | |
| 06.128 | butanal-etilamilacetal; 2,3-butilenoglicol; dimetiletlenoglicol | | |
| 06.129 | isobutanal-etilosoamilacetal; 2-metilpropanal-etyl-3-metilbutilacetal | 1-etoxi-2-metil-1-(3-metilbutoxi)butano | |
| 06.130 | isobutanal-etilpropilacetal; 2-metilpropanal-etylpropilacetal | | |
| 06.131 | isovaleraldeído-etilosoamilacetal; 3-metilbutanal-etyl-3-metilbutilacetal | 1-etoxi-3-metil-1-(3-metilbutoxi)butano | |
| 07.001 | piruvaldeído; 2-cetopropionaldeído; acetilformaldeído; metilgioxal; aldeído pirúvico | | |
| 07.002 | cetona C-7; metilamilcetona | | |
| 07.003 | etilbutilcetona; butiletilecetona | | |
| 07.004 | metilfenilcetona; acetilbenzeno; fenilmetylacetona | | |
| 07.005 | zingerona; 3-metoxi-4-hidroxibenzilacetona; 2-ethylmetylacetona; 3-metoxi-4-metoxibenzilacetona; vanililacetona | 4-(4-hidroxi-3-metoxifenil)butano-2-onal | |
| 07.006 | 2-bornanona | dl-bornano-2-onal | 5 |
| 07.007 | | 4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)but-3-eno-2-onal | |
| 07.008 | 4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buteno-2-onal | 4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)but-3-eno-2-onal | 5 |
| 07.009 | alfa-cetona; 5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-onal | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)pent-1-eno-3-onal | |
| 07.010 | 5-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-onal; β -metilionona | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)pent-1-eno-3-onal | |
| 07.011 | alfa-irona; 6-metilionona; 4(2,5,6,6-tetrametil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buteno-2-onal | | |
| 07.012 | carvol; 1-metil-4-isopropenil-6-ciclohexeno-2-onal | p-menta-1,8-dieno-2-onal | |
| 07.013 | 2-acetonaftona; 2-acetilnaftaleno; beta-metil-naftil-cetona; beta-acetonaftona | | |
| 07.014 | veltol (Pfizer); 4H-pirano-4-onal, 3-hidroxi-2-metil; 3-hidroxi-2-metil-(1,4-pirano) | 3-hidroxi-2-metil-4-pirona | |
| 07.015 | metilheptenona; 2-metil-2-hepteno-6-onal; 2-metilheptenona; metil-hexenil-cetona | | |
| 07.016 | metil-nonil-cetona; 2-hendecanova; undecanova-2; nonil-metil-cetona | | |
| 07.017 | metil-isobutil-cetona; isobutil-metil-cetona; isopropilacetona | | |
| 07.018 | metil-propil dicetona; acetil-butiril; acetil-n-butiril | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-----|-----------|
| 07.019 | 05 | 111-13-7 | octano-2-ona | 2802 | 153 | 203-837-1 |
| 07.020 | 05 | 821-55-6 | nonano-2-ona | 2785 | 154 | 212-480-0 |
| 07.021 | 10 | 7493-59-6 | undeca-2,3-diona | 3090 | 155 | 231-330-5 |
| 07.022 | 21 | 122-00-9 | 4-metilacetofenona | 2677 | 156 | 204-514-8 |
| 07.023 | 21 | 89-74-7 | 2,4-dimetilacetofenona | 2387 | 157 | 201-935-9 |
| 07.024 | 21 | 122-57-6 | 4-fenilbut-3-eno-2-ona | 2881 | 158 | 204-555-1 |
| 07.025 | 21 | 5349-62-2 | 4-metil-1-fenil pentano-2-ona | 2740 | 159 | 226-316-0 |
| 07.026 | 21 | 7774-79-0 | 4-(p-tolil)butano-2-ona | 3074 | 160 | |
| 07.027 | 21 | 1901-26-4 | 3-metil-4-fenilbut-3-eno-2-ona | 2734 | 161 | 217-599-1 |
| 07.028 | 21 | 119-53-9 | benzoína | 2132 | 162 | 204-331-3 |
| 07.029 | 21 | 104-20-1 | 4-(4-metoxifenil)butano-2-ona | 2672 | 163 | 203-184-2 |
| 07.030 | 21 | 104-27-8 | 1-(4-metoxifenil)pent-1-eno-3-ona | 2673 | 164 | 203-190-5 |
| 07.031 | 21 | 55418-52-5 | piperonil-acetona | 2701 | 165 | 259-630-1 |
| 07.032 | 21 | 119-61-9 | benzofenona | 2134 | 166 | 204-337-6 |
| 07.033 | 08 | 95-41-0 | isojasmona | 3552 | 167 | 202-417-5 |
| 07.034 | 08 | 17373-89-6 | 2-hexilidenociclopentano-1-ona | 2573 | 167 | 241-411-7 |
| 07.035 | 08 | 17369-60-7 | tetrametil etilciclohexenona (mistura de isómeros) | 3061 | 168 | 241-403-3 |
| 07.036 | 08 | 127-51-5 | alfa-isometil-ionona | 2714 | 169 | 204-846-3 |
| 07.037 | 08 | 1195-79-5 | fencona | 2479 | 551 | 225-160-0 |
| 07.038 | 21 | 100-06-1 | 4-metoxiacetofenona | 2005 | 570 | 202-815-9 |
| 07.039 | 09 | 7786-52-9 | octano-3-ona-1-ol | 2804 | 592 | |
| 07.040 | 21 | 93-55-0 | 1-fenilpropano-1-ona | 3469 | 599 | 202-257-6 |
| 07.041 | 08 | 79-89-0 | beta-isometilionona | | 650 | 201-231-1 |
| 07.042 | 21 | 645-13-6 | 4-isopropilacetofenona | 2927 | 651 | 211-433-1 |
| 07.044 | 05 | 625-33-2 | pent-3-eno-2-ona | 3417 | 666 | 210-888-3 |
| 07.045 | 08 | 2408-37-9 | 2,2,6-trimetilciclohexanona | 3473 | 686 | 219-309-9 |
| 07.046 | 21 | 1080-12-2 | vanililidano- acetona | 3738 | 691 | 214-096-9 |
| 07.047 | 12 | 4940-11-8 | etyl maltol | 3487 | 692 | 225-582-5 |
| 07.048 | 05 | 2497-21-4 | 4-hexeno-3-ona | 3352 | 718 | 219-681-2 |
| 07.049 | 21 | 103-13-9 | 1-(4-metoxifenil)-4-metilpent-1-eno-3-ona | 3760 | 719 | |
| 07.050 | 05 | 67-64-1 | acetona | 3326 | 737 | 200-662-2 |
| 07.051 | 10 | 513-86-0 | 3-hidroxibutano-2-ona | 2008 | 749 | 208-174-1 |
| 07.052 | 10 | 431-03-8 | diacetyl | 2370 | 752 | 207-069-8 |
| 07.053 | 05 | 78-93-3 | butano-2-ona | 2170 | 753 | 201-159-0 |
| 07.054 | 05 | 107-87-9 | pentano-2-ona | 2842 | 754 | 203-528-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 07.019 | metil-hexil-cetona; n-hexil-metil-cetona; hexil-metil-cetona | | |
| 07.020 | metil-heptil-cetona | | |
| 07.021 | acetil-nonanilo | | |
| 07.022 | p-metilacetofenona; metil-p-tolilcetona; 1-acetil-4-metilbenzeno; 1-metil-4-acetilbenzeno | | |
| 07.023 | acetil-m-xileno | | |
| 07.024 | benzilideno-acetona; cinamil-metil-cetona; metil-estiril-cetona | | |
| 07.025 | benzilisobutilcetona | | |
| 07.026 | | 4(4-metilfenil)butano-2-ona | |
| 07.027 | benzilideno-metilacetona; 1-metil-1-benzilidenoacetona; 3-benzilideno-2-butona | | |
| 07.028 | benzoíl-fenil-carbinol; alfa-hidroxi-alfa-fenilacetofenona; 2-hidroxi-1,2-difeniletano | 2-hidroxi-2-fenilacetofenona | |
| 07.029 | acetona anisílica; cetona de framboesa; p-metoxifenilbutanona; p-metoxibenzilacetona | | |
| 07.030 | etona; alfa-metilanisalacetona | | |
| 07.031 | | 4-(3,4-metilenodioxifenil)butano-2-ona | |
| 07.032 | benzoílbenzeno; difenil-cetona | | |
| 07.033 | | 2-hexil-ciclopent-2-eno-1-ona e 2-hexilideno ciclopantanona | 5 |
| 07.034 | alfa-hexilidenociclopantanona | | 5 |
| 07.035 | | | 5 |
| 07.036 | 4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-3-metil-3-buteno-2-ona; metil-gama-ionona; isometilionona; gama-metilionona | 4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)-3-metil-pent-3-eno-2-ona | |
| 07.037 | d-1,3,3-trimetil-2-norbornanona | | 5 |
| 07.038 | acetanisole; p-acetilanisole; 4-acetilanisole | | |
| 07.039 | 3-oxo-1-octanol; 1-hidroxiocatano-3-ona | | |
| 07.040 | propiofenona; fenil-etil-cetona; propionilbenzeno | | |
| 07.041 | isometil-beta-ionona | 3-metil-4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)but-3-eno-2-ona | |
| 07.042 | metil-p-isopropilfenilcetona; p-propilacetofenona | | |
| 07.044 | | | |
| 07.045 | | | |
| 07.046 | metil-3-metoxi-4-hidroxiestiril-cetona | 4-(4-hidroxi-3-metoxifenil)but-3-eno-2-ona | |
| 07.047 | veltol-plus; 3-hidroxi-2-etyl-4-pirona; 2-etyl-3-ol-4H-pirano-4-ona | 2-etyl-3-hidroxi-4-pirona | |
| 07.048 | 2-hexeno-4-ona; hex-2-eno-4-ona; propileno-etyl-cetona | | |
| 07.049 | metoxiestiril-isopropil-cetona | | |
| 07.050 | propano-2-ona; dimetilcetona; 2-oxopropano | | 1 |
| 07.051 | acetoína; acetil-metil-carbinol; 3-hidroxi-2-butanona; gama-hidroxi-beta-oxobutano | | |
| 07.052 | dimetil-dicetona; biacetilo; 2,3-dicetobutano; 2,3-butanodiona; dimetilgioxal | butano-2,3-diona | |
| 07.053 | etyl-metil-cetona; metil-etyl-cetona; cetona C-4 | | |
| 07.054 | metil-propil-cetona; propil-metil-cetona; pentano-2-ona | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 07.055 | 21 | 5471-51-2 | 4-(p-hidroxifenil)butano-2-oná | 2588 | 755 | 226-806-4 |
| 07.056 | 30 | 80-71-7 | 3-metilciclopentano-1,2-diona | 2700 | 758 | 201-303-2 |
| 07.057 | 30 | 21835-01-8 | 3-etilciclopentano-1,2-diona | 3152 | 759 | 244-606-5 |
| 07.058 | 05 | 123-19-3 | heptano-4-oná | 2546 | 2034 | 204-608-9 |
| 07.059 | 08 | 10458-14-7 | p-mentano-3-oná | 2667 | 2035 | 233-944-9 |
| 07.060 | 10 | 600-14-6 | pentano-2,3-diona | 2841 | 2039 | 209-984-8 |
| 07.061 | 08 | 79-78-7 | alil-alfa-ionona | 2033 | 2040 | 201-225-9 |
| 07.062 | 05 | 106-68-3 | octano-3-oná | 2803 | 2042 | 203-423-0 |
| 07.063 | 10 | 7493-58-5 | 4-metilpentano-2,3-diona | 2730 | 2043 | 231-328-4 |
| 07.064 | 10 | 96-04-8 | heptano-2,3-diona | 2543 | 2044 | 202-472-5 |
| 07.065 | 10 | 496-77-5 | 5-hidroxiocatano-4-oná | 2587 | 2045 | 207-830-4 |
| 07.067 | 08 | 29606-79-9 | isopulegona | 2964 | 2051 | 249-725-6 |
| 07.069 | 05 | 4433-36-7 | tetrahidro-pseudo-ionona | 3059 | 2053 | 224-634-4 |
| 07.070 | 21 | 7492-37-7 | 3-benzilheptano-4-oná | 2146 | 2140 | 231-317-4 |
| 07.071 | 10 | 5455-24-3 | octano-4,5-diona | | 2141 | |
| 07.072 | 05 | 624-42-0 | 6-metilheptano-3-oná | | 2143 | 210-844-3 |
| 07.073 | 05 | 110-12-3 | 5-metilhexano-2-oná | | 2144 | 203-737-8 |
| 07.075 | 30 | 13494-06-9 | 3,4-dimetilciclopentano-1,2-diona | 3268 | 2234 | 236-810-8 |
| 07.076 | 30 | 13494-07-0 | 3,5-dimetilciclopentano-1,2-diona | 3269 | 2235 | 236-811-3 |
| 07.077 | 10 | 4437-51-8 | hexano-3,4-diona | 3168 | 2255 | 224-651-7 |
| 07.078 | 08 | 491-07-6 | d,l-isomentona | 3460 | 2259 | 207-727-4 |
| 07.079 | 30 | 579-07-7 | 1-fenilpropano-1,2-diona | 3226 | 2275 | 209-435-2 |
| 07.080 | 30 | 3008-43-3 | 3-metilciclohexano-1,2-diona | 3305 | 2311 | 221-122-2 |
| 07.081 | 05 | 4312-99-6 | oct-1-eno-3-oná | 3515 | 2312 | 224-327-5 |
| 07.082 | 05 | 4643-27-0 | oct-2-eno-4-oná | 3603 | 2313 | 225-071-7 |
| 07.083 | 08 | 23726-92-3 | beta-damascona | 3243 | 2340 | 245-843-7 |
| 07.084 | 05 | 96-22-0 | pentano-3-oná | | 2350 | 202-490-3 |
| 07.086 | 21 | 102-04-5 | 1,3-difenilpropano-2-oná | 2397 | 11839 | 203-000-0 |
| 07.087 | 21 | 122-84-9 | 4-metoxifenilacetona | 2674 | 11836 | 204-578-7 |
| 07.088 | 08 | 7784-98-7 | metil-delta-ionona | 2713 | 11852 | 232-074-7 |
| 07.089 | 08 | 4674-50-4 | nootkatona | 3166 | 11164 | 225-124-4 |
| 07.090 | 09 | 5077-67-8 | 1-hidroxibutano-2-oná | 3173 | 11102 | 225-790-6 |
| 07.091 | 08 | 79-76-5 | gama-ionona | 3175 | | 201-223-8 |
| 07.092 | 08 | 499-70-7 | p-mentano-2-oná | 3176 | 11128 | 207-887-5 |
| 07.093 | 10 | 13706-86-0 | 5-metilhexano-2,3-diona | 3190 | 11148 | 237-241-8 |
| 07.094 | 08 | 488-10-8 | 3-metil-2-(pent-2(cis)-enil)ciclopent-2-eno-1-oná | 3196 | 11786 | 207-668-4 |
| 07.095 | 08 | 14765-30-1 | 2-(sec-butil)ciclohexanona | 3261 | 11044 | 238-830-2 |
| 07.096 | 05 | 589-38-8 | hexano-3-oná | 3290 | 11097 | 209-645-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|---|---|--------------|
| 07.055 | p-hidroxibenzo-acetona; frambinona; 1-p-hidroxifenil-3-butanona; p-hidroben-zilacetona; p-hidroxibenzilacetona | | |
| 07.056 | 2-hidroxi-3-metilciclopent-2-eno-1-oná; metilciclopentenolona; 3-metilciclopentano-1,2-diona; 3-metil-2-ciclopenteno-2-ol-1-oná | | |
| 07.057 | 2-hidroxi-3-etyl-2-ciclopenteno-1-oná; etil-ciclopentenolona; etilciclopentalona; 3-etyl-2-ciclopenteno-2-ol-1-oná | | |
| 07.058 | dipropil-cetona | | |
| 07.059 | 2-isopropil-5-metilciclohexanona; 4-isopropil-1-metilciclohexano-3-oná | | |
| 07.060 | acetil-propionilo | | |
| 07.061 | 1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-1,6-heptadieno-3-oná | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)-1,6-hepta-dieno-2-oná | |
| 07.062 | etil-amil-cetona; amil-etyl-cetona | | |
| 07.063 | acetil-isobutirilo | | |
| 07.064 | acetil valerilo | | |
| 07.065 | butiroína; 5-octanol-4-oná | | |
| 07.067 | 1-metil-4-isopropenilciclohexano-3-oná; 1-metil-4-isopropenil-3-ciclohexanona; 1-isopropil-4-metil-2-ciclohexanona | p-ment-8-eno-3-oná | 5 |
| 07.069 | 6,10-dimetil-9-undeceno-2-oná | 6,10-dimetilundec-9-eno-2-oná | |
| 07.070 | | | |
| 07.071 | dibutirilo | | |
| 07.072 | isoamiletilcetona | | |
| 07.073 | isoamilmetilcetona | | |
| 07.075 | 2-hidroxi-3,4-dimetil-2-ciclopenteno-1-oná | | |
| 07.076 | | | |
| 07.077 | dipropionil; 3,4-dioxohexano; dietil-alfa,beta-di-cetona | | |
| 07.078 | cis-para-mentano-3-oná | cis-p-mentano-3-oná | |
| 07.079 | metil-fenil-dicetona; fenil-metil-dicetona; metil-fenil-glioxal | | |
| 07.080 | 3-metil-1,2-ciclohexanodiona; 2-metil-3,4-ciclohexanodiona | | |
| 07.081 | vinil-amil-cetona; amil-vinil-cetona | | |
| 07.082 | butil-propenil-cetona; propenil-butil-cetona | | |
| 07.083 | | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)but-2-eno-1-oná | 5 |
| 07.084 | dimetil-acetona; dietil-cetona; dimetilacetona | | |
| 07.086 | Dibenzil-cetona; alfa-alfa-difenil-cetona; benzil-cetona | | |
| 07.087 | anisilmelilcetona; 3-(4-metoxifenil)propano-2-oná; p-metoxifenilacetona | | |
| 07.088 | 5-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-oná | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-3-enil)pent-1-eno-3-oná | |
| 07.089 | 5,6-dimetil-8-isopropenilbiciclo[4.4.0]dec-1-eno-3-oná; 4,4a;5,6,7,8-hexahidro-6-isopropenil-4,4a-dimetil-2(3H)-naftaleno | 4,4a,5,6,7,8-hexahidro-4,4a-dimetil-6-(1-metileno-etyl)-2(3H)-naftalenona | |
| 07.090 | 2-oxo-1-butanol; etil-hidroximetil-cetona; 1-butanol-2-oná | | |
| 07.091 | 4-(2,2-dimetil-6-metilenociclohexil)-3-buteno-2-oná; 4-(2-metileno-6,6-dimetilci-clohexil)-3-buteno-2-oná | 4-(2,2-dimetil-6-metilenociclohexil)but-3-eno-2-oná | |
| 07.092 | carvomentona; tetrahidromentona | | |
| 07.093 | 2-metil-4,5-hexanodiona; acetil-isovaleril; isobutil-metil-dicetona; isobutil-metil-glioxal | | |
| 07.094 | cis-jasmona | | 5 |
| 07.095 | 2-but-2-ilciclohexanona | 2-(1-metilpropil)ciclohexanona | |
| 07.096 | etilpropilcetona | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 07.097 | 10 | 59191-78-5 | 3-(hidroximetil)octano-2-ona | 3292 | 11113 | 261-652-1 |
| 07.098 | 08 | 1193-18-6 | 3-metilciclohex-2-eno-1-ona | 3360 | 11134 | 214-769-7 |
| 07.099 | 05 | 1604-28-0 | 6-metilhepta-3,5-dieno-2-ona | 3363 | 11143 | 216-507-7 |
| 07.100 | 05 | 3240-09-3 | 5-metilhex-5-eno-2-ona | 3365 | 11150 | 221-807-6 |
| 07.101 | 05 | 141-79-7 | 4-metilpent-3-eno-2-ona | 3368 | 11853 | 205-502-5 |
| 07.102 | 05 | 1629-58-9 | pent-1-eno-3-ona | 3382 | 11179 | 216-624-3 |
| 07.103 | 05 | 593-08-8 | tridecano-2-ona | 3388 | 11194 | 209-784-0 |
| 07.104 | 05 | 4643-25-8 | hept-2-eno-4-ona | 3399 | 11093 | 225-070-1 |
| 07.105 | 05 | 1119-44-4 | hept-3-eno-2-ona | 3400 | 11094 | 214-278-8 |
| 07.106 | 05 | 5166-53-0 | 5-metilhex-3-eno-2-ona | 3409 | 11149 | 225-950-5 |
| 07.107 | 05 | 1669-44-9 | oct-3-eno-2-ona | 3416 | 11170 | 216-793-3 |
| 07.108 | 08 | 23696-85-7 | beta-damascenona | 3420 | 11197 | 245-833-2 |
| 07.109 | 30 | 1125-21-9 | 2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona | 3421 | 11200 | 214-406-2 |
| 07.110 | 08 | 542-46-1 | cicloheptadec-9-eno-1-ona | 3425 | 11744 | 208-813-4 |
| 07.111 | 08 | 541-91-3 | 3-metilciclopentadecano-1-ona | 3434 | 11135 | 208-795-8 |
| 07.112 | 08 | 2758-18-1 | 3-metil-2-ciclopenteno-1-ona | 3435 | 11137 | 220-421-5 |
| 07.113 | 05 | 925-78-0 | nonano-3-ona | 3440 | 11160 | 213-125-2 |
| 07.114 | 05 | 762-29-8 | 6,10,14-trimetilpentadeca-5,9,13-trieno-2-ona | 3442 | 11206 | 212-097-9 |
| 07.115 | 08 | 20483-36-7 | 3,4-desidrodi-hidro-beta-ionona | 3447 | 11057 | 243-847-3 |
| 07.116 | 08 | 43219-68-7 | 1-(1,4-dimetilciclohex-3-eno-1-il)etano-1-ona | 3449 | 11062 | 256-150-4 |
| 07.117 | 30 | 42348-12-9 | 3-etil-2-hidroxi-4-metilciclopent-2-eno-1-ona | 3453 | 11077 | 255-767-6 |
| 07.118 | 30 | 53263-58-4 | 5-etil-2-hidroxi-3-metilciclopent-2-eno-1-ona | 3454 | 11078 | 258-451-6 |
| 07.119 | 30 | 10316-66-2 | 2-hidroxiciclohex-2-eno-1-ona | 3458 | 11046 | |
| 07.120 | 30 | 4883-60-7 | 2-hidroxi-3,5,5-trimetilciclohex-2-eno-1-ona | 3459 | 11198 | |
| 07.121 | 05 | 10519-33-2 | dec-3-eno-2-ona | 3532 | 11751 | 234-059-0 |
| 07.122 | 05 | 108-83-8 | 2,6-dimetilheptano-4-ona | 3537 | 11914 | 203-620-1 |
| 07.123 | 05 | 3796-70-1 | geranilacetona | 3542 | 11088 | 223-269-8 |
| 07.124 | 21 | 118-93-4 | 2-hidroxiacetofenona | 3548 | 11784 | 204-288-0 |
| 07.125 | 10 | 3142-66-3 | 3-hidroxipentano-2-ona | 3550 | 11115 | |
| 07.126 | 08 | 78-59-1 | 3,5,5-trimetilciclohex-2-eno-1-ona | 3553 | 11918 | 201-126-0 |
| 07.127 | 08 | 491-09-8 | p-menta-1,4 (8)-dieno-3-ona | 3560 | 11189 | 207-729-5 |
| 07.128 | 08 | 7764-50-3 | di-hidrocarvona | 3565 | 11703 | 231-857-0 |
| 07.129 | 08 | 3720-16-9 | 3-metil-5-propilciclohex-2-eno-1-ona | 3577 | | 223-069-0 |
| 07.130 | 08 | 57378-68-4 | delta-damascona | 3622 | | 260-709-8 |
| 07.131 | 08 | 17283-81-7 | di-hidro-beta-ionona | 3626 | 11060 | 241-318-1 |
| 07.132 | 08 | 31499-72-6 | di-hidro-alfa-ionona | 3628 | 11059 | 250-657-4 |
| 07.133 | 21 | 13171-00-1 | 4-acetyl-6-t-butil-1,1-dimetilindano | 3653 | | 236-114-4 |
| 07.134 | 08 | 43052-87-5 | alfa-damascona | 3659 | 11053 | |
| 07.135 | 25 | 28631-86-9 | 2,4-di-hidroxiacetofenona | 3662 | 11884 | |
| 07.136 | 08 | 34545-88-5 | 4,4a,5,6-tetrahidro-7-metilnaftaleno-2(3H)-ona | 3715 | | 252-079-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|--|---|--------------|
| 07.097 | | | |
| 07.098 | 1-metil-1-ciclohexenona-3 | | |
| 07.099 | 2-metilhepta-2,4-dieno-6-ona | | |
| 07.100 | 2-metilalilacetona; 2-metil-1-hexeno-5-ona; 2-metil-alil-acetona | | |
| 07.101 | óxido de mesitilo; metil-isobutenil-cetona | | |
| 07.102 | etil-vinil-cetona | | |
| 07.103 | metilundecilcetona; hendecilmelilcetona | | |
| 07.104 | | | |
| 07.105 | metil-pentenil-cetona | | |
| 07.106 | isobutilideno-acetona | | |
| 07.107 | | | |
| 07.108 | 4-(2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dienil)but-2-eno-4-ona | 1-(2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dienil)but-2-eno-1-ona | |
| 07.109 | 3,5,5-trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona | | |
| 07.110 | civettona; civetona | | 5 |
| 07.111 | muscona; metilexaltona | | |
| 07.112 | 1-metil-1-ciclopenteno-3-ona | | |
| 07.113 | etil-hexil-cetona | | |
| 07.114 | farnesil-acetona; 2,6,10-trimetil-2,6,10-pentadecatrieno-14-ona; 6,10,14-trimetil-5,9,13-pentadecatrieno-2-ona | | |
| 07.115 | desidrodi-hidroniona; 4-(2,6,6-trimetilciclohexadieno-1-il)-2-butanona | 4-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadienil)butano-2-ona | |
| 07.116 | 4-acetil-1,4-dimetilciclohex-1-eno | | |
| 07.117 | 3-etil-4-metilcicloteno; etilclopentenolona; 3-etil-2-ciclopenteno-2-ol-1-ona | | |
| 07.118 | 5-etil-3-metilcicloteno | | |
| 07.119 | ciclohexano-1,2-diona | | |
| 07.120 | 3,5,5-trimetilciclohexano-1,2-diona; 3,5,5-trimetil-1,2-ciclohexanodiona | | |
| 07.121 | acetona de heptilideno | | |
| 07.122 | diisobutil-cetona; isobutil-cetona | | |
| 07.123 | alfa,beta-di-hidropseudoionona | 6,10-dimetil-5(trans),9-undecadieno-2-ona | |
| 07.124 | etanona | | |
| 07.125 | | | |
| 07.126 | isoforona; isoacetoferona | | |
| 07.127 | piperitenona; 4-isopropilideno-1-metil-1-ciclohexeno-3-ona | | |
| 07.128 | cis-di-hidrocavona; cis-menteno-8(9)-ona(2); 1-metil-4-isopropenilciclohexano-2-ona | p-ment-8(10)-eno-2-ona | |
| 07.129 | 3-metil-5-n-propil-1-ciclohexeno-3-ona | | |
| 07.130 | | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-3-enil)but-2-eno-1-ona | 5 |
| 07.131 | 4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexenil)butano-2-ona | 4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)butano-2-ona | |
| 07.132 | | 4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enilo)butano-2-ona | |
| 07.133 | celestolídeo; 4-acetyl-1,1-dimetil-6-ter-butilindano | acetil-6-ter-butil-2,3-di-hidro-1,1-dimetilindano | |
| 07.134 | 4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexenil)-3-buteno-4-ona | 1-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)but-2-eno-1-ona | 5 |
| 07.135 | 1-etanona | | |
| 07.136 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 07.137 | 05 | 2345-28-0 | pentadecano-2-oná | 3724 | 11808 | 219-064-8 |
| 07.138 | 05 | 63759-55-7 | 2-pentilbut-1-eno-3-oná | 3725 | | 264-448-0 |
| 07.139 | 05 | 81925-81-7 | 5-metilhept-2-eno-4-oná | 3761 | | |
| 07.140 | 08 | 1128-08-1 | 3-metil-2-pentilciclopent-2-eno-1-oná | 3763 | | 214-434-5 |
| 07.142 | 25 | 498-02-2 | acetovanilona | | 11035 | 207-854-5 |
| 07.143 | 08 | 32388-55-9 | acetilcedreno | | | 251-020-3 |
| 07.144 | 30 | 1670-46-8 | 2-acetilciclopentano-1-oná | | | 216-797-5 |
| 07.145 | 05 | 78-94-4 | but-3-eno-2-oná | | 11043 | 201-160-6 |
| 07.146 | 08 | 2244-16-8 | d-carvona | 2249 | 146 | 218-827-2 |
| 07.147 | 08 | 6485-40-1 | l-carvona | 2249 | 146 | 229-352-5 |
| 07.148 | 08 | 108-94-1 | ciclohexanona | 3909 | 11047 | 203-631-1 |
| 07.149 | 08 | 120-92-3 | ciclopantanona | 3910 | 11050 | 204-435-9 |
| 07.150 | 05 | 693-54-9 | decano-2-oná | | 11055 | 211-752-6 |
| 07.151 | 05 | 928-80-3 | decano-3-oná | | 11056 | 213-183-9 |
| 07.152 | 10 | 51933-13-2 | 3,3-dietoxibutano-2-oná | | | |
| 07.153 | 08 | 1803-39-0 | 1,10-di-hidronootkatona | 3776 | | |
| 07.154 | 25 | 5650-43-1 | 1-(3,5-dimetoxi-4-hidroxifenil)propano-1-oná | | 11106 | |
| 07.155 | 08 | 30434-64-1 | 3,4-dimetilciclopent-2-eno-1-oná | | | 250-199-5 |
| 07.156 | 05 | 2550-18-7 | 2,6-dimetiloct-6-eno-3-oná | | | |
| 07.157 | 05 | 1604-34-8 | 6,10-dimetilundecano-2-oná | | 11068 | 216-509-8 |
| 07.158 | 05 | 6175-49-1 | dodecano-2-oná | | 11069 | 228-222-5 |
| 07.159 | 08 | 4695-62-9 | d-fencona | 2479 | 551 | 225-160-0 |
| 07.160 | 05 | 2922-51-2 | heptadecano-2-oná | | 11089 | |
| 07.161 | 05 | 1629-60-3 | hex-1-eno-3-oná | | | 216-625-9 |
| 07.162 | 05 | 109-49-9 | hex-5-eno-2-oná | | | 203-675-1 |
| 07.163 | 05 | 591-78-6 | hexano-2-oná | | 11776 | 209-731-1 |
| 07.164 | 21 | 2478-38-8 | 4-hidroxi-3,5-dimetoxiacetofenona | | 11105 | 219-610-5 |
| 07.165 | 10 | 123-42-2 | 4-hidroxi-4-metilpentano-2-oná | | | 204-626-7 |
| 07.166 | 10 | 590-90-9 | 4-hidroxibutano-2-oná | | 11103 | 209-693-6 |
| 07.167 | 10 | 4984-85-4 | 4-hidroxihexano-3-oná | | 11108 | 225-637-3 |
| 07.168 | 30 | 490-03-9 | 2-hidroxipiperitona | | | 207-704-9 |
| 07.169 | 09 | 116-09-6 | 1-hidroxipropano-2-oná | | 11101 | 204-124-8 |
| 07.170 | 32 | 23267-57-4 | beta-ionona-epóxido | | 11202 | 245-542-0 |
| 07.171 | 08 | 18358-53-7 | isopinocanfona | | 11125 | 242-228-5 |
| 07.172 | 08 | 500-02-7 | 4-isopropilciclohex-2-eno-1-oná | 3939 | 11127 | 207-898-5 |
| 07.173 | 08 | 13215-88-8 | megaestigma-4,6,8-trieno-3-oná | | | 236-187-2 |
| 07.174 | 08 | 67401-27-8 | megaestigma-5,8-dieno-4-oná | | | 266-685-5 |
| 07.175 | 08 | 89-81-6 | p-ment-1-eno-3-oná | 2910 | 2052 | 201-942-7 |
| 07.176 | 08 | 89-80-5 | trans-mentona | 2667 | 2035 | 201-941-1 |
| 07.177 | 05 | 33046-81-0 | 7-metil-3-octenona-2 | 3868 | | 251-361-8 |
| 07.178 | 05 | 563-80-4 | 3-metilbutano-2-oná | | 11131 | 209-264-3 |
| 07.179 | 08 | 583-60-8 | 2-metilciclohexanona | 3946 | | 209-513-6 |
| 07.180 | 08 | 591-24-2 | 3-metilciclohexanona | 3947 | | 209-710-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|--|--|--------------|
| 07.137 | metil-tridecil-cetona | | |
| 07.138 | 3-metileno-2-octanona | 3-metilenoctano-2-oná | |
| 07.139 | | | |
| 07.140 | di-hidrojasmona; 2-pentil-3-metil-2-ciclopenteno-1-oná; 3-metil-2-(n-pentanil)-2-ciclopenteno-1-oná | | |
| 07.142 | | 4-hidroxi-3-metoxiacetofenona | |
| 07.143 | metil-cedrenil-cetona; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-oná | 5-acetil-2,2,4,8-tetrametiltriclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-4(5)-eno | |
| 07.144 | | | |
| 07.145 | metil-vinil-cetona | d-p-menta-1,8-dieno-2-oná | 5 |
| 07.146 | | l-p-menta-1,8-dieno-2-oná | 5 |
| 07.147 | | | |
| 07.148 | ciclohexil-cetona | | |
| 07.149 | cetociclopentano; cetopentametileno | | |
| 07.150 | | | |
| 07.151 | | | |
| 07.152 | | | |
| 07.153 | | 1,2,6-trimetil-9-isopropileno-biciclo[4.4.0]decano-4-oná | |
| 07.154 | propiosiringona; 3,5-dimetoxi-4-hidroxipropiofenona | | |
| 07.155 | | | |
| 07.156 | | | |
| 07.157 | | | |
| 07.158 | | | |
| 07.159 | d-1,3,3-trimetil-2-norbornanona | 1,3,3-trimetilbicielo[2.2.1]heptano-2-oná | 5 |
| 07.160 | metilpentadecilocetona | | |
| 07.161 | | | |
| 07.162 | | | |
| 07.163 | | | |
| 07.164 | acetosiringona | | |
| 07.165 | | | |
| 07.166 | | | |
| 07.167 | | | |
| 07.168 | | 2-hidroxi-ment-1-eno-3-oná | |
| 07.169 | hidroxiacetona | | |
| 07.170 | | 4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetilciclohexil)but-3-eno-2-oná | |
| 07.171 | | 2,6,6-trimetilbicielo[3.1.1]cicloheptano-3-oná | |
| 07.172 | criptona; 4-isopropilciclohex-2-enona | | |
| 07.173 | | 4-(2-butenilideno)-3,5,5-trimetilciclohex-2-eno-1-oná | |
| 07.174 | | 3-(2-butenil)-2,4,4-trimetilciclohex-2-eno-1-oná | |
| 07.175 | piperitona; alfa-piperitona; 1-metil-4-isopropil-1-ciclohexeno-3-oná | | |
| 07.176 | | trans-p-mentano-3-oná | 5 |
| 07.177 | trans-7-metil-3-octeno-2-oná | | 5 |
| 07.178 | 3-metil-1-butenol-2; metilisopropilcetona | | |
| 07.179 | | | |
| 07.180 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 07.181 | 05 | 928-68-7 | 6-metilheptano-2-oná | | 11146 | 213-179-7 |
| 07.182 | 05 | 541-85-5 | 5-metilheptano-3-oná | | | 208-793-7 |
| 07.184 | 10 | 113486-29-6 | 3-metilnonano-2,4-diona | | | |
| 07.185 | 05 | 565-61-7 | 3-metilpentano-2-oná | | 11157 | 209-282-1 |
| 07.186 | 10 | 815-57-6 | 3-metilpentano-2,4-diona | | | 212-420-3 |
| 07.187 | 05 | 32064-72-5 | non-2-eno-4-oná | | 11162 | 250-909-3 |
| 07.188 | 05 | 14309-57-0 | non-3-eno-2-oná | 3955 | 11163 | 238-248-9 |
| 07.189 | 05 | 4485-09-0 | nonano-4-oná | | 11161 | 224-770-4 |
| 07.190 | 05 | 65213-86-7 | octa-1,5-dieno-3-oná | | | |
| 07.191 | 10 | 123-54-6 | pentano-2,4-diona | | 11036 | 204-634-0 |
| 07.192 | 30 | 93-91-4 | 1-fenilbutano-1,3-diona | | 11181 | 202-286-4 |
| 07.193 | 21 | 495-40-9 | 1-fenilbutano-1-oná | | | 207-799-7 |
| 07.194 | 21 | 2550-26-7 | 4-fenilbutano-2-oná | | 11182 | 219-847-4 |
| 07.195 | 21 | 103-79-7 | 1-fenilpropano-2-oná | | 11042 | 203-144-4 |
| 07.196 | 08 | 80-57-9 | pin-2-eno-4-oná | | 11186 | 201-292-4 |
| 07.197 | 08 | 31375-17-4 | 6-propionil-p-ment-1-eno | | | 250-600-3 |
| 07.198 | 05 | 141-10-6 | pseudo-ionona | | 11191 | 205-457-1 |
| 07.199 | 05 | 2345-27-9 | tetradecano-2-oná | | 11192 | 219-063-2 |
| 07.200 | 08 | 79-70-9 | 4-(2,5,6,6-tetrametil-1-ciclohexenil)but-3-eno-2-oná | | | 201-220-1 |
| 07.201 | 05 | 60437-21-0 | tridec-12-eno-2-oná | | | |
| 07.202 | 08 | 20013-73-4 | 2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-oná | | | 243-465-7 |
| 07.203 | 08 | 873-94-9 | 3,3,5-trimetilciclohexano-1-oná | | | 212-855-9 |
| 07.204 | 05 | 546-49-6 | 3,3,6-trimetilhepta-1,5-dieno-4-oná | | | 208-903-3 |
| 07.205 | 05 | 502-69-2 | 6,10,14-trimetilpentadecano-2-oná | | 11205 | 207-950-7 |
| 07.206 | 21 | 56681-06-2 | 4-(2,3,6-trimetilfenil)but-3-eno-2-oná | | | |
| 07.207 | 08 | 3603-99-4 | cicotetradecanona | | | 222-758-3 |
| 07.209 | 08 | 21368-68-3 | cânfora | 2230 | 140 | 207-355-2 |
| 07.210 | 05 | 24415-26-7 | 1-noneno-3-oná | | | |
| 07.214 | 21 | 941-98-0 | alfa-metil-naftil- cetona | | | 213-384-1 |
| 07.215 | 08 | 464-49-3 | (1R)-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-oná | 2230 | 140 | 207-335-2 |
| 07.216 | 05 | 689-67-8 | 6,10-dimetil-5,9-undecadieno-2-oná | | | 211-711-2 |
| 07.218 | 08 | 1335-46-2 | metil-ionona | | | 215-635-0 |
| 07.219 | 08 | 6261-18-3 | trans-3-metil-2-(2-pentenil)-2-ciclopenteno-1-oná | 3196 | 11786 | 228-410-7 |
| 07.221 | 08 | 11050-62-7 | 2-metil-3-(2-pentenil)-2-ciclopenteno-1-oná | 3552 | | 234-273-4 |
| 07.222 | 08 | 14073-97-3 | (2S-trans)-5-metil-2-(1-metiletínil)ciclohexanona | 2667 | 2035 | 237-926-1 |
| 07.224 | 08 | 23726-91-2 | trans-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexeno-1-il)but-2-eno-1-oná | 3243 | 2340 | 245-842-1 |
| 07.225 | 08 | 23726-94-5 | cis-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)but-2-eno-1-oná | 3659 | 11053 | 245-845-8 |
| 07.226 | 08 | 24720-09-0 | trans-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)but-2-eno-1-oná | | | 246-430-4 |
| 07.227 | 05 | 68228-05-7 | 6,10-dimetilundecadieno-2-oná | | | 269-400-2 |
| 07.231 | 08 | | alfa-damascenona | | | |
| 07.234 | 25 | | 5-paradol | | | |
| 07.236 | 05 | 22610-86-2 | 5-octeno-2-oná | | 11171 | |
| 07.238 | 10 | 37160-77-3 | 3-hidroxi-2-octanona | | | |
| 08.001 | 01 | 64-18-6 | ácido fórmico | 2487 | 1 | 200-579-1 |
| 08.002 | 01 | 64-19-7 | ácido acético | 2006 | 2 | 200-580-7 |
| 08.003 | 01 | 79-09-4 | ácido propiónico | 2924 | 3 | 201-176-3 |
| 08.004 | 09 | 598-82-3 | ácido láctico | 2611 | 4 | 209-954-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen- tários |
|--------|--|---|------------------|
| 07.181 | | | |
| 07.182 | | | |
| 07.184 | | | |
| 07.185 | | | |
| 07.186 | | | |
| 07.187 | | | |
| 07.188 | | | |
| 07.189 | | | |
| 07.190 | | | |
| 07.191 | acetilacetona | | |
| 07.192 | benzoilacetona | | |
| 07.193 | | | |
| 07.194 | | | |
| 07.195 | benzil-metil-cetona | | |
| 07.196 | verbenona | 4,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]hept-3-eno-2-oná | |
| 07.197 | | 1-(p-ment-1-eno-6-ilo)propano-1-oná | |
| 07.198 | | 6,10-dimetilundeca-3,5,9-trieno-2-oná | |
| 07.199 | | | |
| 07.200 | beta-irona | | |
| 07.201 | | | |
| 07.202 | | | |
| 07.203 | | | |
| 07.204 | | | |
| 07.205 | hexahidrofarnesil-acetona | | |
| 07.206 | | | |
| 07.207 | | | |
| 07.209 | | | 5 |
| 07.210 | | | |
| 07.214 | naftil-metil-cetona; 1-acetonaftona | | |
| 07.215 | d-cânfora | | 5 |
| 07.216 | | | |
| 07.218 | | | |
| 07.219 | trans-jasmona | | 5 |
| 07.221 | | | |
| 07.222 | l-mentona | | 5 |
| 07.224 | | | 5 |
| 07.225 | cis-alfa-damascona | | 5 |
| 07.226 | | | |
| 07.227 | | | |
| 07.231 | | 1-(2,6,6-trimetilciclohexa-2,4-dienil)but-2-eno-1-oná | |
| 07.234 | | 1-(4-hidroxi-3-metoxifenil)nonano-3-oná | |
| 07.236 | | | |
| 07.238 | | | |
| 08.001 | ácido metanóico | | 1 |
| 08.002 | ácido etanóico; ácido etílico; ácido metanocarboxílico | | 1 |
| 08.003 | ácido metilacético; ácido etilfórmico | | 1 |
| 08.004 | ácido alfa-hidroxipropanóico | ácido 2-hidroxipropanóico | 1 |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---------------------------------------|------|------|-----------|
| 08.005 | 01 | 107-92-6 | ácido butírico | 2221 | 5 | 203-532-3 |
| 08.006 | 02 | 79-31-2 | ácido 2-metilpropiónico | 2222 | 6 | 201-195-7 |
| 08.007 | 01 | 109-52-4 | ácido valérico | 3101 | 7 | 203-677-2 |
| 08.008 | 02 | 503-74-2 | ácido 3-metilbutírico | 3102 | 8 | 207-975-3 |
| 08.009 | 01 | 142-62-1 | ácido hexanóico | 2559 | 9 | 205-550-7 |
| 08.010 | 01 | 124-07-2 | ácido octanóico | 2799 | 10 | 204-677-5 |
| 08.011 | 01 | 334-48-5 | ácido decanóico | 2364 | 11 | 206-376-4 |
| 08.012 | 01 | 143-07-7 | ácido dodecanóico | 2614 | 12 | 205-582-1 |
| 08.013 | 01 | 112-80-1 | ácido oleico | 2815 | 13 | 204-007-1 |
| 08.014 | 01 | 57-10-3 | ácido hexadecanóico | 2832 | 14 | 200-312-9 |
| 08.015 | 01 | 57-11-4 | ácido octadecanóico | 3035 | 15 | 200-313-4 |
| 08.016 | 01 | 544-63-8 | ácido tetradecanóico | 2764 | 16 | 208-875-2 |
| 08.017 | 30 | 6915-15-7 | ácido L-málico | 2655 | 17 | 230-022-8 |
| 08.018 | 30 | 133-37-9 | ácido tartárico | 3044 | 18 | 205-105-7 |
| 08.019 | 09 | 127-17-3 | ácido pirúvico | 2970 | 19 | 204-824-3 |
| 08.021 | 23 | 65-85-0 | ácido benzólico | 2131 | 21 | 200-618-2 |
| 08.022 | 22 | 621-82-9 | ácido cinâmico | 2288 | 22 | 210-708-3 |
| 08.023 | 09 | 123-76-2 | ácido 4-oxovalérico | 2627 | 23 | 204-649-2 |
| 08.024 | 09 | 110-15-6 | ácido succínico | | 24 | 203-740-4 |
| 08.025 | 09 | 110-17-8 | ácido fumárico | 2488 | 25 | 203-743-0 |
| 08.026 | 09 | 124-04-9 | ácido adípico | 2011 | 26 | 204-673-3 |
| 08.028 | 01 | 111-14-8 | ácido heptanóico | 3348 | 28 | 203-838-7 |
| 08.029 | 01 | 112-05-0 | ácido nonanóico | 2784 | 29 | 203-931-2 |
| 08.031 | 02 | 97-61-0 | ácido 2-metilvalérico | 2754 | 31 | 202-594-9 |
| 08.032 | 22 | 501-52-0 | ácido 3-fenilpropiónico | 2889 | 32 | 207-924-5 |
| 08.033 | 30 | 499-12-7 | ácido prop-1-eno-1,2,3-tricarboxílico | 2010 | 33 | 207-877-0 |
| 08.034 | 07 | 5292-21-7 | ácido ciclohexilacético | 2347 | 34 | 226-132-0 |
| 08.035 | 02 | 4536-23-6 | ácido 2-metilhexanóico | 3191 | 582 | 224-883-9 |
| 08.036 | 04 | 502-47-6 | ácido citronélico | 3142 | 616 | 207-939-7 |
| 08.037 | 30 | 328-50-7 | ácido 2-oxoglutárico | 3891 | 653 | 206-330-3 |
| 08.038 | 15 | 103-82-2 | ácido fenilacético | 2878 | 672 | 203-148-6 |
| 08.039 | 04 | 112-38-9 | ácido undec-10-enóico | 3247 | 689 | 203-965-8 |
| 08.040 | 23 | 99-96-7 | ácido 4-hidroxibenzoílico | | 693 | 202-804-9 |
| 08.041 | 04 | 60-33-3 | ácido octadeca-9,12-dienóico | 3380 | 694 | 200-470-9 |
| 08.042 | 01 | 112-37-8 | ácido undecanoílico | 3245 | 696 | 203-964-2 |
| 08.043 | 23 | 121-34-6 | ácido vanílico | | 697 | 204-466-8 |
| 08.044 | 03 | 21016-46-6 | ácido 2,4-dimetilpent-2-enóico | 3143 | 744 | |
| 08.045 | 02 | 88-09-5 | ácido 2-etylbutírico | 2429 | 2001 | 201-796-4 |
| 08.046 | 02 | 116-53-0 | ácido 2-metilbutírico | 2695 | 2002 | 204-145-2 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/53 |
|-----------|---|--|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 08.005 | ácido etilacético; ácido butanóico; ácido 1-propanocarboxílico | | |
| 08.006 | ácido isobutírico; ácido isopropilfórmico | | |
| 08.007 | ácido pentanoíco; ácido propilacético; ácido 1-butanocarboxílico | | |
| 08.008 | ácido isopentanoíco; ácido beta-metilbutírico; ácido β -metilbutírico | | |
| 08.009 | ácido capróico; ácido 2-butilacético; ácido pentilfórmico | | 1 |
| 08.010 | ácido caprílico; C-8; ácido 1-heptanocarboxílico | | 1 |
| 08.011 | ácido cáprico; ácido decílico; ácido 1-nanonocarboxílico | | |
| 08.012 | ácido láurico | | 1 |
| 08.013 | ácido trans-elaidíco | ácido octadec-9-enóico | 1 |
| 08.014 | ácido palmítico; ácido 1-pentadecanocarboxílico | | 1 |
| 08.015 | ácido esteárico | | |
| 08.016 | ácido mirístico | | 1 |
| 08.017 | ácido 2-hidroxi-1,4-butanodióico; ácido hidroxissuccínico | ácido 2-hidroxibutano-1,4-dióico | 1, 5 |
| 08.018 | ácido racemico; ácido 2,3-di-hidroxissuccínico | ácido 2,3-di-hidroxibutanodióico | 1 |
| 08.019 | ácido 2-cetopropiónico; ácido acetilfórmico; ácido alfa-cetopropiónico; ácido piorracémico | ácido 2-oxopropanóico | |
| 08.021 | ácido benzenocarboxílico; ácido fenilfórmico | | 1 |
| 08.022 | ácido ter-beta-fenilacrílico; ácido 3-fenil-2-propenóico; ácido β -fenilacrílico; ácido 3-fenilacrílico | ácido 3-fenilprop-2-enóico | 1 |
| 08.023 | ácido levulínico; ácido acetopropiónico; ácido levulíco; ácido 4-oxopentanóico | | 1 |
| 08.024 | ácido butano-1,4-dióico; ácido 1,2-etanodicarboxílico | ácido butanodióico | 1 |
| 08.025 | ácido trans-butenodióico; ácido trans-1,2-etenodicarboxílico | ácido but-2(trans)-enodióico | 1 |
| 08.026 | ácido 1,4-butanodicarboxílico | ácido hexanodióico | 1 |
| 08.028 | n-heptanóico; enântico; n-heptílico; ácido n-heptólico; ácido enântico; ácido n-heptanóico | | 1 |
| 08.029 | ácido pelargónico; ácido octano-1-carboxílico | | |
| 08.031 | ácido 2-metilpentanóico; ácido metilpropilacético | | |
| 08.032 | ácido benzilacético; ácido hidrocinâmico; ácido β -fenilpropiónico; ácido dihidrocinâmico | | |
| 08.033 | ácido aconítico | | |
| 08.034 | ácido ciclohexanoacético | | |
| 08.035 | ácido 2-metilcapróico; ácido 2-butilpropanóico | | |
| 08.036 | | ácido 3,7-dimetilocta-6-enóico | |
| 08.037 | ácido 2-oxo-1,5-pantanodióico | ácido 2-oxopentanodióico | |
| 08.038 | ácido alfa-toluíco; ácido benzilcarboxílico | | |
| 08.039 | ácido undecilénico | | |
| 08.040 | ácido p-hidroxibenzoílico | | |
| 08.041 | ácido linoleico | | 1, 5 |
| 08.042 | ácido n-undecílico | | |
| 08.043 | ácido 4-hidroxi-3-metoxibenzoílico | ácido 4-hidroxi-3-metoxibenzoílico | |
| 08.044 | | | |
| 08.045 | ácido alfa-etylbutírico; ácido dietilacético | | |
| 08.046 | ácido butano-2-carboxílico | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--------------------------------------|------|-------|-----------|
| 08.047 | 02 | 1188-02-9 | ácido 2-metilheptanóico | 2706 | 2003 | 214-704-2 |
| 08.048 | 04 | 591-80-0 | ácido pent-4-enóico | 2843 | 2004 | 209-732-7 |
| 08.049 | 15 | 122-59-8 | ácido fenoxiacético | 2872 | 2005 | 204-556-7 |
| 08.050 | 04 | 4219-24-3 | ácido hex-3-enóico | 3170 | 2256 | 224-157-1 |
| 08.051 | 09 | 759-05-7 | ácido 3-metil-2-oxobutírico | 3869 | 2262 | 212-065-4 |
| 08.052 | 09 | 816-66-0 | ácido 4-metil-2-oxovalérico | 3871 | 2263 | 212-435-5 |
| 08.053 | 09 | 141-82-2 | ácido malónico | | 2264 | 205-503-0 |
| 08.054 | 03 | 13419-69-7 | ácido hex-2(trans)-enóico | 3169 | 11777 | 236-528-5 |
| 08.055 | 03 | 3142-72-1 | ácido 2-metilpent-2-enóico | 3195 | 11680 | 241-026-4 |
| 08.056 | 02 | 105-43-1 | ácido 3-metilvalérico | 3437 | 10149 | 203-297-7 |
| 08.057 | 02 | 646-07-1 | ácido 4-metilvalérico | 3463 | 10150 | 211-464-0 |
| 08.058 | 04 | 37674-63-8 | ácido 2-metilpent-3-enóico | 3464 | 10147 | 253-610-6 |
| 08.059 | 04 | 1575-74-2 | ácido 2-metilpent-4-enóico | 3511 | 10148 | 216-404-7 |
| 08.060 | 07 | 98-89-5 | ácido ciclohexanocarboxílico | 3531 | 11911 | 202-711-3 |
| 08.061 | 02 | 628-46-6 | ácido 5-metilhexanóico | 3572 | 10142 | |
| 08.062 | 02 | 45019-28-1 | ácido 4-metilnonanóico | 3574 | 11925 | 256-180-8 |
| 08.063 | 02 | 54947-74-9 | ácido 4-metiloctanóico | 3575 | 11926 | 259-404-2 |
| 08.064 | 03 | 80-59-1 | ácido 2-metilcrotónico | 3599 | 10168 | 201-295-0 |
| 08.065 | 04 | 14436-32-9 | ácido dec-9-enóico | 3660 | 10090 | 238-410-9 |
| 08.066 | 09 | 600-18-0 | ácido 2-oxobutírico | 3723 | | 209-986-9 |
| 08.067 | 07 | 71298-42-5 | ácido 1,2,5,6-tetrahidrocumínico | 3731 | | |
| 08.068 | 04 | 72881-27-7 | ácido dec-(5- e 6)-enóico | 3742 | | |
| 08.070 | 03 | 541-47-9 | ácido 3-metilcrotónico | 3187 | 10138 | 208-782-7 |
| 08.071 | 23 | 100-09-4 | ácido p-anísico | 3945 | 10077 | 202-818-5 |
| 08.072 | 03 | 3724-65-0 | ácido (cis- e trans-) but-2-enóico | 3908 | 10080 | 223-077-4 |
| 08.073 | 03 | 3913-85-7 | ácido dec-2-enóico | 3913 | 10087 | 223-475-8 |
| 08.074 | 04 | 15469-77-9 | ácido dec-3-enóico | | 10088 | 239-489-2 |
| 08.075 | 04 | 26303-90-2 | ácido dec-4-enóico | 3914 | 10089 | 247-599-7 |
| 08.076 | 23 | 89-86-1 | ácido 2,4-di-hidroxibenzóico | 3798 | | 201-946-9 |
| 08.077 | 09 | 4324-38-3 | ácido 3-etoxipropiónico | | 10096 | 224-357-9 |
| 08.078 | 02 | 149-57-5 | ácido 2-ethylhexanóico | | | 205-743-6 |
| 08.079 | 02 | 16493-80-4 | ácido 4-etyloctanóico | 3800 | | 240-560-5 |
| 08.080 | 23 | 149-91-7 | ácido galico | | 10170 | 205-749-9 |
| 08.081 | 03 | 459-80-3 | ácido gerânico | | 10094 | 207-299-9 |
| 08.082 | 09 | 110-94-1 | ácido glutárico | | | 203-817-2 |
| 08.083 | 03 | 18999-28-5 | ácido hept-2-enóico | 3277 | 10102 | 242-738-8 |
| 08.084 | 04 | 29901-85-7 | ácido hept-3-enóico | | 10103 | 249-943-1 |
| 08.085 | 03 | 110-44-1 | ácido hexa-2,4-dienóico | 3921 | | 203-768-7 |
| 08.086 | 30 | 1113-60-6 | ácido 3-hidroxi-2-oxopropiónico | 3843 | | |
| 08.087 | 23 | 530-57-4 | ácido 4-hidroxi-3,5-dimetoxibenzóico | | 10111 | 208-486-8 |
| 08.088 | 22 | 530-59-6 | ácido 4-hidroxi-3,5-dimetoxicinâmico | | | 208-487-3 |
| 08.089 | 22 | 1135-24-6 | ácido 4-hidroxi-3-metoxicinâmico | | 10113 | 214-490-0 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 08.047 | ácido metilamilacético; ácido isoctanóico | | |
| 08.048 | ácido alilacético | | |
| 08.049 | feniléter do ácido glicólico; ácido fenoxianóico; ácido o-fenilglicólico | | |
| 08.050 | | | |
| 08.051 | ácido 2-oxoisovalérico | | |
| 08.052 | ácido 4-metil-2-oxopentanoíco | | |
| 08.053 | ácido metanodicarboxílico; ácido propanodióico | ácido propanodióico | 1 |
| 08.054 | ácido 3-propilacrílico; ácido β-propilacrílico | | 5 |
| 08.055 | ácido 3-etyl-2-metilacrílico; ácido 2-penteno-2-carboxílico | | |
| 08.056 | ácido 2-metilbutano-1-carboxílico; ácido β-metilvalérico | | |
| 08.057 | ácido 4-metilpentanóico; ácido isohexanóico; ácido isocaprólico | | |
| 08.058 | | | |
| 08.059 | | | |
| 08.060 | | | |
| 08.061 | ácido isoheptanóico | | |
| 08.062 | ácido 4-metilpelargónico | | |
| 08.063 | | | |
| 08.064 | ácido tíglico; ácido 2-metilcrotónico; ácido 2-metil-2-butenóico | ácido metilbut-2(trans)-enóico | 5 |
| 08.065 | | | |
| 08.066 | ácido cetobutírico; ácido alfa-cetobutírico | | |
| 08.067 | ácido 4-isopropil-3-ciclohexeno-1-carboxílico | ácido 1-(4-isopropilciclohex-3-enil)carboxílico | |
| 08.068 | | | |
| 08.070 | ácido 3,3-dimetilacrílico; ácido 3-metilbut-2-enóico; ácido β,β-dimetilacrílico | ácido 3-metilbut-2(trans)-enóico | |
| 08.071 | ácido 4-anísico; ácido p-metoxibenzólico | ácido 4-metoxibenzólico | |
| 08.072 | ácido (trans) crotónico + ácido (cis) isocrotónico | | 5 |
| 08.073 | ácido 2-decenóico | | 5 |
| 08.074 | ácido 3-decenóico | | |
| 08.075 | ácido 4-decenóico | | |
| 08.076 | | | |
| 08.077 | | | |
| 08.078 | | | |
| 08.079 | | | |
| 08.080 | | ácido 3,4,5-trihidroxibenzóico | 1 |
| 08.081 | ácido 3,7-dimetilocta-2,6-dienóico | ácido 3,7-dimetil-2(trans),6-octadienóico | |
| 08.082 | | ácido pentanodióico | 1 |
| 08.083 | | | 5 |
| 08.084 | | | |
| 08.085 | | | 5 |
| 08.086 | ácido 3-hidroxi-2-oxopropanóico | | |
| 08.087 | ácido siríngico | | |
| 08.088 | ácido sinápico | ácido 3-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)prop-2-enóico | |
| 08.089 | ácido ferrúlico | ácido 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)prop-2-enóico | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|------------------------------------|------|-------|-----------|
| 08.090 | 09 | 498-36-2 | ácido 2-hidroxi-4-metilvalérico | | 10118 | 207-860-8 |
| 08.091 | 04 | 506-32-1 | ácido eicosa-5,8,11,14-tetraenoico | | | 208-033-4 |
| 08.092 | 23 | 586-38-9 | ácido 3-metoxibenzólico | 3944 | | 209-574-9 |
| 08.093 | 09 | 39748-49-7 | ácido 3-metil-2-oxovalérico | 3870 | 10146 | 254-616-1 |
| 08.094 | 02 | 24323-24-8 | ácido 4-metildecanóico | | | |
| 08.095 | 02 | 5601-60-5 | ácido 8-metildecanóico | | | |
| 08.096 | 02 | 3780-58-3 | ácido 3-metilhexanóico | | | |
| 08.097 | 02 | 1561-11-1 | ácido 4-metilhexanóico | | | 216-336-8 |
| 08.099 | 03 | 10321-71-8 | ácido 4-metilpent-2-enóico | | | 233-706-4 |
| 08.100 | 04 | 504-85-8 | ácido 4-metilpent-3-enóico | | | |
| 08.101 | 03 | 3760-11-0 | ácido non-2-enóico | 3954 | 10153 | 223-171-5 |
| 08.102 | 04 | 4124-88-3 | ácido non-3-enóico | | 10154 | 223-932-1 |
| 08.103 | 09 | 123-99-9 | ácido nonanodióico | | 10079 | 204-669-1 |
| 08.105 | 04 | 1577-19-1 | ácido oct-3-enóico | | 10157 | 216-418-3 |
| 08.106 | 04 | 463-40-1 | ácido octadeca-9,12,15-trienóico | 3380 | 695 | 207-334-8 |
| 08.107 | 03 | 13991-37-2 | ácido pent-2-enóico | | 10163 | 237-791-9 |
| 08.108 | 22 | 492-37-5 | ácido 2-fenilpropiónico | | 10164 | 207-752-0 |
| 08.109 | 30 | 156-06-9 | ácido 3-fenilpirúvico | 3892 | | 205-847-1 |
| 08.110 | 30 | 88-99-3 | ácido ftálico | | | 201-873-2 |
| 08.111 | 30 | 36413-60-2 | ácido químico | | | 253-023-5 |
| 08.112 | 23 | 69-72-7 | ácido salicílico | | 10165 | 200-712-3 |
| 08.113 | 09 | 150-90-3 | ácido succínico, sal de dissódio | 3277 | 24 | 203-740-4 |
| 08.114 | 03 | 1871-67-6 | ácido 2-octenóico | 3957 | 10156 | 216-001-6 |
| 08.115 | 02 | 3302-03-2 | ácido 4-metilheptanóico | | | |
| 08.118 | 09 | 110-16-7 | ácido cis-2-butenodóico | | | 203-742-5 |
| 08.119 | 03 | 1191-04-4 | ácido 2-hexenóico | 3169 | 11777 | 214-727-8 |
| 08.120 | 03 | 13201-46-2 | ácido 2-metil-2-butenóico | 3599 | 10168 | 236-167-3 |
| 08.122 | 04 | 1617-32-9 | ácido trans-3-pentenóico | | | 216-573-7 |
| 08.123 | 03 | 10352-88-2 | ácido trans-2-heptenóico | 3920 | | 233-769-8 |
| 08.124 | 04 | 28163-84-0 | ácido trans-3-heptenóico | | | 248-876-5 |
| 08.125 | 04 | 5163-67-7 | ácido trans-3-octenóico | | | 225-941-6 |
| 08.126 | 03 | 32466-55-0 | ácido trans-2-tridacénico | | | 251-062-2 |
| 08.127 | 22 | | ácido 2-(4-metoxifenoxy)propiónico | | | |
| 08.128 | 03 | | ácido 2-metilbut-2(cis)-enóico | | | |
| 09.001 | 01 | 141-78-6 | acetato de etilo | 2414 | 191 | 205-500-4 |
| 09.002 | 01 | 109-60-4 | acetato de propilo | 2925 | 192 | 203-686-1 |
| 09.003 | 05 | 108-21-4 | acetato de isopropilo | 2926 | 193 | 203-561-1 |
| 09.004 | 01 | 123-86-4 | acetato de butilo | 2174 | 194 | 204-658-1 |
| 09.005 | 02 | 110-19-0 | acetato de isobutilo | 2175 | 195 | 203-745-1 |
| 09.006 | 01 | 142-92-7 | acetato de hexilo | 2565 | 196 | 205-572-1 |
| 09.007 | 01 | 112-14-1 | acetato de octilo | 2806 | 197 | 203-939-6 |
| 09.008 | 01 | 143-13-5 | acetato de nonilo | 2788 | 198 | 205-585-8 |
| 09.009 | 01 | 112-17-4 | acetato de decilo | 2367 | 199 | 203-942-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 08.090 | | | |
| 08.091 | ácido arquidónico | | |
| 08.092 | ácido m-anísico; ácido 3-anísico | | |
| 08.093 | | | |
| 08.094 | | | |
| 08.095 | | | |
| 08.096 | | | |
| 08.097 | | | |
| 08.099 | ácido 4-metilpent-2-eno-1-óico | | |
| 08.100 | | | |
| 08.101 | | | 5 |
| 08.102 | | | |
| 08.103 | ácido azeláico | | |
| 08.105 | | | |
| 08.106 | ácido linolénico | | 5 |
| 08.107 | | | 5 |
| 08.108 | ácido hidratrópico | | |
| 08.109 | ácido 3-fenil-2-oxopropanóico | ácido 3-oxo-3-fenilpropanóico | |
| 08.110 | ácido o-benzenodicarboxílico | ácido 1,2-benzenodicarboxílico | 1 |
| 08.111 | ácido 1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexanocarboxílico | ácido 1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexano-1-carboxílico | |
| 08.112 | ácido 2-hidroxibenzólico | ácido 2-hidroxibenzólico | |
| 08.113 | | | 5 |
| 08.114 | ácido trans-2-octenóico | ácido oct-2-enóico | 5 |
| 08.115 | | | |
| 08.118 | ácido maleico | | |
| 08.119 | | | 5 |
| 08.120 | | | 5 |
| 08.122 | | | |
| 08.123 | | | |
| 08.124 | | | |
| 08.125 | | | |
| 08.126 | | | |
| 08.127 | lactisol | | |
| 08.128 | ácido angélico | | |
| 09.001 | éter acético | | |
| 09.002 | etanoato de propilo | | |
| 09.003 | | | |
| 09.004 | etanoato de butilo | | |
| 09.005 | acetato de 2-metil-1-propilo; acetato de isobutilo | acetato de 2-metilpropilo | |
| 09.006 | etanoato de hexilo | | |
| 09.007 | acetato C-8; acetato de n-octanilo; acetato de 2-ethylhexilo; etanoato de octilo | | |
| 09.008 | acetato C-9; acetato de pelargonilo; etanoato de nonilo | | |
| 09.009 | acetato C-10; etanoato de decilo; acetato de decanol | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-----|-----------|
| 09.010 | 01 | 112-66-3 | acetato de dodecilo | 2616 | 200 | 203-995-1 |
| 09.011 | 03 | 105-87-3 | acetato de gerânilo | 2509 | 201 | 203-341-5 |
| 09.012 | 04 | 150-84-5 | acetato de citronelilo | 2311 | 202 | 205-775-0 |
| 09.013 | 06 | 115-95-7 | acetato de linalilo | 2636 | 203 | 204-116-4 |
| 09.014 | 23 | 140-11-4 | acetato de benzilo | 2135 | 204 | 205-399-7 |
| 09.015 | 06 | 80-26-2 | acetato de alfa-terpinilo | 3047 | 205 | 201-265-7 |
| 09.016 | 08 | 29066-34-0 | acetato de mentilo | 2668 | 206 | 240-459-6 |
| 09.017 | 08 | 76-49-3 | acetato de bornilo | 2159 | 207 | 200-964-4 |
| 09.018 | 22 | 103-54-8 | acetato de cinamilo | 2293 | 208 | 203-121-9 |
| 09.019 | 23 | 104-21-2 | acetato de p-anisilo | 2098 | 209 | 203-185-8 |
| 09.020 | 18 | 93-28-7 | acetato de eugenilo | 2469 | 210 | 202-235-6 |
| 09.021 | 01 | 628-63-7 | acetato de pentilo | | 211 | 211-047-3 |
| 09.022 | 01 | 112-06-1 | acetato de heptilo | 2547 | 212 | 203-932-8 |
| 09.023 | 01 | 79-20-9 | acetato de metilo | 2676 | 213 | 201-185-2 |
| 09.024 | 02 | 123-92-2 | acetato de isopentilo | 2055 | 214 | 204-662-3 |
| 09.025 | 02 | 10031-87-5 | acetato de 2-etylbutilo | 2425 | 215 | 233-095-4 |
| 09.026 | 22 | 7493-78-9 | acetato de alfa-pentilcinamilo | 2064 | 216 | 231-339-4 |
| 09.027 | 08 | 622-45-7 | acetato de ciclohexilo | 2349 | 217 | 210-736-6 |
| 09.028 | 07 | 21722-83-8 | acetato de 2-ciclohexiletilo | 2348 | 218 | 2266952 |
| 09.029 | 06 | 103-07-1 | acetato de 3-fenil-1,1-dimetilpropilo | 2735 | 219 | 203-077-0 |
| 09.030 | 17 | 93-29-8 | acetato de 2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenilo | 2470 | 220 | 202-236-1 |
| 09.031 | 15 | 103-45-7 | acetato de fenetilo | 2857 | 221 | 203-113-5 |
| 09.032 | 22 | 122-72-5 | acetato de 3-fenilpropilo | 2890 | 222 | 204-569-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.010 | acetato de laurilo; acetato C-12; etanoato de laurilo | | |
| 09.011 | acetato de geraniol; acetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo; acetato de 2,6-dimetil-2,6-octadieno-8-il | acetato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.012 | acetato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo; etanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | acetato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.013 | bergamol; acetato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; acetato de linalol | acetato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.014 | etanoato de benzilo | | |
| 09.015 | | acetato de p-ment-1-eno-8-ilo | 5 |
| 09.016 | acetato de l-p-ment-3-ilo; acetato de mentol; acetato de 1-isopropil-4-metilciclohex-2-ilo | acetato de (1-alfa,2-beta,5-alfa)-2-isopropil-5-metilciclohexilo | 4 |
| 09.017 | acetato de borneol; etanoato de bornilo; acetato de l-bornilo; acetato de d-bornilo | acetato de 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.018 | acetato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo; acetato de 3-fenilalilo | acetato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.019 | | acetato de 4-metoxibenzilo | |
| 09.020 | acetato de eugenol; acetoeugenol; acetato de 2-metoxi-4-fenilo | acetato de 4-alil-2-metoxifenilo | |
| 09.021 | acetato de amilo | | |
| 09.022 | acetato C-7; acetato de heptanilo; etanoato de heptilo | | |
| 09.023 | etanoato de metilo | | |
| 09.024 | acetato de isoamilo; acetato de beta-metilbutilo; etanoato de isoamilo | acetato de 3-metilbutilo | |
| 09.025 | acetato de beta-etylbutilo | | |
| 09.026 | acetato de alfa-n-amil-beta-fenilacriilo; acetato de alfa-pentilcinamilo | acetato de 2-pentil-3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.027 | acetato de ciclohexano | | |
| 09.028 | acetato de ciclohexano-etilo; acetato de etilciclohexilo; acetato de hexahidrofenantreno | | |
| 09.029 | acetato de dimetil-fenetyl-carbinilo; acetato de 1,1-dimetil-3-fenilpropano-1-ilo; acetato de 2-metil-4-fenil-2-butilo | | |
| 09.030 | acetato de isoeugenilo; acetato de isoeugenol; acetato de 2-metoxi-4-propenilfenilo | | |
| 09.031 | acetato de 2-feniletilo | | |
| 09.032 | acetato de fenilpropilo; acetato de 3-fenil-1-propilo; acetato de hidrocinamilo; acetato de beta-fenilpropilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-----------|-------------------------|------|-----|-----------|
| 09.033 | 04 | 141-11-7 | acetato de rodinilo | 2981 | 223 | 205-458-7 |
| 09.034 | 07 | 1323-00-8 | acetato de santalilo | 3007 | 224 | 2153496 |
| 09.035 | 23 | 881-68-5 | acetato de vanilina | 3108 | 225 | 212-920-1 |
| 09.036 | 25 | 140-39-6 | acetato de p-tolilo | 3073 | 226 | 205-413-1 |
| 09.037 | 01 | 140-88-5 | acrilato de etilo | 2418 | 245 | 205-438-8 |
| 09.038 | 01 | 623-42-7 | butirato de metilo | 2693 | 263 | 210-792-1 |
| 09.039 | 01 | 105-54-4 | butirato de etilo | 2427 | 264 | 203-306-4 |
| 09.040 | 01 | 105-66-8 | butirato de propilo | 2934 | 266 | 203-320-0 |
| 09.041 | 05 | 638-11-9 | butirato de isopropilo | 2935 | 267 | 211-320-7 |
| 09.042 | 01 | 109-21-7 | butirato de butilo | 2186 | 268 | 203-656-8 |
| 09.043 | 02 | 539-90-2 | butirato de isobutilo | 2187 | 269 | 208-729-8 |
| 09.044 | 01 | 540-18-1 | butirato de pentilo | 2059 | 270 | 208-739-2 |
| 09.045 | 01 | 2639-63-6 | butirato de hexilo | 2568 | 271 | 220-136-6 |
| 09.046 | 01 | 110-39-4 | butirato de octilo | 2807 | 272 | 203-762-4 |
| 09.047 | 01 | 5454-09-1 | butirato de decilo | 2368 | 273 | 226-700-8 |
| 09.048 | 03 | 106-29-6 | butirato de gerânilo | 2512 | 274 | 203-381-3 |
| 09.049 | 04 | 141-16-2 | butirato de citronelilo | 2312 | 275 | 205-463-4 |
| 09.050 | 06 | 78-36-4 | butirato de linalilo | 2639 | 276 | 201-109-8 |
| 09.051 | 23 | 103-37-7 | butirato de benzilo | 2140 | 277 | 203-105-1 |
| 09.052 | 06 | 2153-28-8 | butirato de terpinilo | 3049 | 278 | 218-445-6 |
| 09.053 | 22 | 103-61-7 | butirato de cinamilo | 2296 | 279 | 203-128-7 |
| 09.054 | 03 | 2051-78-7 | butirato de alilo | 2021 | 280 | 218-129-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.033 | acetato de alfa-citronelilo | acetato de 3,7-dimetiloct-7-enilo | |
| 09.034 | acetato de alfa-santalol; acetato de β -santalol | | 4 |
| 09.035 | acetil-vanilina; 3-metoxi-4-acetoxibenzaldeído | 4-acetoxi-3-metoxibenzaldeído | |
| 09.036 | acetato de p-cresilo; metilester do ácido 4-metilbenzóico; etanoato de p-tolilo | acetato de 4-metilfenilo | |
| 09.037 | propenoato de etilo | prop-2-enoato de etilo | |
| 09.038 | butanoato de metilo | | |
| 09.039 | n-butanoato de etilo; éter butírico; butanoato de etilo | | |
| 09.040 | butanoato de propilo | | |
| 09.041 | butanoato de isopropilo | | |
| 09.042 | butanoato de butilo | | |
| 09.043 | butirato de 2-metil-1-propilo; butanoato de isobutilo | butanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.044 | butirato de amilo; butanoato de amilo | | |
| 09.045 | n-butanoato de n-hexilo; butanoato de hexilo | | |
| 09.046 | butanoato de octilo | | |
| 09.047 | butanoato de decilo | | |
| 09.048 | butanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | butanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.049 | butirato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | butanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.050 | butirato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; n-butirato de linalilo | butanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.051 | n-butirato de benzilo; n-butanoato de benzilo; butanoato de benzilo | | |
| 09.052 | butirato de p-ment-1-eno-8-ilo; butirato de p-ment-1-eno-8-ol | butanoato de p-ment-1-eno-8-ilo | |
| 09.053 | n-butirato de fenilpropenilo; butanoato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo | butanoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.054 | n-butirato de alilo; vinil-carbinil-butirato; butanoato de 2-propeno-1-ilo; butanoato de alilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-----------------------------|------|-----|-----------|
| 09.055 | 02 | 106-27-4 | butirato de 3-metilbutilo | 2060 | 282 | 203-380-8 |
| 09.057 | 22 | 80866-83-7 | butirato de 2-fenilpropilo | 2891 | 285 | 279-587-2 |
| 09.058 | 23 | 6963-56-0 | butirato de p-anisilo | 2100 | 286 | 230-163-5 |
| 09.059 | 01 | 110-38-3 | decanoato de etilo | 2432 | 309 | 203-761-9 |
| 09.060 | 01 | 123-66-0 | hexanoato de etilo | 2439 | 310 | 204-640-3 |
| 09.061 | 01 | 626-77-7 | hexanoato de propilo | 2949 | 311 | 210-963-0 |
| 09.062 | 05 | 2311-46-8 | hexanoato de isopropilo | 2950 | 312 | 219-000-9 |
| 09.063 | 01 | 626-82-4 | hexanoato de butilo | 2201 | 313 | 210-964-6 |
| 09.064 | 02 | 105-79-3 | hexanoato de isobutilo | 2202 | 314 | 203-332-6 |
| 09.065 | 01 | 540-07-8 | hexanoato de pentilo | 2074 | 315 | 208-732-4 |
| 09.066 | 01 | 6378-65-0 | hexanoato de hexilo | 2572 | 316 | 228-952-4 |
| 09.067 | 03 | 10032-02-7 | hexanoato de gerânilo | 2515 | 317 | 233-102-0 |
| 09.068 | 06 | 7779-23-9 | hexanoato de linalilo | 2643 | 318 | 231-922-3 |
| 09.069 | 01 | 106-70-7 | hexanoato de metilo | 2708 | 319 | 203-425-1 |
| 09.070 | 02 | 2198-61-0 | hexanoato de 3-metilbutilo | 2075 | 320 | 218-600-8 |
| 09.071 | 22 | 6281-40-9 | hexanoato de 3-fenilpropilo | 2896 | 321 | 228-490-3 |
| 09.072 | 01 | 109-94-4 | formato de etilo | 2434 | 339 | 203-721-0 |
| 09.073 | 01 | 110-74-7 | formato de propilo | 2943 | 340 | 203-798-0 |
| 09.074 | 01 | 112-23-2 | formato de heptilo | 2552 | 341 | 203-949-0 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 09.055 | butirato de isoamilo; n-butirato de isoamilo | | |
| 09.057 | butirato de beta-metilfenetilo; butirato de hidratropilo | | |
| 09.058 | | butanoato de 4-metoxibenzilo | |
| 09.059 | caprato de etilo; decilato de etilo | | |
| 09.060 | caproato de etilo | | |
| 09.061 | caproato de propilo | | |
| 09.062 | caproato de isopropilo | | |
| 09.063 | caproato de butilo | | |
| 09.064 | caproato de isobutilo | hexanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.065 | hexanoato de amilo; caproato de amilo; caproato de pentilo | | |
| 09.066 | caproato de hexilo | | |
| 09.067 | caproato de gerânilo; hexanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | n-hexanoato de 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienilo | |
| 09.068 | hexanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; caproato de linalilo | hexanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.069 | caproato de metilo | | |
| 09.070 | hexanoato de isoamilo; caproato de isoamilo; n-hexanoato de isopentilo; hexanoato de isopentilo | | |
| 09.071 | hexanoato de hidrocinamilo; caproato de hidrocinamilo; caproato de 3-fenilpropilo | | |
| 09.072 | metanoato de etilo; éter fórmico | | |
| 09.073 | metanoato de propilo | | |
| 09.074 | metanoato de n-heptilo; metanoato de heptilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--------------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.075 | 01 | 112-32-3 | formato de octilo | 2809 | 342 | 203-959-5 |
| 09.076 | 03 | 105-86-2 | formato de gerânilo | 2514 | 343 | 203-339-4 |
| 09.077 | 23 | 104-57-4 | formato de benzilo | 2145 | 344 | 203-214-4 |
| 09.078 | 04 | 105-85-1 | formato de citronelilo | 2314 | 345 | 203-338-9 |
| 09.079 | 04 | 141-09-3 | formato de rodinilo | 2984 | 346 | 205-456-6 |
| 09.080 | 06 | 115-99-1 | formato de linalilo | 2642 | 347 | 204-120-6 |
| 09.081 | 06 | 2153-26-6 | formato de alfa-terpinilo | 3052 | 348 | 218-444-0 |
| 09.082 | 08 | 7492-41-3 | formato de bornilo | 2161 | 349 | 231-319-5 |
| 09.083 | 15 | 104-62-1 | formato de fenetilo | 2864 | 350 | 203-220-7 |
| 09.084 | 22 | 104-64-3 | formato de 3-fenilpropilo | 2895 | 351 | 203-222-8 |
| 09.085 | 22 | 104-65-4 | formato de cinamilo | 2299 | 352 | 203-223-3 |
| 09.086 | 06 | 10058-43-2 | formato de 2-metil-1-fenil-2-propilo | 2395 | 353 | |
| 09.087 | 23 | 122-91-8 | formato de p-anisilo | 2101 | 354 | 204-582-9 |
| 09.088 | 18 | 10031-96-6 | formato de 4-eugenilo | 2473 | 355 | 233-099-6 |
| 09.089 | 17 | 7774-96-1 | formato de isoeugenilo | 2474 | 356 | 231-884-8 |
| 09.090 | 22 | 7493-79-0 | formato de alfa-pentilcinamilo | 2066 | 357 | 231-341-5 |
| 09.091 | 01 | 5454-28-4 | heptanoato de butilo | 2199 | 363 | 226-707-6 |
| 09.092 | 02 | 7779-80-8 | heptanoato de isobutilo | 2200 | 364 | 231-940-1 |
| 09.093 | 01 | 106-30-9 | heptanoato de etilo | 2437 | 365 | 203-382-9 |
| 09.094 | 01 | 5132-75-2 | heptanoato de octilo | 2810 | 366 | 225-882-6 |
| 09.095 | 01 | 7778-87-2 | heptanoato de propilo | 2948 | 367 | 231-917-6 |
| 09.096 | 01 | 106-73-0 | heptanoato de metilo | 2705 | 368 | 203-428-8 |
| 09.097 | 03 | 142-19-8 | heptanoato de alilo | 2031 | 369 | 205-527-1 |
| 09.098 | 01 | 7493-82-5 | heptanoato de pentilo | 2073 | 370 | 231-342-0 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/65 |
|-----------|---|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 09.075 | metanoato de octilo | | |
| 09.076 | formato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo; metanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo; metanoato de gerânilo | formato de 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienilo | |
| 09.077 | éster benzílico do ácido fórmico; metanoato de benzilo | | |
| 09.078 | formato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo; metanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | formato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.079 | formato de alfa-citronelilo | formato de 3,7-dimetiloct-7-enilo | |
| 09.080 | formato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; formato de linalol | formato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.081 | formato de p-ment-1-eno-8-ilo | | |
| 09.082 | metanoato de bornilo; formato de borneol; formato de d-bornilo; formato de l-bornilo | formato de 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.083 | formato de 2-feniletilo; metanoato de 2-feniletilo; formato de benzilcarbinilo; metanoato de benzilcarbinilo | | |
| 09.084 | formato de fenilpropilo; formato de hidrocinamilo; metanoato de hidrocinamilo; formato de beta-fenilpropilo | | |
| 09.085 | formato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo; formato de 3-fenilalilo; metanoato de cynamilo | formato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.086 | formato de alfa-alfa-dimetilfenetilo; formato de 2-benzil-2-propilo; formato de benzildimetilcarbinilo; formato de dimetilbenzilcarbinilo | | |
| 09.087 | metanoato de anisilo; metanoato de p-metoxibenzilo | formato de 4-metoxibenzilo | |
| 09.088 | formato de eugenol | formato de 4-alil-2-metoxifenilo | |
| 09.089 | formato de 4-metoxi-4-fenilo; formato de 2-metoxi-4-propenilfenilo | formato de 2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenilo | |
| 09.090 | formato de alfa-n-amil-fenilacriilo | formato de 2-pentil-3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.091 | heptilato de butilo; oenantato de butilo | | |
| 09.092 | heptilato de isobutilo; heptoato de isobutilo; heptanoato de 2-metil-1-propilo | heptanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.093 | heptilato de etilo; heptoato de etilo; oenantato de etilo; éster enântico | | |
| 09.094 | heptilato de octilo; oenantato de octilo | | |
| 09.095 | heptilato de propilo; heptoato de propilo; oenantato de propilo | | |
| 09.096 | heptoato de metilo; oenantato de metilo | | |
| 09.097 | heptilato de alilo; heptoato de alilo; oenantato de alilo | | |
| 09.098 | heptanoato de amilo; heptilato de amilo; heptoato de amilo; oenantato de amilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.099 | 01 | 106-33-2 | dodecanoato de etilo | 2441 | 375 | 203-386-0 |
| 09.100 | 01 | 106-18-3 | dodecanoato de butilo | 2206 | 376 | 203-370-3 |
| 09.101 | 01 | 111-82-0 | dodecanoato de metilo | 2715 | 377 | 203-911-3 |
| 09.102 | 25 | 10024-57-4 | dodecanoato de p-tolilo | 3076 | 378 | 233-024-7 |
| 09.103 | 02 | 6309-51-9 | dodecanoato de 3-metilbutilo | 2077 | 379 | 228-626-1 |
| 09.104 | 01 | 124-06-1 | tetradecanoato de etilo | 2445 | 385 | 204-675-4 |
| 09.105 | 05 | 110-27-0 | tetradecanoato de isopropilo | 3556 | 386 | 203-751-4 |
| 09.106 | 01 | 124-10-7 | tetradecanoato de metilo | 2722 | 387 | 204-680-1 |
| 09.107 | 01 | 123-29-5 | nonanoato de etilo | 2447 | 388 | 204-615-7 |
| 09.108 | 01 | 1731-84-6 | nonanoato de metilo | 2724 | 389 | 217-052-7 |
| 09.109 | 03 | 7493-72-3 | nonanoato de alilo | 2036 | 390 | 231-334-7 |
| 09.110 | 02 | 7779-70-6 | nonanoato de 3-metilbutilo | 2078 | 391 | 231-933-3 |
| 09.111 | 01 | 106-32-1 | octanoato de etilo | 2449 | 392 | 203-385-5 |
| 09.112 | 01 | 638-25-5 | octanoato de pentilo | 2079 | 393 | 211-328-0 |
| 09.113 | 01 | 1117-55-1 | octanoato de hexilo | 2575 | 394 | 214-247-9 |
| 09.114 | 01 | 2306-88-9 | octanoato de octilo | 2811 | 395 | 218-980-5 |
| 09.115 | 01 | 7786-48-3 | octanoato de nonilo | 2790 | 396 | 232-099-3 |
| 09.116 | 06 | 10024-64-3 | octanoato de linalilo | 2644 | 397 | 233-026-8 |
| 09.117 | 01 | 111-11-5 | octanoato de metilo | 2728 | 398 | 203-835-0 |
| 09.118 | 01 | 4265-97-8 | octanoato de heptilo | 2553 | 399 | 224-252-8 |
| 09.119 | 03 | 4230-97-1 | octanoato de alilo | 2037 | 400 | 224-184-9 |
| 09.120 | 02 | 2035-99-6 | octanoato de 3-metilbutilo | 2080 | 401 | 218-004-8 |
| 09.121 | 01 | 105-37-3 | propionato de etilo | 2456 | 402 | 203-291-4 |
| 09.122 | 01 | 106-36-5 | propionato de propilo | 2958 | 403 | 203-389-7 |
| 09.123 | 05 | 637-78-5 | propionato de isopropilo | 2959 | 404 | 211-300-8 |
| 09.124 | 01 | 590-01-2 | propionato de butilo | 2211 | 405 | 209-669-5 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.099 | laurato de etilo; dodecilato de etilo | | |
| 09.100 | laurato de butilo; dodecilato de butilo | | |
| 09.101 | laurato de metilo; dodecilato de metilo | | |
| 09.102 | dodecanoato de p-cresilo; laurato de p-cresilo; dodecanoato de p-metilfenilo | dodecanoato de 4-metilfenilo | |
| 09.103 | laurato de isoamilo; dodecanoato de isoamilo; laurato de isopentilo | | |
| 09.104 | miristato de etilo | | |
| 09.105 | miristato de isopropilo | | |
| 09.106 | miristato de metilo | | |
| 09.107 | pelargonato de etilo; nonilato de etilo | | |
| 09.108 | nonilato de metilo; pelargonato de metilo | | |
| 09.109 | nonanoato de 2-propenilo; pelargonato de alilo; nonilato de alilo; pelargonato de 2-propenilo | | |
| 09.110 | pelargonato de isoamilo; nonanoato de isopentilo; nonilato de isopentilo; nonilato de isoamilo | | |
| 09.111 | caprilato de etilo; octilato de etilo | | |
| 09.112 | octanoato de amilo; caprilato de amilo; octilato de amilo; octilato de pentilo | | |
| 09.113 | caprilato de hexilo; octilato de hexilo | | |
| 09.114 | octilato de octilo | | |
| 09.115 | octilato de nonilo | | |
| 09.116 | octanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; caprilato de linalilo; octoato de linalilo; octilato de linalilo | octanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.117 | octilato de metilo | | |
| 09.118 | caprilato de heptilo | | |
| 09.119 | caprilato de alilo; octanoato de 2-propenilo; octilato de 2-propenilo; octilato de alilo | | |
| 09.120 | octanoato de isoamilo; octanoato de isopentilo; caprilato de isoamilo; octilato de isopentilo | | |
| 09.121 | propanoato de etilo | | |
| 09.122 | propanoato de propilo; propionato de n-propilo | | |
| 09.123 | | | |
| 09.124 | propanoato de butilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-----------|------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.125 | 02 | 540-42-1 | propionato de isobutilo | 2212 | 406 | 208-746-0 |
| 09.126 | 01 | 142-60-9 | propionato de octilo | 2813 | 407 | 205-548-6 |
| 09.127 | 01 | 5454-19-3 | propionato de decilo | 2369 | 408 | 226-703-4 |
| 09.128 | 03 | 105-90-8 | propionato de gerânilo | 2517 | 409 | 203-344-1 |
| 09.129 | 04 | 141-14-0 | propionato de citronelilo | 2316 | 410 | 205-461-3 |
| 09.130 | 06 | 144-39-8 | propionato de linalilolo | 2645 | 411 | 205-627-5 |
| 09.131 | 08 | 2756-56-1 | propionato de isobornilolo | 2163 | 412 | 220-410-5 |
| 09.132 | 23 | 122-63-4 | propionato de benzilo | 2150 | 413 | 204-559-3 |
| 09.133 | 22 | 103-56-0 | propionato de cinamilo | 2301 | 414 | 203-124-5 |
| 09.134 | 01 | 554-12-1 | propionato de metilo | 2742 | 415 | 209-060-4 |
| 09.135 | 01 | 624-54-4 | propionato de pentilo | | 416 | 210-852-7 |
| 09.136 | 02 | 105-68-0 | propionato de 3-metilbutilo | 2082 | 417 | 203-322-1 |
| 09.137 | 15 | 122-70-3 | propionato de fenetilo | 2867 | 418 | 204-567-7 |
| 09.138 | 22 | 122-74-7 | propionato de 3-fenilpropilo | 2897 | 419 | 204-571-9 |
| 09.139 | 01 | 2445-76-3 | propionato de hexilo | 2576 | 420 | 219-495-1 |
| 09.140 | 08 | 6222-35-1 | propionato de ciclohexilo | 2354 | 421 | 228-303-5 |
| 09.141 | 04 | 105-89-5 | propionato de rodinilo | 2986 | 422 | 203-343-6 |
| 09.142 | 06 | 80-27-3 | propionato de terpinilo | 3053 | 423 | 201-266-2 |
| 09.143 | 08 | 97-45-0 | propionato de carvilo | 2251 | 424 | 202-583-9 |
| 09.144 | 21 | 120-45-6 | propionato de 1-fenetilo | 2689 | 425 | 204-397-3 |
| 09.145 | 23 | 7549-33-9 | propionato de p-anisilo | 2102 | 426 | 231-433-5 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.125 | propanoato de isobutilo | propanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.126 | propanoato de octilo | | |
| 09.127 | propanoato de decilo | | |
| 09.128 | propanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | propanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.129 | pentanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo; valerato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | propanoato de 3,7-dimetoct-6-enilo | |
| 09.130 | propanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; propionato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo | propanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.131 | | propanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.132 | propanoato de benzilo | | |
| 09.133 | propanoato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo; propionato de gama-fenilalilo | propanoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.134 | propanoato de metilo | | |
| 09.135 | propanoato de pentilo; propionato de amilo | | |
| 09.136 | propionato de isoamilo; propionato de isopentilo; propanoato de isoamilo | | |
| 09.137 | propionato de feniletilo; propanoato de 2-feniletilo; propionato de benzilcarbinilo | | |
| 09.138 | propionato de fenilpropilo; propionato de hidrocinamilo; propanoato de beta-fenilpropilo; propanoato de 3-fenilpropilo | | |
| 09.139 | propanoato de hexilo | | |
| 09.140 | | | |
| 09.141 | propionato de alfa-citronelilo | propanoato de 3,7-dimetoct-7-enilo | |
| 09.142 | propionato de p-mentanilo (mistura de isómeros - segundo a FEMA); propionato de p-ment-1-eno-8-ilo | propanoato de p-ment-1-eno-8-ilo | |
| 09.143 | propionato de p-menta-6,8-dieno-2-ilo | propanoato de p-menta-6,8-dieno-2-ilo | |
| 09.144 | propionato de alfa-metilbenzilo; propionato de 1-fenil-1-etilo | | |
| 09.145 | | propanoato de 4-metoxibenzoilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--------------------------|------|-----|-----------|
| 09.146 | 03 | 7493-76-7 | undec-10-enoato de alilo | 2044 | 441 | 231-337-3 |
| 09.147 | 01 | 539-82-2 | valerato de etilo | 2462 | 465 | 208-726-1 |
| 09.148 | 01 | 591-68-4 | valerato de butilo | 2217 | 466 | 209-728-5 |
| 09.149 | 01 | 2173-56-0 | valerato de pentilo | | 467 | 218-528-7 |
| 09.150 | 03 | 10402-47-8 | valerato de gerânilo | | 468 | 233-869-1 |
| 09.151 | 04 | 7540-53-6 | valerato de citronelilo | 2317 | 469 | 231-416-2 |
| 09.152 | 23 | 10361-39-4 | valerato de benzilo | | 470 | 233-789-7 |
| 09.153 | 08 | 7549-41-9 | valerato de bornilo | 2164 | 471 | 231-435-6 |
| 09.154 | 08 | 89-47-4 | valerato de mentilo | | 472 | 201-910-2 |
| 09.156 | 01 | 111-80-8 | 2-noninoato de metilo | 2726 | 479 | 203-909-2 |
| 09.157 | 01 | 10031-92-2 | 2-noninoato de etilo | 2448 | 480 | 233-098-0 |
| 09.158 | 01 | 111-12-6 | 2-octinoato de metilo | 2729 | 481 | 203-836-6 |
| 09.159 | 01 | 638-49-3 | formato de pentilo | 2068 | 497 | 211-340-6 |
| 09.160 | 08 | 4351-54-6 | formato de ciclohexilo | 2353 | 498 | 224-415-3 |
| 09.161 | 01 | 629-33-4 | formato de hexilo | 2570 | 499 | 211-087-1 |
| 09.162 | 02 | 110-45-2 | formato de 3-metilbutilo | 2069 | 500 | 203-769-2 |
| 09.163 | 01 | 592-84-7 | formato de butilo | 2196 | 501 | 209-772-5 |
| 09.164 | 02 | 542-55-2 | formato de isobutilo | 2197 | 502 | 208-818-1 |
| 09.165 | 05 | 625-55-8 | formato de isopropilo | 2944 | 503 | 210-901-2 |
| 09.166 | 01 | 5870-93-9 | butirato de heptilo | 2549 | 504 | 227-526-5 |
| 09.167 | 03 | 999-40-6 | butirato de nerilo | 2774 | 505 | 213-660-1 |
| 09.168 | 15 | 103-52-6 | butirato de fenetilo | 2861 | 506 | 203-119-8 |
| 09.169 | 03 | 105-91-9 | propionato de nerilo | 2777 | 509 | 203-345-7 |
| 09.171 | 08 | 77-54-3 | acetato de cedrilo | | 527 | 201-036-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.146 | undecilenato de alilo; 10-undecenoato de 2-propenilo | | |
| 09.147 | pentanoato de etilo | | |
| 09.148 | pentanoato de butilo | | |
| 09.149 | pentanoato de amilo; valerato de amilo | | |
| 09.150 | pentanoato de gerânilo; pentanoato de 2,6-dimetil-2,6-octadieno-8-ilo | pentanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.151 | pentanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | pentanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.152 | pentanoato de benzilo; pentanoato de fenilmetilo | | |
| 09.153 | pentanoato de bornilo; n-pentanoato de bornilo | pentanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.154 | pentanoato de mentilo | pentanoato de p-mentano-3-ilo | |
| 09.156 | carbonato de metilo e octino | | |
| 09.157 | carbonato de etiloctino; carboxilato de etiloctino | | |
| 09.158 | carbonato de metilo e heptino | | |
| 09.159 | formato de amilo; metanoato de amilo; metanoato de n-pentilo | | |
| 09.160 | | | |
| 09.161 | formato de n-hexilo; metanoato de hexilo; éster hexílico do ácido fórmico | | |
| 09.162 | formato de isoamilo; formato de isopentilo; metanoato de isopentilo; metanoato de isoamilo | | |
| 09.163 | metanoato de butilo | | |
| 09.164 | formato de tetrilo; metanoato de isobutilo; formato de 2-metil-1-propilo | formato de 2-metilpropilo | |
| 09.165 | metanoato de isopropilo | | |
| 09.166 | butanoato de heptilo | | |
| 09.167 | butanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | butanoato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.168 | n-butanoato de beta-fenetilo; butanoato de 2-feniletilo; butirato de 2-feniletilo; butirato de benzilcarbinilo | | |
| 09.169 | propionato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | propanoato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.171 | | acetato de 2,6,6,8-tetrametiltriciclo[5.3.1.0(1.5)]undecano-8-ilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.172 | 08 | 6243-10-3 | hexanoato de ciclohexilo | | 528 | 228-354-3 |
| 09.174 | 25 | 613-70-7 | acetato de 2-metoxifenilo | 3687 | 552 | 210-350-8 |
| 09.175 | 08 | 58479-55-3 | butirato de isobornilo | | 564 | 261-281-5 |
| 09.176 | 08 | 1200-67-5 | formato de isobornilo | 2162 | 565 | 214-853-3 |
| 09.177 | 03 | 7149-29-3 | butirato de 2-metilalilo | 2678 | 572 | 230-474-6 |
| 09.178 | 21 | 93-92-5 | acetato de 1-fenetilo | 2684 | 573 | 202-288-5 |
| 09.179 | 21 | 7775-38-4 | formato de 1-fenetilo | 2688 | 574 | 231-893-7 |
| 09.180 | 01 | 112-39-0 | hexadecanoato de metilo | | 581 | 203-966-3 |
| 09.181 | 01 | 13894-63-8 | hex-2-enoato de metilo | 2709 | 583 | 237-663-2 |
| 09.182 | 01 | 624-24-8 | valerato de metilo | 2752 | 588 | 210-838-0 |
| 09.185 | 09 | 592-20-1 | acetato de 2-oxopropilo | | 607 | 209-746-3 |
| 09.186 | 10 | 4906-24-5 | acetato de sec-butano-3-onilo | 3526 | 608 | |
| 09.188 | 01 | 5933-87-9 | decanoato de pentilo | | 611 | 227-682-4 |
| 09.189 | 21 | 10031-86-4 | butirato de 1-fenilpropilo | 2424 | 628 | 233-094-9 |
| 09.190 | 01 | 1552-67-6 | hex-2-enoato de etilo | 3675 | 631 | 216-296-1 |
| 09.191 | 01 | 2396-83-0 | hex-3-enoato de etilo | 3342 | | 219-257-7 |
| 09.192 | 01 | 111-62-6 | oleato de etilo | 2450 | 633 | 203-889-5 |
| 09.193 | 01 | 628-97-7 | hexadecanoato de etilo | 2451 | 634 | 211-064-6 |
| 09.194 | 01 | 2396-84-1 | hexa-2,4-dienoato de etilo | 2459 | 635 | 219-258-2 |
| 09.196 | 03 | 10094-40-3 | acetato de hex-2-enilo | 2564 | 643 | 233-223-9 |
| 09.197 | 04 | 3681-71-8 | acetato de hex-3(cis)-enilo | 3171 | 644 | 222-960-1 |
| 09.198 | 02 | 2050-09-1 | valerato de isopentilo | | 648 | 218-081-8 |
| 09.200 | 21 | 10415-88-0 | acetato de 1-metil-3-fenilpropilo | 2882 | 671 | 233-890-6 |
| 09.201 | 15 | 7460-74-4 | valerato de fenetilo | | 673 | 231-246-9 |
| 09.202 | 01 | 141-06-0 | valerato de propilo | | 679 | 205-452-4 |
| 09.204 | 01 | 544-35-4 | octadeca-9,12-dienoato de etilo | | 711 | 208-868-4 |
| 09.205 | 01 | 1191-41-9 | octadeca-9,12,15-trienoato de etilo | | 712 | 214-734-6 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.172 | | | |
| 09.174 | acetato de guaiacilo; acetato de o-metoxifenilo | | |
| 09.175 | | butanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.176 | metanoato de isobornilo; formato de exo-2-bornilo | formato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.177 | butirato de 2-metil-2-propeno-1-ilo; butanoato de 2-metilalilo; butirato de metilalilo | butanoato de 2-metilprop-2-enilo | |
| 09.178 | acetato de estiralilo; acetato de alfa-feniletilo; acetato de metil-fenil-carbinilo; acetato de sec-feniletilo | acetato de 1-feniletilo | |
| 09.179 | formato de alfa-metilbenzilo; formato de 1-fenil-1-etilo; metanoato de alfa-metilbenzilo | | |
| 09.180 | palmitato de metilo | | |
| 09.181 | | | |
| 09.182 | pentanoato de metilo | | |
| 09.185 | acetato de acetonilo | | |
| 09.186 | 2-acetoxi-3-butanona; acetato de AMC; acetato de acetil-metil-carbinilo | acetato de 1-metil-2-oxopropilo | |
| 09.188 | caprato de amilo | | |
| 09.189 | butirato de alfa-etylbenzilo; butirato de etil-fenil-carbinilo; butirato de 1-fenil-1-propilo; butirato de alfa-fenilpropilo | | |
| 09.190 | E-2-hexenoato de etilo | | 5 |
| 09.191 | | | |
| 09.192 | cis-9-octadecenoato de etilo | octadec-9-enoato de etilo | |
| 09.193 | palmitato de etilo | | |
| 09.194 | sorbito de etilo; 2,4-hexadienoato de etilo | | |
| 09.196 | acetato de trans-2-hexenilo; etanoato de 2-hexenilo | | 5 |
| 09.197 | acetato de cis-3-hexeno-1-ilo; acetato de cis-3-hexenilo; etanoato de cis-3-hexenilo | | |
| 09.198 | pentanoato de isoamilo | pentanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.200 | metil-fenil-etyl carbinil-acetato; acetato de 4-fenil-2-butilo | | |
| 09.201 | pentanoato de fenetilo | | |
| 09.202 | pentanoato de propilo; valerato de propilo | | |
| 09.204 | linoleato de etilo, puro | | |
| 09.205 | linolenato de etilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.208 | 01 | 142-77-8 | oleato de butilo | | 741 | 205-559-6 |
| 09.209 | 01 | 589-75-3 | octanoato de butilo | | 742 | 209-659-0 |
| 09.210 | 01 | 111-61-5 | octadecanoato de etilo | 3490 | 745 | 203-887-4 |
| 09.211 | 30 | 60-01-5 | tributirato de gliceril | 2223 | 747 | 200-451-5 |
| 09.212 | 03 | 2142-94-1 | formato de nerilo | 2776 | 2060 | 218-401-6 |
| 09.213 | 03 | 141-12-8 | acetato de nerilo | 2773 | 2061 | 2054592 |
| 09.214 | 04 | 112-19-6 | acetato de undec-10-enilo | 3096 | 2062 | 203-944-3 |
| 09.215 | 08 | 97-42-7 | acetato de carvilo | 2250 | 2063 | 202-580-2 |
| 09.216 | 08 | 20777-49-5 | acetato de di-hidrocarveilo | 2380 | 2064 | 244-029-9 |
| 09.218 | 08 | 125-12-2 | acetato de isobornilo | 2160 | 2066 | 204-727-6 |
| 09.219 | 08 | 57576-09-7 | acetato de isopulegilo | 2965 | 2067 | 260-820-1 |
| 09.220 | 23 | 326-61-4 | acetato de piperonilo | 2912 | 2068 | 206-312-5 |
| 09.224 | 05 | 108-84-9 | acetato de 1,3-dimetilbutilo | | 2073 | 203-621-7 |
| 09.225 | 09 | 1322-17-4 | acetato de 1,3-nonanodiol | 2783 | 2075 | 215-332-3 |
| 09.226 | 09 | 7779-54-6 | acetato de 3-oxanonano-1-ilo | | 2076 | |
| 09.227 | 06 | 151-05-3 | acetato de 1,1-dimetil-2-fenetilo | 2392 | 2077 | 205-781-3 |
| 09.228 | 25 | 533-18-6 | acetato de o-tolilo | 3072 | 2078 | 208-556-8 |
| 09.230 | 08 | 1551-44-6 | butirato de ciclohexilo | 2351 | 2082 | 216-290-9 |
| 09.231 | 21 | 3460-44-4 | butirato de 1-fenetilo | 2686 | 2083 | 222-409-5 |
| 09.232 | 06 | 10094-34-5 | butirato de 1,1-dimetil-2-fenetilo | 2394 | 2084 | 233-221-8 |
| 09.233 | 03 | 2408-20-0 | propionato de alilo | 2040 | 2094 | 219-307-8 |
| 09.234 | 01 | 111-79-5 | non-2-enoato de metilo | 2725 | 2099 | 203-908-7 |
| 09.235 | 01 | 7492-45-7 | dec-2-enoato de butilo | 2194 | 2100 | |
| 09.236 | 01 | 5760-50-9 | undec-9-enoato de metilo | 2750 | 2101 | 227-279-3 |
| 09.237 | 01 | 692-86-4 | undec-10-enoato de etilo | 2461 | 10634 | 211-734-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 09.208 | | octadec-9-enoato de butilo | |
| 09.209 | caprilato de butilo | | |
| 09.210 | estearato de etilo | | |
| 09.211 | tributirina; tributirato de glicerol | | 1 |
| 09.212 | formato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo; metanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | formato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.213 | acetato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo; etanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | acetato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.214 | acetato C-11; acetato undecilénico | | |
| 09.215 | acetato de carvilo | acetato de p-menta-6,8-dieno-2-ilo | |
| 09.216 | acetato de 6-metil-3-(1-metilvinil)ciclohexilo; acetato de 6-metil-3-isopropenilciclohexenilo | acetato de p-ment-8-eno-2-ilo | |
| 09.218 | etanoato de isobornilo; acetato de exo-2-bornilo | acetato de 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.219 | acetato de 5-metil-2-isopropenilciclohexilo; acetato de 1-metil-4-isopropenilciclohexano-3-ilo | acetato de p-ment-8-eno-3-ilo | |
| 09.220 | acetato de heliotropilo; acetato de 3,4-metilenodioxibenzilo | acetato de 3,4-metilenodioxibenzilo | |
| 09.224 | acetato de 4-metil-2-pentilo; acetato de metil-isobutil-carbinilo | | |
| 09.225 | acetato de 1,3-nonanodiol (mistura de ésteres); acetato de acetoxi-nonilo (mistura de ésteres); jasmonilo | acetato de 1,3-diilanonano | 5 |
| 09.226 | | | |
| 09.227 | acetato de 2-metil-1-fenil-2-propilo; acetato de benzil-dimetil-carbinilo; acetato de dimetilbenzil-carbinilo | | |
| 09.228 | acetato de o-cresol; acetato de o-cresilo; acetato o-cresílico | acetato de 2-metilfenilo | |
| 09.230 | butanoato de ciclohexilo | | |
| 09.231 | butirato de alfa-metilbenzilo; butirato de metil-fenil-carbinilo; butirato de estirali-lo; butanoato de 1-fenil-1-etilo | butirato de 1-feniletilo | |
| 09.232 | butirato de 2-metil-1-fenil-2-propilo; butirato de benzil-dimetil-carbinilo; butirato de alfa,alfa-dimetilfenetilo | | |
| 09.233 | propanoato de 2-propenilo; propanoato de alilo | | |
| 09.234 | nonilenato de metilo | | |
| 09.235 | | | |
| 09.236 | undecilenato de metilo | | |
| 09.237 | undecilenato de etilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.238 | 01 | 109-42-2 | undec-10-enoato de butilo | 2216 | 2103 | 203-670-4 |
| 09.239 | 01 | 10522-18-6 | 2-undecinoato de metilo | 2751 | 2111 | |
| 09.240 | 04 | 33467-73-1 | hex-3(cis)-enil formato | 3353 | 2153 | 251-532-7 |
| 09.244 | 03 | 123-68-2 | hexanoato de alilo | 2032 | 2181 | 204-642-4 |
| 09.246 | 01 | 123-95-5 | octadecanoato de butilo | 2214 | 2189 | 204-666-5 |
| 09.247 | 03 | 20474-93-5 | crotonato de alilo | | 2222 | 243-845-2 |
| 09.248 | 01 | 623-70-1 | trans-2-butenoato de etilo | 3486 | 2244 | 210-808-7 |
| 09.249 | 21 | 68922-11-2 | butirato de 1-metil-2-fenetilo | 3197 | 2276 | 272-983-6 |
| 09.250 | 02 | 10588-10-0 | valerato de isobutilo | | 2303 | 234-191-9 |
| 09.251 | 01 | 110-42-9 | decanoato de metilo | | 2304 | 203-766-6 |
| 09.253 | 25 | 528-79-0 | acetato de 2-isopropil-5-metilfenil | | 2308 | 208-442-8 |
| 09.254 | 05 | 4864-61-3 | acetato de 3-octilo | 3583 | 2347 | 225-471-1 |
| 09.256 | 01 | 6513-03-7 | nonanoato de propilo | | 2351 | 229-403-1 |
| 09.258 | 30 | 3891-59-6 | pentaacetato de glucose | 2524 | | 223-439-1 |
| 09.260 | 03 | 3025-30-7 | etildeca-2(cis),4(trans)-dienoato | 3148 | 10574 | 221-178-8 |
| 09.261 | 15 | 6290-37-5 | hexanoato de 2-fenetilo | 3221 | 10882 | 228-538-3 |
| 09.262 | 15 | 5457-70-5 | octanoato de fenetilo | 3222 | 10884 | 226-718-6 |
| 09.263 | 30 | 139-45-7 | tripropionato de gliceril | 3286 | 10657 | 205-365-1 |
| 09.264 | 10 | 84642-61-5 | butirato de sec-butano-3-onilo | 3332 | 10525 | 283-438-7 |
| 09.265 | 01 | 34495-71-1 | oct-4-enoato de etilo | 3344 | 10619 | 252-065-1 |
| 09.266 | 01 | 19089-92-0 | 2-butenoato de hexilo | 3354 | 10688 | 242-808-8 |
| 09.267 | 01 | 2396-78-3 | hex-3-enoato de metilo | 3364 | 10801 | 219-256-1 |
| 09.268 | 01 | 21063-71-8 | oct-4(cis)-enoato de metilo | 3367 | 10834 | 244-188-4 |
| 09.269 | 08 | 13851-11-1 | acetato de fenquilo | 3390 | 11769 | 237-588-5 |
| 09.270 | 04 | 16491-36-4 | butirato de hex-3-enilo | 3402 | 11859 | 240-553-7 |
| 09.271 | 04 | 31501-11-8 | hexanoato de hex-3-enilo | 3403 | 11779 | 250-661-6 |
| 09.272 | 07 | 72928-52-0 | formato de mirtenilo | 3405 | 10858 | 277-082-1 |
| 09.273 | 02 | 589-66-2 | crotonato de isobutilo | 3432 | 10706 | 209-658-5 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/77 |
|-----------|--|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 09.238 | undecilenato de butilo | | |
| 09.239 | carbonato de metilo e decino; undec-2-inoato de metilo | | |
| 09.240 | metanoato de beta,gama-hexenilo; formato de (Z)-3-hexenol; formato de álcool de "leaf" | | 5 |
| 09.244 | caproato de alilo; hexanoato de 2-propenilo | | |
| 09.246 | estearato de butilo | | |
| 09.247 | | but-2(trans)-enoato de alilo | |
| 09.248 | crotonato de etilo | | |
| 09.249 | butirato de 1-fenil-2-propilo; butirato de alfa-metilfenetilo | | |
| 09.250 | pentanoato de isobutilo | pentanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.251 | | | |
| 09.253 | | | |
| 09.254 | acetato de 1-etylhexilo; acetato de n-amil-etyl-carbinilo | acetato de 1-etylhexilo | |
| 09.256 | pelargonato de propilo | | |
| 09.258 | 1,2,3,4,6-pentaacetil-alfa-d-glucose; 1,2,3,4,6-pentaacetil-beta-d-glucose | 1,2,3,4,6-pentaacetil-alfa-d-glucose e 1,2,3,4,6-pentaacetil-beta-d-glucose | |
| 09.260 | (2E,4Z)-decadienoato de etilo | | |
| 09.261 | caproato de 2-fenetilo; hexanoato de 2-fenetilo; caproato de benzilcarbinilo; hexanoato de benzilcarbinilo | | |
| 09.262 | caprilato de 2-fenetilo; octanoato de benzilcarbinilo | | |
| 09.263 | tripropionina | | 1 |
| 09.264 | butirato de acetoilo | butanoato de 1-metil-2-oxopropilo | |
| 09.265 | | | 5 |
| 09.266 | | | 5 |
| 09.267 | | | |
| 09.268 | | | |
| 09.269 | acetato de 1,3,3-trimetil-2-norbornanil | acetato de 1,3,3-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ilo | |
| 09.270 | butanoato de cis-3-hexenilo | | 5 |
| 09.271 | caproato de 3-hexenilo; caproato de cis-3-hexenilo | | 5 |
| 09.272 | formato de 2-pineno-10-ol | formato de (6,6-dimetilbiciclo[3.3.1]hept-2-eno-2-il)metilo | |
| 09.273 | | but-2(trans)-enoato de 2-metilpropilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.274 | 01 | 627-90-7 | undecanoato de etilo | 3492 | 10633 | 211-018-5 |
| 09.275 | 04 | 1576-77-8 | acetato de hept-3(trans)-enilo | 3493 | 10662 | 216-411-5 |
| 09.276 | 03 | 3913-80-2 | acetato de oct-2-enilo | 3516 | 11906 | 223-473-7 |
| 09.277 | 03 | 84642-60-4 | butirato de oct-2(trans)-enilo | 3517 | 11907 | 283-437-1 |
| 09.278 | 07 | 15111-96-3 | acetato de p-menta-1,8-dieno-7-ilo | 3561 | 10742 | 239-162-4 |
| 09.280 | 09 | 67715-81-5 | diacetato de 1,4-diilanonano | 3579 | 11927 | |
| 09.281 | 05 | 2442-10-6 | acetato de oct-1-eno-3-ilo | 3582 | 11716 | 219-474-7 |
| 09.282 | 05 | 16491-54-6 | butirato de oct-1-eno-3-ilo | 3612 | | 240-555-8 |
| 09.283 | 01 | 7367-88-6 | dec-2-enoato de etilo | 3641 | 10577 | 230-918-9 |
| 09.284 | 01 | 76649-16-6 | dec-4-enoato de etilo | 3642 | 10578 | 278-509-4 |
| 09.285 | 01 | 7367-82-0 | oct-2(trans)-enoato de etilo | 3643 | 10617 | 230-913-1 |
| 09.286 | 02 | 624-41-9 | acetato de 2-metilbutilo | 3644 | 10762 | 210-843-8 |
| 09.287 | 01 | 28316-62-3 | deca-2,4-dienoato de propilo | 3648 | 10889 | 248-960-1 |
| 09.288 | 21 | 3572-06-3 | 4-(4-acetoxifenil)butano-2-ona | 3652 | | 222-682-0 |
| 09.289 | 07 | 36789-59-0 | acetato de alfa-canfoleno | 3657 | | 253-212-2 |
| 09.290 | 01 | 69925-33-3 | octa-4,7-dienoato de etilo | 3682 | | |
| 09.291 | 04 | 61444-38-0 | hex-3-enoato de hex-3-enilo | 3689 | | 262-797-3 |
| 09.292 | 01 | 33855-57-1 | 2-hexenoato de hexilo | 3692 | | |
| 09.293 | 09 | 52789-73-8 | 1-acetoxi-1-acetilciclohexano | 3701 | | 258-186-6 |
| 09.294 | 23 | 17373-93-2 | acetato de 2-metilbenzilo | 3702 | | 241-412-2 |
| 09.298 | 01 | 13481-87-3 | non-3-enoato de metilo | 3710 | | 236-786-9 |
| 09.299 | 01 | 7367-81-9 | oct-2(trans)-enoato de metilo | 3712 | 11800 | 230-912-6 |
| 09.300 | 01 | 689-89-4 | hexa-2,4-dienoato de metilo | 3714 | | 211-712-8 |
| 09.301 | 25 | 59558-23-5 | octanoato de p-tolilo | 3733 | | 261-803-1 |
| 09.302 | 07 | 1079-01-2 | acetato de mirtenilo | 3765 | 10887 | 214-088-5 |
| 09.303 | 03 | | isovalerato de hept-2-enilo | | 10664 | |
| 09.304 | 05 | | isovalerato de sec-heptilo | | 10806 | |
| 09.305 | 08 | 22030-19-9 | acetato de beta-ionilo | 3844 | 10702 | |
| 09.306 | 22 | | acetato de 2-metoxicinamilo | | 10752 | |
| 09.307 | 02 | | dodecanoato de 2-metilbutilo | | 10766 | |
| 09.311 | 03 | 591-87-7 | acetato de alilo | | 11730 | 209-734-8 |
| 09.312 | 03 | 7493-75-6 | 2,4-hexadienoato de alilo | 2041 | 2182 | 231-336-8 |
| 09.313 | 23 | 56423-40-6 | 2-metilbutirato de benzilo | | 10523 | 260-169-3 |
| 09.314 | 23 | 65416-24-2 | crotonato de benzilo | | | 265-764-1 |
| 09.315 | 23 | 140-25-0 | dodecanoato de benzilo | | | 205-405-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 09.274 | undecilato de etilo | | |
| 09.275 | | | |
| 09.276 | | | 5 |
| 09.277 | butirato de trans-2-octenilo | | |
| 09.278 | acetato de perila | | |
| 09.280 | acetato de 1,4-nonanodiol | | |
| 09.281 | acetato de octenilo; acetato de amil-vinil-carbinilo | acetato de 1-vinilhexilo | |
| 09.282 | | butirato de 1-vinilhexilo | |
| 09.283 | | | 5 |
| 09.284 | | | 5 |
| 09.285 | | | 5 |
| 09.286 | | | |
| 09.287 | | | 5 |
| 09.288 | | | |
| 09.289 | 1-acetoxi-2-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteniletano | acetato de 2-(2,2,3-trimetilciclopent-3-enil)etilo | 5 |
| 09.290 | Z 4,7-octadienoato de etilo | | |
| 09.291 | Z-3-hexoato de Z-3-hexenilo | | 5 |
| 09.292 | E-2-hexoato de hexilo | | |
| 09.293 | metil-1-acetoxiciclohexilo; acetato de 1-acetilciclohexilo | | |
| 09.294 | | | 5 |
| 09.298 | | | |
| 09.299 | E-2-octenoato de metilo | | 5 |
| 09.300 | sorbito de metilo; 2,4-hexadienoato de metilo; E,E-2,4-hexadienoato de metilo | | 5 |
| 09.301 | octanoato de p-cresilo; octanoato de p-metilfenilo; caprilato de p-cresilo | octanoato de 4-metilfenilo | |
| 09.302 | acetato de 2-pineno-10-ol | acetato de (6,6-dimetilbiciclo[3.3.1]hept-2-eno-2-il)metilo | |
| 09.303 | | 3-metilbutanoato de hept-2-enilo | |
| 09.304 | | 3-metilbutanoato de 1-metilhexilo | |
| 09.305 | acetato de beta-ionol | acetato de 4-(2,2,6-trimetilciclohex-1-enil)but-3-eno-2-ilo | |
| 09.306 | | acetato de 3-(2-metoxifenilo)prop-2-enilo | |
| 09.307 | | | |
| 09.311 | | | |
| 09.312 | sorbito de alilo | | |
| 09.313 | | | |
| 09.314 | | but-2(trans)-enoato de benzilo | |
| 09.315 | laurato de benzilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.316 | 23 | 6938-45-0 | hexanoato de benzilo | | 10521 | 230-068-9 |
| 09.317 | 23 | 2051-96-9 | lactato de benzilo | | | 218-136-6 |
| 09.318 | 23 | 10276-85-4 | octanoato de benzilo | | | 233-620-7 |
| 09.319 | 08 | 13109-70-1 | butirato de bornilo | 3907 | | 236-036-0 |
| 09.320 | 09 | 112-07-2 | acetato de 2-butoxietilo | | | 203-933-3 |
| 09.321 | 01 | 7785-64-0 | 2-metilbut-2-(cis) enoato de butilo | | | 232-084-1 |
| 09.322 | 01 | 6297-41-2 | 2-metilvalerato de butilo | | | 228-569-2 |
| 09.323 | 05 | 105-46-4 | acetato de sec-butilo | | 10527 | 203-300-1 |
| 09.324 | 01 | 591-63-9 | but-2-enoato de butilo | | | |
| 09.325 | 05 | 819-97-6 | butirato de sec-butilo | | 10528 | 212-465-9 |
| 09.326 | 01 | 28369-24-6 | deca-2,4-dienoato de butilo | | 10529 | 248-994-7 |
| 09.327 | 01 | 30673-36-0 | decanoato de butilo | | 10530 | 250-280-5 |
| 09.328 | 05 | 589-40-2 | formato de sec-butilo | | 10532 | |
| 09.329 | 01 | 13416-74-5 | hex-2-enoato de butilo | | | |
| 09.330 | 01 | 118869-62-8 | hex-3-enoato de butilo | | | |
| 09.331 | 01 | 111-06-8 | hexadecanoato de butilo | | | 203-829-8 |
| 09.332 | 05 | 820-00-8 | hexanoato de sec-butilo | | 10533 | |
| 09.333 | 09 | 18449-60-0 | lactato de sec-butilo | | | 242-334-1 |
| 09.334 | 01 | 50623-57-9 | nonanoato de butilo | | | 256-661-2 |
| 09.335 | 01 | 57403-32-4 | oct-2-enoato de butilo | | 10536 | 260-720-8 |
| 09.336 | 01 | 110-36-1 | tetradecanoato de butilo | | | 203-759-8 |
| 09.337 | 25 | 6380-28-5 | acetato de carvacriolo | | | 228-963-4 |
| 09.338 | 08 | 32214-91-8 | acetato de álcool cariofilénico | | | 250-960-1 |
| 09.339 | 22 | 61792-12-9 | 2-metilcrotonato de cinamilo | | | 263-215-0 |
| 09.340 | 03 | 24717-85-9 | 2-metilbut-2-enoato de citronelilo | | | 246-426-2 |
| 09.341 | 04 | 10580-25-3 | hexanoato de citronelilo | | | 234-175-1 |
| 09.342 | 07 | 54993-30-5 | acetato de ciclogeranilo | | | |
| 09.343 | 08 | 1129-47-1 | isobutirato de ciclohexilo | | 10548 | 214-448-1 |
| 09.344 | 04 | 50816-18-7 | acetato de dec-9-enilo | | | 256-784-1 |
| 09.345 | 09 | 818-04-2 | succinato de diisopentilo | | 10555 | 212-448-6 |
| 09.346 | 30 | 1587-18-4 | malato de dibutilo | | | |
| 09.347 | 09 | 141-03-7 | succinato de dibutilo | | | 205-449-8 |
| 09.348 | 09 | 141-28-6 | adipato de dietilo | | | 205-477-0 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/81 |
|-----------|---|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 09.316 | | | |
| 09.317 | | 2-hidroxipropanoato de benzilo | |
| 09.318 | | | |
| 09.319 | butanoato de bornilo | butanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]heptano-2-ilo | |
| 09.320 | | | |
| 09.321 | angelato de butilo | | |
| 09.322 | 2-metilpentanoato de butilo | | |
| 09.323 | acetato de but-2-ilo | acetato de 1-metilpropilo | |
| 09.324 | | | |
| 09.325 | butirato de but-2-ilo | butanoato de 1-metilpropilo | |
| 09.326 | | | 5 |
| 09.327 | caprato de butilo | | |
| 09.328 | formato de but-2-ilo | formato de 1-metilpropilo | |
| 09.329 | | | |
| 09.330 | | | |
| 09.331 | palmitato de butilo | | |
| 09.332 | caproato de but-2-ilo; hexanoato de 2-butilo | hexanoato de 1-metilpropilo | |
| 09.333 | | 2-hidroxipropanoato de 1-metilpropilo | |
| 09.334 | | | |
| 09.335 | | | |
| 09.336 | miristato de butilo | | |
| 09.337 | | acetato de 5-isopropil-2-metilfenil | |
| 09.338 | acetato de cariofileno | acetato de 4,11,11-trimetil-8-metilenobiciano[7.2.0]undec-3-eno-5-ilo | |
| 09.339 | tiglato de cinamilo | 3-fenilprop-2-enil- 2-metilbut-2(trans)-enoato | |
| 09.340 | | 2-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.341 | | hexanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.342 | | acetato de (2,6,6-trimetil-1-ciclohexenil)metilo | |
| 09.343 | | 2-metilpropanoato de ciclohexilo | |
| 09.344 | acetato de rosalva | | |
| 09.345 | succinato de diisoamilo; succinato de di(3-metilbutilo) | di-(3-metilbutil)butanodioato | |
| 09.346 | | 2-hidroxibutanodioato de dibutilo | |
| 09.347 | | butanodioato de dibutilo | |
| 09.348 | | hexanodioato de dietilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|------------------------------------|-------|-------|-----------|
| 09.349 | 30 | 32074-56-9 | citrato de dietilo | | | 250-914-0 |
| 09.350 | 09 | 623-91-6 | fumarato de dietilo | | | 210-819-7 |
| 09.351 | 09 | 141-05-9 | maleato de dietilo | 10551 | | 205-451-9 |
| 09.352 | 09 | 624-17-9 | nonanodoíato de dietilo | 10549 | | 210-833-3 |
| 09.353 | 09 | 95-92-1 | oxalato de dietilo | | | 202-464-1 |
| 09.354 | 09 | 818-38-2 | pentanodoíato de dietilo | | | 212-451-2 |
| 09.355 | 08 | 20777-49-5 | acetato de neodi-hidrocarvéllo | 10859 | | 244-029-9 |
| 09.356 | 06 | 20487-40-5 | propionato de 1,1-dimetiletilo | | | |
| 09.358 | 02 | 20780-49-8 | acetato de 3,7-dimetiloctilo | 10899 | | 244-034-6 |
| 09.359 | 09 | 111-15-9 | acetato de 2-etoxietilo | 10565 | | 203-839-2 |
| 09.360 | 09 | 2985-28-6 | 2-acetoxipropionato de etilo | | | |
| 09.361 | 09 | 27372-03-8 | 2-hidroxi-3-metilbutirato de etilo | 10600 | | |
| 09.362 | 23 | 60770-00-5 | 2-hidroxi-4-metilbenzoato de etilo | | | |
| 09.363 | 23 | 7335-26-4 | 2-metoxibenzoato de etilo | | | 230-843-1 |
| 09.364 | 15 | 2510-99-8 | 2-fenilpropionato de etilo | | | 219-727-1 |
| 09.365 | 01 | 638-10-8 | 3-metilcrotonato de etilo | 10610 | | 211-319-1 |
| 09.366 | 09 | 121312-01-4 | 4-acetoxioctanoato de etilo | | | |
| 09.367 | 23 | 120-47-8 | 4-hidroxibenzoato de etilo | | | 204-399-4 |
| 09.368 | 01 | 6849-18-9 | 4-metilpent-3-enoato de etilo | 10615 | | |
| 09.370 | 01 | 67233-91-4 | dec-9-enoato de etilo | 10579 | | |
| 09.371 | 01 | 78417-28-4 | deca-2,4,7-trienoato de etilo | 3832 | 10576 | |
| 09.372 | 01 | 28290-90-6 | dodeca-2-enoato de etilo | | 10584 | |
| 09.373 | 01 | 32659-21-5 | geranato de etilo | | | 251-144-8 |
| 09.374 | 01 | 54340-72-6 | hept-2-enoato de etilo | | | |
| 09.375 | 01 | 97-63-2 | metacrilato de etilo | | | 202-597-5 |
| 09.376 | 01 | 26553-47-9 | oct-3(trans)-enoato de etilo | | | 247-799-4 |
| 09.377 | 01 | 1117-65-3 | oct-3-enoato de etilo | 10618 | | |
| 09.378 | 01 | 78989-37-4 | oct-4(trans)-enoato de etilo | | | 279-035-0 |
| 09.379 | 01 | 2445-93-4 | pent-2-enoato de etilo | 10623 | | 219-500-7 |
| 09.380 | 01 | 41114-00-5 | pentadecanoato de etilo | 10622 | | 255-223-8 |
| 09.381 | 02 | 103-09-3 | acetato de 2-etylhexilo | | | 203-079-1 |
| 09.382 | 03 | 68705-63-5 | 2-metilbutirato de gerânilo | | | 272-100-4 |
| 09.383 | 03 | 7785-33-3 | 2-metilcrotonato de gerânilo | 11829 | | 232-078-9 |
| 09.384 | 03 | 51532-26-4 | octanoato de gerânilo | | | 257-256-3 |
| 09.385 | 03 | 16939-73-4 | acetato de hept-2-enilo | 10661 | | 241-002-3 |
| 09.386 | 05 | 94088-33-2 | acetato de sec-hept-4(cis)-enilo | | | 302-032-3 |
| 09.387 | 01 | 50862-12-9 | 2-metilbutirato de heptilo | 10668 | | 256-811-7 |
| 09.388 | 05 | 5921-82-4 | acetato de sec-heptilo | 10802 | | 227-647-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 09.349 | | | |
| 09.350 | | but-2(trans)-enodioato de dietilo | |
| 09.351 | dietiléster do ácido 2-butenodióico; maleato de etilo | but-2(cis)-enodioato de dietilo | |
| 09.352 | azelato de dietilo | | |
| 09.353 | | etanodoíato de dietilo | |
| 09.354 | | | |
| 09.355 | | acetato de p-ment-8(9)-eno-2-ilo | |
| 09.356 | propionato de ter-butilo | | |
| 09.358 | acetato de tetrahidrogerânilo | | |
| 09.359 | acetato de etilenoglicol-monoetiléter | | |
| 09.360 | acetilactato de etilo | | |
| 09.361 | | | |
| 09.362 | | | |
| 09.363 | | | |
| 09.364 | | | |
| 09.365 | senecioato de etilo | 3-metilbut-2(trans)-enoato de etilo | |
| 09.366 | | | |
| 09.367 | | | 4 |
| 09.368 | | | |
| 09.370 | | | |
| 09.371 | | | |
| 09.372 | | | |
| 09.373 | | 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienoato de etilo | |
| 09.374 | | | |
| 09.375 | | 2-metilprop-2-enoato de etilo | |
| 09.376 | | | |
| 09.377 | | | |
| 09.378 | | | |
| 09.379 | | | |
| 09.380 | | | |
| 09.381 | acetato de beta-etylhexilo; acetato de 2-etylhexanilo | | |
| 09.382 | | 3,7-dimetil-2(trans),6-octadienil 2-metilbutanoato | |
| 09.383 | tiglato de gerânilo | 3,7-dimetil-2(trans),6-octadienil 2-metilbut-2(trans)-enoato | |
| 09.384 | caprilato de gerânilo | octanoato de 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienilo | |
| 09.385 | | | 5 |
| 09.386 | | acetato de 1-metilhex-3-(cis)-enilo | |
| 09.387 | | | |
| 09.388 | | acetato de 1-metilhexilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.390 | 01 | 6976-72-3 | hexanoato de heptilo | | 10666 | 230-239-8 |
| 09.391 | 05 | 6624-58-4 | hexanoato de sec-heptilo | | 10805 | 229-582-6 |
| 09.392 | 01 | 56423-43-9 | isovalerato de heptilo | | 10667 | 260-170-9 |
| 09.393 | 01 | 5451-80-9 | valerato de heptilo | | 10672 | 226-686-3 |
| 09.394 | 03 | 2497-18-9 | acetato de hex-2(trans)-enilo | 2564 | 643 | 219-680-7 |
| 09.395 | 03 | 53398-80-4 | propionato de hex-2(trans)-enilo | 3932 | 11830 | 258-513-2 |
| 09.396 | 03 | 53398-83-7 | butirato de hex-2-enilo | 3926 | | 258-515-3 |
| 09.397 | 03 | 53398-78-0 | formato de hex-2-enilo | 3927 | 11858 | 258-512-7 |
| 09.398 | 03 | 53398-86-0 | hexanoato de hex-2-enilo | | | 258-519-5 |
| 09.399 | 03 | 35154-45-1 | isovalerato de hex-2-enilo | 3930 | | 252-404-3 |
| 09.400 | 15 | 68133-78-8 | fenilacetato de hex-2-enilo | | | 268-705-8 |
| 09.401 | 09 | 2308-18-1 | acetoacetato de isopentilo | 3551 | 227 | 218-991-5 |
| 09.402 | 09 | 141-97-9 | acetoacetato de etilo | 2415 | 240 | 205-516-1 |
| 09.403 | 09 | 591-60-6 | acetoacetato de butilo | 2176 | 241 | 209-722-2 |
| 09.404 | 09 | 7779-75-1 | acetoacetato de isobutilo | 2177 | 242 | 231-937-5 |
| 09.405 | 09 | 10032-00-5 | acetoacetato de gerânilo | 2510 | 243 | 233-101-5 |
| 09.406 | 23 | 5396-89-4 | 3-oxobutirato de benzilo | 2136 | 244 | 226-416-4 |
| 09.407 | 15 | 42078-65-9 | 3-metilcrotonato de 2-fenetilo | 2869 | 246 | 255-649-4 |
| 09.408 | 02 | 7779-81-9 | 2-metilbut-2(cis)-enoato de isobutilo | 2180 | 247 | 231-941-7 |
| 09.409 | 01 | 7452-79-1 | 2-metilbutirato de etilo | 2443 | 265 | 231-225-4 |
| 09.410 | 03 | 7493-69-8 | 2-etylbutirato de alilo | 2029 | 281 | 231-332-6 |
| 09.411 | 03 | 7493-65-4 | ciclohexanobutirato de alilo | 2024 | 283 | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 09.390 | | | |
| 09.391 | | hexanoato de 1-metilhexilo | |
| 09.392 | | 3-metilbutanoato de heptilo | |
| 09.393 | pentanoato de heptilo | | |
| 09.394 | acetato de trans-2-hexenilo | | 5 |
| 09.395 | propanoato de 2-hexenilo; propionato de (E)-hex-2-enilo; propionato de trans-2-hexenilo | | |
| 09.396 | | | 5 |
| 09.397 | formato de (E)-hex-2-enilo; formato de trans-2-hexenilo | | 5 |
| 09.398 | | | 5 |
| 09.399 | | 3-metilbutanoato de hex-2-enilo | 5 |
| 09.400 | | | 5 |
| 09.401 | acetoacetato de 3-metilbutilo; 3-oxobutanoato de pentilo | 3-oxobutanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.402 | acetilacetato de etilo; beta-cetobutirato de etilo; éster acetoacético | 3-oxobutanoato de etilo | |
| 09.403 | 3-cetobutanoato de butilo; 3-cetobutirato de butilo; 3-oxobutanoato de butilo | 3-oxobutanoato de butilo | |
| 09.404 | beta-cetobutirato de isobutilo; 3-oxobutanoato de isobutilo; acetoacetato de 2-metil-1-propilo; 3-cetobutanoato de isobutilo | 3-oxobutanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.405 | 3-oxobutanoato de gerânilo; beta-cetobutirato de gerânilo; acetoacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | 3-oxobutanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.406 | acetilacetato de benzilo; 3-oxobutanoato de benzilo; β -cetobutirato de benzilo | | |
| 09.407 | 3-metil-2-butenoato de 2-fenetilo; senecioato de 2-fenetilo; 3,4-dimetilacrilato de fenetilo | 3-metilbut-2(trans)-enoato de 2-fenetilo | |
| 09.408 | angelato de isobutilo | 2-metilbut-2(cis)-enoato de 2-metilpropilo | 5 |
| 09.409 | 2-metilbutanoato de etilo | | |
| 09.410 | 2-etylbutanoato de 2-propenilo; 2-etylbutirato de 2-propenilo | | |
| 09.411 | 4-ciclohexilbutirato de alilo; ciclohexanobutirato de 2-propeno-1-ilo; hexahidrofenilbutirato de alilo; ciclohexilbutirato de alilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-----------|-------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.412 | 01 | 547-63-7 | isobutirato de metilo | 2694 | 287 | 208-929-5 |
| 09.413 | 01 | 97-62-1 | isobutirato de etilo | 2428 | 288 | 202-595-4 |
| 09.414 | 01 | 644-49-5 | isobutirato de propilo | 2936 | 289 | 211-417-4 |
| 09.415 | 05 | 617-50-5 | isobutirato de isopropilo | 2937 | 290 | 210-517-5 |
| 09.416 | 01 | 97-87-0 | isobutirato de butilo | 2188 | 291 | 202-614-6 |
| 09.417 | 02 | 97-85-8 | isobutirato de isobutilo | 2189 | 292 | 202-612-5 |
| 09.418 | 01 | 2445-72-9 | isobutirato de pentilo | | 293 | 219-494-6 |
| 09.419 | 02 | 2050-01-3 | isobutirato de isopentilo | 3507 | 294 | 218-078-1 |
| 09.420 | 01 | 2349-13-5 | isobutirato de heptilo | 2550 | 295 | 219-076-3 |
| 09.421 | 04 | 97-89-2 | isobutirato de citronelilo | 2313 | 296 | 202-616-7 |
| 09.423 | 06 | 78-35-3 | isobutirato de linalilo | 2640 | 298 | 201-108-2 |
| 09.424 | 03 | 2345-24-6 | isobutirato de nerilo | 2775 | 299 | 219-061-1 |
| 09.425 | 06 | 7774-65-4 | terpinil 2-metilpropionato | 3050 | 300 | 231-878-5 |
| 09.426 | 23 | 103-28-6 | isobutirato de benzilo | 2141 | 301 | 203-095-9 |
| 09.427 | 15 | 103-48-0 | isobutirato de fenetilo | 2862 | 302 | 203-116-1 |
| 09.428 | 22 | 103-58-2 | isobutirato de 3-fenilpropilo | 2893 | 303 | 203-125-0 |
| 09.429 | 25 | 103-93-5 | isobutirato de p-tolilo | 3075 | 304 | 203-159-6 |
| 09.430 | 23 | 5461-08-5 | isobutirato de piperonilo | 2913 | 305 | 226-745-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.412 | 2-metilpropionato de metilo | 2-metilpropanoato de metilo | |
| 09.413 | isobutanoato de etilo; 2-metilpropanoato de etilo | 2-metilpropanoato de etilo | |
| 09.414 | | 2-metilpropanoato de propilo | |
| 09.415 | 2-metilpropanoato de isopropilo | 2-metilpropanoato de isopropilo | |
| 09.416 | 2-metilpropionato de butilo; 2-metilpropanoato de n-butilo | 2-metilpropanoato de butilo | |
| 09.417 | 2-metilpropionato de isobutilo; 2-metilpropanoato de 2-metil-1-propilo; 2-metilpropanoato de isobutilo | 2-metilpropanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.418 | isobutirato de amilo | 2-metilpropanoato de pentilo | |
| 09.419 | 2-metilpropanoato de isopentilo | 2-metilpropanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.420 | | 2-metilpropanoato de heptilo | |
| 09.421 | 2-metilpropionato de citronelilo; isobutirato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo; 2-metilpropanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo | 2-metilpropanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.423 | 2-metilpropionato de linalilo; isobutirato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; isobutirato de linalol | 2-metilpropanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.424 | isobutirato de 2-cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | 2-metilpropanoato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.425 | isobutirato de terpinilo; 2-metilpropionato de 1-metil-1-(4-metilciclohex-3-enil)etilo | isobutirato de p-ment-1-eno-8-ilo | |
| 09.426 | 2-metilpropanoato de benzilo | 2-metilpropanoato de benzilo | |
| 09.427 | isobutirato de 2-fenetilo; isobutirato de 2-feniletilo; 2-metilpropanoato de benzilcarbinilo; 2-metilpropanoato de fenetilo | 2-metilpropanoato de 2-feniletilo | |
| 09.428 | isobutirato de hidrocinamilo; 2-metilpropanoato de hidrocinamilo | 2-metilpropanoato de 3-fenilpropilo | |
| 09.429 | isobutirato de p-cresilo; 2-metilpropanoato de p-metilfenilo; isobutirato de p-metilfenilo; 2-metilpropanoato de p-tolilo | 2-metilpropanoato de 4-metilfenilo | |
| 09.430 | 2-metilpropionato de piperonilo; 2-metilpropanoato de 3,4-metilenodioxibenzo; 2-metilpropanoato de heliotropilo | 2-metilpropanoato de 3,4-metilenodioxibenzo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|----------------------------|------|-----|-----------|
| 09.431 | 03 | 2345-26-8 | isobutirato de gerânilo | 2513 | 306 | 219-062-7 |
| 09.432 | 01 | 2412-80-8 | 4-metilvalerato de metilo | 2721 | 322 | 219-320-9 |
| 09.433 | 09 | 97-64-3 | lactato de etilo | 2440 | 371 | 202-598-0 |
| 09.434 | 09 | 138-22-7 | lactato de butilo | 2205 | 372 | 205-316-4 |
| 09.435 | 09 | 539-88-8 | 4-oxovalerato de etilo | 2442 | 373 | 208-728-2 |
| 09.436 | 09 | 2052-15-5 | 4-oxovalerato de butilo | 2207 | 374 | 218-143-4 |
| 09.439 | 30 | 7554-12-3 | malato de dietilo | 2374 | 382 | 231-444-5 |
| 09.441 | 09 | 17373-84-1 | malonato de butilo e etilo | 2195 | 384 | |
| 09.442 | 09 | 617-35-6 | piruvato de etilo | 2457 | 430 | 210-511-2 |
| 09.443 | 09 | 7779-72-8 | piruvato de isopentilo | 2083 | 431 | 231-934-9 |
| 09.444 | 09 | 123-25-1 | succinato de dietilo | 2377 | 438 | 204-612-0 |
| 09.445 | 09 | 106-65-0 | succinato de dimetilo | 2396 | 439 | 203-419-9 |
| 09.446 | 30 | 87-91-2 | tartarato de dietilo | 2378 | 440 | 201-783-3 |
| 09.447 | 01 | 108-64-5 | isovalerato de etilo | 2463 | 442 | 203-602-3 |
| 09.448 | 01 | 557-00-6 | isovalerato de propilo | 2960 | 443 | 209-148-2 |
| 09.449 | 01 | 109-19-3 | isovalerato de butilo | 2218 | 444 | 203-654-7 |
| 09.450 | 05 | 32665-23-9 | isovalerato de isopropilo | 2961 | 445 | 251-145-3 |
| 09.451 | 01 | 7786-58-5 | isovalerato de octilo | 2814 | 446 | 232-100-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|---|--|--------------|
| 09.431 | 2-metilpropionato de gerânilo; isobutirato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | 2-metilpropanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.432 | 4-metilpentanoato de metilo; isocaproato de metilo; isobutilacetato de metilo | | |
| 09.433 | alfa-hidroxipropionato de etilo | 2-hidroxipropanoato de etilo | |
| 09.434 | alfa-hidroxipropionato de butilo; hidroxipropanoato de butilo | 2-hidroxipropanoato de butilo | |
| 09.435 | levulinato de etilo; 4-cetovalerato de etilo; acetilpropanoato de etilo; levulato de etilo | | |
| 09.436 | levulinato de butilo; 4-cetovalerato de butilo; 4-oxopentanoato de butilo; acetilpropionato de butilo | | |
| 09.439 | malato de etilo | 2-hidroxibutanodioato de dietilo | |
| 09.441 | malato de etilo e butilo | propanodioato de butilo e etilo | |
| 09.442 | acetilformato de etilo; alfa-cetopropionato de etilo; piroracemato de etilo | 2-oxopropanoato de etilo | |
| 09.443 | 2-oxopropanoato de isoamilo; alfa-cetopropionato | 2-oxopropanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.444 | butanodionato de dietilo; succinato de etilo | butanodioato de dietilo | |
| 09.445 | butanodionato de dimetilo; succinato de metilo | butanodioato de dimetilo | |
| 09.446 | tartarato de etilo; 2,3-di-hidroxissuccinato de dietilo | 2,3-di-hidroxibutanodioato de dietilo | |
| 09.447 | β -metilbutirato de etilo; isopentanoato de etilo | 3-metilbutanoato de etilo | |
| 09.448 | 3-metilbutanoato de propilo; isopentanoato de propilo; 3-metilbutirato de propilo | | |
| 09.449 | isopentanoato de butilo | 3-metilbutanoato de butilo | |
| 09.450 | isopentanoato de isopropilo | 3-metilbutanoato de isopropilo | |
| 09.451 | isopentanoato de octilo; 3-metilbutirato de octilo | 3-metilbutanoato de octilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|----------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.452 | 01 | 7786-47-2 | isovalerato de nonilo | 2791 | 447 | 232-098-8 |
| 09.453 | 03 | 109-20-6 | isovalerato de gerânilo | 2518 | 448 | 203-655-2 |
| 09.454 | 06 | 1118-27-0 | isovalerato de linalilo | 2646 | 449 | 214-259-4 |
| 09.455 | 08 | 16409-46-4 | isovalerato de mentilo | 2669 | 450 | 240-460-1 |
| 09.456 | 08 | 76-50-6 | isovalerato de bornilo | 2165 | 451 | 200-966-5 |
| 09.457 | 08 | 7779-73-9 | isovalerato de isobornilo | 2166 | 452 | 231-935-4 |
| 09.458 | 23 | 103-38-8 | isovalerato de benzilo | 2152 | 453 | 203-106-7 |
| 09.459 | 22 | 140-27-2 | isovalerato de cinamilo | 2302 | 454 | 205-407-9 |
| 09.460 | 04 | 68922-10-1 | isovalerato de citronelilo | | 455 | 272-982-0 |
| 09.461 | 06 | 1142-85-4 | isovalerato de terpinilo | 3054 | 456 | |
| 09.462 | 01 | 556-24-1 | isovalerato de metilo | 2753 | 457 | 209-117-3 |
| 09.463 | 02 | 659-70-1 | 3-metilbutirato de 3-metilbutilo | 2085 | 458 | 211-536-1 |
| 09.464 | 08 | 7774-44-9 | isovalerato de ciclohexilo | 2355 | 459 | 231-874-3 |
| 09.465 | 04 | 7778-96-3 | isovalerato de rodinilo | 2987 | 460 | 231-919-7 |
| 09.466 | 15 | 140-26-1 | isovalerato de fenetilo | 2871 | 461 | 205-406-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 09.452 | isopentanoato de nonilo | 3-metilbutanoato de nonilo | |
| 09.453 | 3-metilbutirato de gerânilo; isopentanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | 3-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.454 | 3-metilbutirato de linalilo; isoalero de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; isopentanoato de linalilo | 3-metilbutanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.455 | isoalero de p-ment-3-ilo; 3-metilbutanoato de 1-isopropil-4-metilciclohex-2-ilo | 3-metilbutanoato de 2-isopropil-5-metilciclohexanilo | |
| 09.456 | 3-metilbutirato de bornilo; isopentanoato de bornilo | 3-metilbutanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.457 | 3-metilbutirato de isobornilo | 3-metilbutanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.458 | isopentanoato de benzilo | 3-metilbutanoato de benzilo | |
| 09.459 | 3-metilbutirato de cinamilo; isoalero de 3-fenilalilo; 3-metilbutanoato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo | 3-metilbutanoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.460 | isopentanoato de citronelilo | 3-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.461 | isoalero de p-ment-1-eno-8-ilo; isopentanoato de terpinilo; 3-metilbutirato de p-ment-1-eno-8-ilo | 3-metilbutanoato de p-ment-1-eno-8-ilo | |
| 09.462 | β -metilbutirato de metilo | 3-metilbutanoato de metilo | |
| 09.463 | isopentanoato de isoamilo; isopentanoato de isopentilo | | |
| 09.464 | isopentanoato de ciclohexilo | 3-metilbutanoato de ciclohexilo | |
| 09.465 | isopentanoato de alfa-citronelilo | 3-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-7-enilo | 5 |
| 09.466 | isopentanoato de feniletilo; isoalero de 2-feniletilo; 3-metilbutanoato de benzilcarbinilo | 3-metilbutanoato de 2-feniletilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|------|-----------|
| 09.467 | 22 | 5452-07-3 | isovalerato de 3-fenilpropilo | 2899 | 462 | 226-692-6 |
| 09.468 | 22 | 7493-80-3 | isovalerato de alfa-pentilcinamilo | 2067 | 463 | |
| 09.469 | 03 | 7493-68-7 | ciclohexanovalerato de alilo | 2027 | 474 | |
| 09.470 | 22 | 103-59-3 | isobutirato de cinamilo | 2297 | 496 | 203-126-6 |
| 09.471 | 03 | 3915-83-1 | isovalerato de nerilo | 2778 | 508 | 223-478-4 |
| 09.472 | 02 | 589-59-3 | isovalerato de isobutilo | 3369 | 568 | 209-653-8 |
| 09.473 | 01 | 109-15-9 | isobutirato de octilo | 2808 | 593 | 203-651-0 |
| 09.474 | 09 | 109-43-3 | sebacato de dibutilo | 2373 | 622 | 203-672-5 |
| 09.475 | 09 | 110-40-7 | sebacato de dietilo | 2376 | 623 | 203-764-5 |
| 09.476 | 30 | 94-02-0 | 3-fenilo-3-oxopropionato de etilo | 2423 | 627 | 202-295-3 |
| 09.478 | 01 | 2349-07-7 | isobutirato de hexilo | 3172 | 646 | 219-075-8 |
| 09.480 | 25 | 36438-54-7 | isobutirato de o-tolilo | 3753 | 681 | |
| 09.481 | 01 | 105-58-8 | carbonato de dietilo | | 710 | 203-311-1 |
| 09.482 | 03 | 4728-82-9 | ciclohexanoacetato de alilo | 2023 | 2070 | 225-230-0 |
| 09.483 | 01 | 868-57-5 | 2-metilbutirato de metilo | 2719 | 2085 | 212-778-0 |
| 09.484 | 06 | 10031-71-7 | isobutirato de 1,1-dimetil-3-fenilpropilo | 2736 | 2086 | 233-092-8 |
| 09.485 | 22 | 65813-53-8 | isobutirato de 2-fenilpropilo | 2892 | 2087 | 265-931-9 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.467 | isovalerato de hidrocinamilo; 3-metilbutanoato de hidrocinamilo; isopentanoato de 3-fenilpropilo | 3-metilbutanoato de 3-fenilpropilo | |
| 09.468 | 3-metilbutirato de alfa-amilcinamilo; isovalerato de alfa-n-amil-beta-fenilacriilo | 3-metilbutanoato de 2-pentil-3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.469 | ciclohexanopentanoato de alilo; ciclohexanovalerato de 2-propeno-1-ilo | | |
| 09.470 | 2-metilpropionato de cinamilo; 2-metilpropanoato de cinamilo; isobutirato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo | 2-metilpropanoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.471 | beta-metilbutirato de nerilo; 3-metilbutirato de nerilo; isopentanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | 3-metilbutanoato de 3,7-dimetil-2(cis),6-octadienilo | |
| 09.472 | | 3-metilbutanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.473 | | 2-metilpropanoato de octilo | |
| 09.474 | sebacato de butilo; decanodioato de dibutilo; 1,8-octanodicarboxilato de dibutilo | decano-1,10-dioato de dibutilo | |
| 09.475 | 1,8-octanodicarboxilato de dietilo; sebacato de etilo | decanodioato de dietilo | |
| 09.476 | benzoilacetato de etilo; 3-fenil-3-oxopropanoato de etilo; beta-ceto-beta fenilpropionato de etilo | | |
| 09.478 | | 2-metilpropanoato de hexilo | |
| 09.480 | | 2-metilpropanoato de 2-metilfenilo | |
| 09.481 | | | |
| 09.482 | ciclohexilacetato de alilo; ciclohexanoacetato de 2-propeno-1-ilo | | |
| 09.483 | 2-metilbutanoato de metilo | | |
| 09.484 | isobutirato de dimetil-fenetyl-carbinilo; isobutirato de 2-metil-4-fenil-2-butilo; metilpropanoato de 2-metil-4-fenil-2-butilo | 2-metilpropanoato de 1,1-dimetil-3-fenilpropilo | |
| 09.485 | 2-metilpropanoato de 2-metil-2-feniletilo; isobutirato de hidratropilo | 2-metilpropanoato de 2-fenilpropilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--------------------------------------|------|------|-----------|
| 09.486 | 21 | 7775-39-5 | isobutirato de 1-fenetilo | 2687 | 2088 | 231-894-2 |
| 09.487 | 15 | 103-60-6 | isobutirato de 2-fenoxietilo | 2873 | 2089 | 203-127-1 |
| 09.488 | 01 | 10094-36-7 | ciclohexanopropionato de etilo | 2431 | 2095 | 233-222-3 |
| 09.489 | 03 | 2835-39-4 | isovalerato de alilo | 2045 | 2098 | 220-609-7 |
| 09.490 | 09 | 105-53-3 | malonato de dietilo | 2375 | 2106 | 203-305-9 |
| 09.491 | 09 | 7492-70-8 | o-butirilactato de butilo | 2190 | 2107 | 231-326-3 |
| 09.492 | 03 | 7493-66-5 | ciclohexanohexanoato de alilo | 2025 | 2180 | |
| 09.493 | 03 | 7493-71-2 | 2-metilcrotonato de alilo | 2043 | 2183 | 231-333-1 |
| 09.494 | 23 | 37526-88-8 | 2-metilcrotonato de benzilo | 3330 | 2184 | 253-544-8 |
| 09.495 | 01 | 5837-78-5 | 2-metilcrotonato de etilo | 2460 | 2185 | 227-425-6 |
| 09.496 | 15 | 55719-85-2 | 2-metilcrotonato de fenetilo | 2870 | 2186 | 259-774-5 |
| 09.497 | 09 | 94022-04-5 | o-butirilglicolato de butilo | | 2188 | 301-496-4 |
| 09.498 | 03 | 2705-87-5 | ciclohexanopropionato de alilo | 2026 | 2223 | 220-292-5 |
| 09.499 | 01 | 25415-62-7 | isovalerato de pentilo | | 2224 | 246-954-3 |
| 09.501 | 21 | 620-79-1 | 2-acetyl-3-fenilopropionato de etilo | 2416 | 2241 | 210-651-4 |
| 09.502 | 09 | 71662-27-6 | butirilactato de etilo | | 2242 | 275-793-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.486 | isobutirato de alfa-metilbenzilo; butirato de metil-fenil-carbinilo; isobutirato de estiralilo; 2-metilpropanoato de 1-fenil-1-etilo; isobutirato de metil-fenil-carbinilo | 2-metilpropanoato de 1-(2-feniletilo) | |
| 09.487 | 2-metilpropanoato de 2-fenoxietilo | 2-metilpropanoato de 2-fenoxietilo | |
| 09.488 | 3-ciclohexilpropionato de etilo; hexahidrofenilpropionato de etilo | | |
| 09.489 | isopentanoato de 2-propenilo; isopentanoato de alilo; 3-metilbutanoato de 2-propenilo | 3-metilbutanoato de alilo | |
| 09.490 | malonato de etilo; éster malônico; propanodioato de etilo; metanodicarboxilato de etilo | propanodioato de dietilo | |
| 09.491 | butirolactato de butilo | 2-butanoioxipropanoato de butilo | |
| 09.492 | 3-ciclohexilhexanoato de alilo; hexahidrofenilhexanoato de alilo; ciclohexanocaproato de alilo | | |
| 09.493 | tiglato de alilo; 2-metilcrotonato de alilo; trans-2-metil-2-butenoato de alilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de alilo | |
| 09.494 | tiglato de benzilo; trans-2,3-dimetilacrilato de benzilo; trans-2-metilcrotonato de benzilo | benzil-2-metilbut-2(trans)enoato | |
| 09.495 | tiglato de etilo; trans-2,3-dimetilacrilato de etilo; (trans)-2-metilcrotonato de etilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de etilo | |
| 09.496 | tiglato de fenetilo; tiglato de 2-feniletilo; trans-2,3-dimetilacrilato de 2-feniletilo; trans-2-metilbutenoato de 2-feniletilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de 2-feniletilo | |
| 09.497 | | | |
| 09.498 | 3-ciclohexilpropionato de alilo; ciclohexanopropionato de 2-propeno-1-ilo; hexahidrofenilpropionato de alilo | | |
| 09.499 | isopentanoato de amilo; 3-metilbutirato de pentilo; butanoato de pentil-3-metilo | 3-metilbutanoato de pentilo | |
| 09.501 | 2-benzilacetato de etilo; 2-acetildi-hidrocinamato de etilo; alfa-acetilhidrocinnamato de etilo | | |
| 09.502 | o-butirilactato de etilo | 2-(butoxicarbonil)propanoato de etilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.505 | 04 | 10032-11-8 | isovalerato de hex-3-enilo | 3498 | 2344 | 233-104-1 |
| 09.506 | 04 | 10094-41-4 | 2-metilbutirato de hex-3-enilo | 3497 | 2345 | 233-224-4 |
| 09.507 | 01 | 10032-15-2 | 2-metilbutirato de hexilo | 3499 | 4132 | 233-106-2 |
| 09.508 | 23 | 7492-69-5 | 2,3-dimetilcrotonato de benzilo | 2143 | 11868 | |
| 09.509 | 06 | 7774-60-9 | isobutirato de 1-metil-1-fenileto | 2388 | 11828 | 231-876-4 |
| 09.510 | 30 | 1321-30-8 | aconitato de etilo | 2417 | 11845 | |
| 09.511 | 30 | 77-90-7 | acetilcitrato de tributilo | 3080 | | 201-067-0 |
| 09.512 | 30 | 77-93-0 | citrato de trietilo | 3083 | 11762 | 201-070-7 |
| 09.513 | 05 | 1733-25-1 | 2-metilcrotonato de isopropilo | 3229 | 10733 | 217-067-9 |
| 09.514 | 30 | 13246-52-1 | 2,4-dioxohexanoato de etilo | 3278 | 11903 | 236-228-4 |
| 09.515 | 03 | 73019-14-4 | 2-etylbutirato de gerânilo | 3339 | 11667 | 277-234-7 |
| 09.516 | 02 | 2445-78-5 | 2-metilbutirato de 2-metilbutilo | 3359 | 10773 | 219-497-2 |
| 09.517 | 01 | 2270-60-2 | citronelato de metilo | 3361 | 10781 | 218-874-9 |
| 09.518 | 25 | 55066-56-3 | isovalerato de 4-metilfenilo | 3387 | 10545 | 259-465-5 |
| 09.519 | 01 | 15706-73-7 | 2-metilbutirato de butilo | 3393 | 10534 | 239-798-2 |
| 09.520 | 30 | 24851-98-7 | 3-oxo-2-pentil-1-ciclopentilacetato de metilo | 3408 | 10785 | 246-495-9 |
| 09.521 | 30 | 39924-52-2 | 3-oxo-2-pent-2-enil-1-ciclopentilacetato de metilo | 3410 | 10821 | 214-918-6 |
| 09.522 | 09 | 5405-41-4 | 3-hidroxibutirato de etilo | 3428 | 10596 | 226-456-2 |
| 09.523 | 01 | 6624-71-1 | isobutirato de dodecilo | 3452 | 10563 | 229-583-1 |
| 09.524 | 01 | 1617-23-8 | 2-metilpent-3-enoato de etilo | 3456 | 10612 | 216-572-1 |
| 09.525 | 12 | 65416-14-0 | isobutirato de maltilo | 3462 | 10739 | 265-755-2 |
| 09.526 | 01 | 39255-32-8 | 2-metilvalerato de etilo | 3488 | 10616 | 254-384-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 09.505 | isopentanoato de 3-hexenilo; isovalerato de 3-hexenilo | 3-metilbutanoato de hex-3-enilo | |
| 09.506 | 2-metilbutirato de 3-hexenilo; 2-metilbutanoato de hex-3-enilo | | |
| 09.507 | | | |
| 09.508 | metiltiglato de benzilo; 2,3-dimetil-2-butenoato de benzilo | benzil-2,3-dimetilbut-2(trans)enoato | |
| 09.509 | isobutirato de dimetil-fenil-carbinilo; 2-metilpropionato de fenilpropano-2-ilo; isobutirato de alfa,alfa-dimetilbenzilo; 2-metilpropanoato de 2-fenilpropano-2-ilo | 2-metilpropanoato de 1-metil-1-(2-feniletílo) | |
| 09.510 | aconitato de trietilo; 1-propeno-1,2,3-tricarboxilato de etilo | propeno-1,2,3-tricarboxilato de trietilo | |
| 09.511 | | 2-acetoxi-1,2,3-propanotricarboxilato de tributilo | |
| 09.512 | citrato de etilo | 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxilato de trietilo | 1 |
| 09.513 | tiglato de isopropilo; alfa-metilcrotonato de isopropilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de isopropilo | |
| 09.514 | propionilpiruvato de etilo | | |
| 09.515 | | 3,7-dimetil-2(trans),6-octadienil 2-etylbutanoato | |
| 09.516 | 2-metilbutanoato de 2-metilbutilo | | |
| 09.517 | 3,7-dimetiloct-6-enoato de metilo | 3,7-dimetiloct-6-enoato de metilo | |
| 09.518 | isopentanoato de p-cresilo; 3-metilbutirato de 4-metilfenilo; isovalerato de p-tolilo | 3-metilbutanoato de 4-metilfenilo | |
| 09.519 | | | |
| 09.520 | metil di-hidrojasmonato; hediona; 2-pentil-3-oxo-1-ciclopentilacetato de metilo | | |
| 09.521 | jasmonato de metilo | | |
| 09.522 | 3-hidroxibutanoato de etilo; beta-hidroxibutirato de etilo | | |
| 09.523 | isobutirato de laurilo; 2-metilpropionato de laurilo | dodecil 2-metilpropanoato | |
| 09.524 | | | |
| 09.525 | 2-metilpropanoato de 2-metil-4-pirano-3-ilo; 2-metilpropanoato de maltilo | 2-metilpropanoato de 2-metil-4H-pirano-4-ona-3-ilo | |
| 09.526 | 2-metilpentanoato de etilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.527 | 01 | 53399-81-8 | 2-metilpent-4-enoato de etilo | 3489 | 10613 | 258-520-0 |
| 09.528 | 04 | | isobutirato de trans-3-heptenilo | 3494 | 10663 | |
| 09.529 | 01 | 10032-13-0 | isovalerato de hexilo | 3500 | 10692 | 233-105-7 |
| 09.530 | 02 | 27625-35-0 | 2-metilbutirato de isopentilo | 3505 | 10721 | 248-581-1 |
| 09.531 | 02 | 2445-77-4 | isovalerato de 2-metilbutilo | 3506 | 10772 | 219-496-7 |
| 09.532 | 09 | 21188-58-9 | 3-hidroxihexanoato de metilo | 3508 | 10812 | 244-261-0 |
| 09.533 | 09 | 105-95-3 | brassilato de etilo | 3543 | 10571 | 203-347-8 |
| 09.534 | 01 | 3289-28-9 | ciclohexanocarboxilato de etilo | 3544 | 11916 | 221-945-7 |
| 09.535 | 09 | 2305-25-1 | 3-hidroxihexanoato de etilo | 3545 | 11764 | 218-973-7 |
| 09.536 | 01 | 4630-82-4 | ciclohexanocarboxilato de metilo | 3568 | 11920 | 225-050-2 |
| 09.537 | 01 | 29811-50-5 | 2-metilbutirato de octilo | 3604 | 10866 | 249-872-6 |
| 09.538 | 15 | 24817-51-4 | 2-metilbutirato de fenetilo | 3632 | 10883 | 246-476-5 |
| 09.539 | 05 | 94133-92-3 | 2-metilcrotonato de oct-3-ilo | 3676 | | 302-757-5 |
| 09.540 | 01 | 60523-21-9 | 2-metilpenta-3,4-dienoato de etilo | 3678 | | 262-278-1 |
| 09.541 | 01 | 5870-68-8 | 3-metilvalerato de etilo | 3679 | | 227-524-4 |
| 09.542 | 09 | 3249-68-1 | 3-oxohexanoato de etilo | 3683 | | 221-835-9 |
| 09.543 | 30 | 26446-31-1 | gliceril 5-hidroxidecanoato | 3685 | 10648 | 247-699-0 |
| 09.544 | 30 | 26446-32-2 | gliceril 5-hidroxidodecanoato | 3686 | 10649 | 247-700-4 |
| 09.545 | 09 | 61931-81-5 | lactato de hex-3-enilo | 3690 | 10681 | 263-337-4 |
| 09.546 | 01 | 58625-95-9 | hexil-2-metilpent-(3 e 4)-enoato | 3693 | | |
| 09.547 | 05 | 66576-71-4 | 2-metilbutirato de isopropilo | 3699 | | 266-411-4 |
| 09.548 | 09 | 40348-72-9 | 2-hidroxi-4-metilvalerato de metilo | 3706 | | 254-883-4 |
| 09.549 | 01 | 2177-77-7 | 2-metilvalerato de metilo | 3707 | | 218-543-9 |
| 09.550 | 09 | 3682-42-6 | 2-oxo-3-metilvalerato de metilo | 3713 | | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.527 | | | |
| 09.528 | isobutirato de hept-3(trans)-enilo | 2-metilpropanoato de hept-3(trans)-enilo | |
| 09.529 | isopentanoato de hexilo | 3-metilbutanoato de hexilo | |
| 09.530 | 2-metilbutanoato de isoamilo; 2-metilbutanoato de isopentilo | 2-metilbutanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.531 | isopentanoato de 2-metilbutilo | 3-metilbutanoato de 2-metilbutilo | |
| 09.532 | 3-hidroxicaproato de metilo; beta-hidroxicaproato de metilo; beta-hidroxihexanoato de metilo | | |
| 09.533 | brassilato de etilenoglicol, diéster cílico; brassilato de etileno; dicarboxilato de etileno-undecano | 1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona | |
| 09.534 | | | |
| 09.535 | | | |
| 09.536 | | | |
| 09.537 | | | |
| 09.538 | 2-metilbutanoato de 2-feniletilo; 2-metilbutirato de benzilcarbinilo; alfa-metilbutanoato de beta-fenetilo | | |
| 09.539 | tiglato de oct-3-ilo; 2-metil-2-butenoato de 1-etylhexilo; 2-metilcrotonato de 1-etylhexilo; tiglato de 3-octilo | 2-metilbut-2(trans)enoato de 1-etylhexilo | |
| 09.540 | | | |
| 09.541 | | | |
| 09.542 | beta-cetohexanoato de etilo | | |
| 09.543 | | | |
| 09.544 | | | |
| 09.545 | | 2-hidroxipropanoato de hex-3-enilo | |
| 09.546 | | | |
| 09.547 | | | |
| 09.548 | 2-hidroxiisocaproato de metilo | | |
| 09.549 | 2-metilvalerato de metilo | | |
| 09.550 | 2-ceto-3-metilpentanoato de metilo; 2-ceto-3-metilvalerato de metilo; 3-metil-2-oxovalerato de metilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.551 | 08 | 59259-38-0 | lactato de l-mentilo | 3748 | | 261-678-3 |
| 09.552 | 30 | 91052-69-6 | glicérido do ácido 3-oxodecanóico | 3767 | 10650 | 293-231-3 |
| 09.553 | 30 | 91052-70-9 | glicérido do ácido 3-oxododecanóico | 3768 | 10651 | 293-232-9 |
| 09.554 | 30 | 91052-71-0 | glicérido do ácido 3-oxohexadecanóico | 3769 | 10652 | 293-233-4 |
| 09.555 | 30 | 91052-72-1 | glicérido do ácido 3-oxohexanóico | 3770 | 10653 | 293-235-5 |
| 09.556 | 30 | 91052-68-5 | glicérido do ácido 3-oxo-octanóico | 3771 | 10654 | 293-230-8 |
| 09.557 | 30 | 91052-73-2 | glicérido do ácido 3-oxotetradecanóico | 3772 | 10655 | 293-236-0 |
| 09.558 | 09 | 108-59-8 | malonato de dimetilo | | 11754 | 203-597-8 |
| 09.559 | 04 | 67883-79-8 | 2-metilcrotonato de hex-3(cis)-enilo | 3931 | | 267-554-5 |
| 09.560 | 23 | 121432-33-5 | anisato de hex-3(cis)-enilo | | | |
| 09.561 | 27 | 65405-76-7 | antranilato de hex-3(cis)-enilo | 3925 | 10676 | 265-744-2 |
| 09.562 | 04 | 56922-80-6 | formato de trans-3-hexenilo | 3353 | | 260-442-7 |
| 09.563 | 04 | 41519-23-7 | isobutirato de hex-3(cis)-enilo | 3929 | 11783 | 255-424-0 |
| 09.564 | 04 | 33467-74-2 | propionato de hex-3(cis)-enilo | 3933 | 10683 | 251-533-2 |
| 09.565 | 09 | 68133-76-6 | 2-oxopropionato de hex-3-enilo | 3934 | 10684 | 268-703-7 |
| 09.566 | 04 | 65405-80-3 | but-2-enoato de hex-3-enilo | | | 265-746-3 |
| 09.567 | 04 | 85554-69-4 | decanoato de hex-3-enilo | | | 287-601-3 |
| 09.568 | 04 | 53398-87-1 | hex-2-enoato de hex-3-enilo | 3928 | | |
| 09.569 | 04 | 61444-41-5 | octanoato de hex-3-enilo | | | 262-799-4 |
| 09.570 | 23 | 65405-77-8 | salicilato de hex-3-enilo | | 10685 | 265-745-8 |
| 09.571 | 04 | 35852-46-1 | valerato de hex-3-enilo | 3936 | 10686 | 252-761-5 |
| 09.572 | 04 | 42125-17-7 | acetato de hex-4-enilo | | | |
| 09.573 | 03 | 1516-17-2 | acetato de hexa-2,4-dienilo | | 10675 | 216-163-8 |
| 09.574 | 01 | 629-70-9 | acetato de hexadec-1-il | | | 211-103-7 |
| 09.575 | 04 | 61444-39-1 | heptanoato de 3-hexenilo | | | 262-798-9 |
| 09.576 | 05 | 5953-49-1 | acetato de sec-hexilo | | 10840 | 227-716-8 |
| 09.577 | 05 | 6963-52-6 | butirato de sec-hexilo | | | |
| 09.578 | 01 | 19089-92-0 | crotonato de hexilo | 3354 | 10688 | 240-997-1 |
| 09.579 | 01 | 34316-64-8 | dodecanoato de hexilo | | | 251-932-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.551 | lactato de l-p-mentano-3-il | | |
| 09.552 | beta-cetodecanoato de glicerilo | | |
| 09.553 | beta-cetododecanoato de glicerilo | | |
| 09.554 | beta-cetohexadecanoato de glicerilo | | |
| 09.555 | beta-cetohexanoato de glicerilo | | |
| 09.556 | beta-ceto-octanoato de glicerilo | | |
| 09.557 | beta-cetotetradecanoato de glicerilo | | |
| 09.558 | azelato de dimetilo | propanodioato de dimetilo | |
| 09.559 | tiglato de cis-3-hexenilo; cis-3-hexenil-2-metil-trans-2-butenoato; 2-metilcrotonato de (Z)-3-hexenilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de hex-3(cis)-enilo | |
| 09.560 | | hex-3(cis)-enil(4-metoxi)-benzoato | |
| 09.561 | antranilato de (Z)-hex-3-enilo; antranilato de cis-3-hexenilo | 2-aminobenzoato de hex-3(cis)-enilo | |
| 09.562 | | | 5 |
| 09.563 | isobutanoato de beta,gama-hexenilo; isobutirato de (Z)-hex-3-enilo; isobutirato de cis-3-hexenilo | 2-metilpropanoato de hex-3(cis)-enilo | |
| 09.564 | propanoato de beta,gama-hexenilo; propionato de (E)-hex-2-enilo; propionato de trans-2-hexenilo | | |
| 09.565 | piruvato de hex-3-enilo | | 5 |
| 09.566 | | | 5 |
| 09.567 | | | 5 |
| 09.568 | | | 5 |
| 09.569 | | | 5 |
| 09.570 | | 2-hidroxibenzoato de hex-3-enilo | |
| 09.571 | pentanoato de hex-3-enilo; pentanoato de cis-3-hexenilo; valerato de cis-3-hexenilo; valerato de (Z)-hex-3-enilo | | 5 |
| 09.572 | | | |
| 09.573 | | | |
| 09.574 | acetato de cetyl | | |
| 09.575 | | | 5 |
| 09.576 | | acetato de 1-metilpentilo | |
| 09.577 | | butanoato de 1-metilpentilo | |
| 09.578 | | but-2(trans)-enoato de hexilo | |
| 09.579 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-----------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.580 | 09 | 20279-51-0 | lactato de hexilo | | | 243-676-4 |
| 09.581 | 23 | 6259-76-3 | salicilato de hexilo | | 10695 | 228-408-6 |
| 09.582 | 01 | 42231-99-2 | tetradecanoato de hexilo | | | 255-722-0 |
| 09.583 | 01 | 1117-59-5 | valerato de hexilo | | 10696 | 214-248-4 |
| 09.584 | 08 | 85586-67-0 | isobutirato de isobornilo | | | 287-872-8 |
| 09.585 | 02 | 2445-67-2 | 2-metilbutirato de isobutilo | | 10710 | 219-492-5 |
| 09.586 | 02 | 97-86-9 | 2-metilprop-2-enoato de isobutilo | | | 202-613-0 |
| 09.587 | 02 | 30673-38-2 | decanoato de isobutilo | | 10707 | 250-281-0 |
| 09.588 | 02 | 37811-72-6 | dodecanoato de isobutilo | | 10708 | 253-675-0 |
| 09.589 | 02 | 110-34-9 | hexadecanoato de isobutilo | | 10715 | 203-758-2 |
| 09.590 | 09 | 585-24-0 | lactato de isobutilo | | 10709 | 209-551-3 |
| 09.591 | 02 | 30982-03-7 | nonanoato de isobutilo | | 10713 | 250-411-6 |
| 09.592 | 02 | 646-13-9 | octadecanoato de isobutilo | | | 211-466-1 |
| 09.593 | 02 | 5461-06-3 | octanoato de isobutilo | | 10714 | 226-744-8 |
| 09.594 | 02 | 25263-97-2 | tetradecanoato de isobutilo | | 10712 | 246-765-6 |
| 09.596 | 02 | 10482-55-0 | 2-metilcrotonato de isopentilo | | | 233-985-2 |
| 09.597 | 02 | 25415-77-4 | but-2-enoato de isopentilo | | | 246-958-5 |
| 09.598 | 02 | 2306-91-4 | decanoato de isopentilo | | | 218-982-6 |
| 09.599 | 02 | 109-25-1 | heptanoato de isopentilo | | 10719 | 203-658-9 |
| 09.600 | 02 | 81974-61-0 | hexadecanoato de isopentilo | | 10723 | 279-864-8 |
| 09.601 | 09 | 19329-89-6 | lactato de isopentilo | | 10720 | 242-966-8 |
| 09.602 | 02 | 62488-24-8 | tetradecanoato de isopentilo | | 10722 | 263-570-1 |
| 09.603 | 05 | 6284-46-4 | crotonato de isopropilo | | 10729 | |
| 09.604 | 05 | 2311-59-3 | decanoato de isopropilo | | 10730 | 219-001-4 |
| 09.605 | 05 | 10233-13-3 | dodecanoato de isopropilo | | | 233-560-1 |
| 09.606 | 05 | 142-91-6 | hexadecanoato de isopropilo | | 10732 | 205-571-1 |
| 09.608 | 05 | 5458-59-3 | octanoato de isopropilo | | 10731 | 226-721-2 |
| 09.609 | 05 | 18362-97-5 | valerato de isopropilo | | | 242-235-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---------------------------------|---|-------------|
| 09.580 | | 2-hidroxipropanoato de hexilo | |
| 09.581 | o-hidroxibenzoato de n-hexilo | 2-hidroxibenzoato de hexilo | |
| 09.582 | | | |
| 09.583 | pentanoato de hexilo | | |
| 09.584 | 2-metilpropionato de isobornilo | 2-metilpropanoato de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.585 | | 2-metilbutanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.586 | | 2-metilprop-2-enoato de 2-metilpropilo | |
| 09.587 | | decanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.588 | | dodecanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.589 | palmitato de isobutilo | hexadecanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.590 | | 2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.591 | | nonanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.592 | estearato de isobutilo | octadecanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.593 | | octanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.594 | miristato de isobutilo | tetradecanoato de 2-metilpropilo | |
| 09.596 | angelato de isoamilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de 3-metilbutilo | |
| 09.597 | 2-butenoato de isoamilo | but-2-enoato de 3-metilbutilo | |
| 09.598 | | decanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.599 | | heptanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.600 | palmitato de isoamilo | hexadecanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.601 | | 2-hidroxipropanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.602 | miristato de isoamilo | tetradecanoato de 3-metilbutilo | |
| 09.603 | | but-2(trans)-enoato de isopropilo | |
| 09.604 | caprato de isopropilo | | |
| 09.605 | laurato de isopropilo | | |
| 09.606 | palmitato de isopropilo | | |
| 09.608 | caprilato de isopropilo | | |
| 09.609 | pentanoato de isopropilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.610 | 08 | 579-94-2 | etoxiacetato de 2-isopropil-5-metilciclohexilo | | | 209-448-3 |
| 09.611 | 23 | 59230-57-8 | acetato de 4-isopropilbenzilo | | | 261-671-5 |
| 09.612 | 04 | 25905-14-0 | acetato de lavandulil | | | 247-327-7 |
| 09.614 | 06 | 10471-96-2 | valerato de linalilo | | 10738 | 233-961-1 |
| 09.615 | 07 | 28839-13-6 | acetato de p-ment-1-eno-9-ilo | 3566 | 10748 | 249-266-1 |
| 09.616 | 08 | 77341-67-4 | succinato de mono-ment-3-ilo | 3810 | | |
| 09.617 | 06 | 58985-18-5 | acetato de p-mentano-8-ilo | | | 261-543-9 |
| 09.618 | 08 | 2230-90-2 | formato de mentilo | | 10751 | 218-768-2 |
| 09.619 | 08 | 6070-16-2 | hexanoato de mentilo | | | 228-007-6 |
| 09.620 | 15 | 26171-78-8 | fenilacetato de mentilo | | | 247-498-8 |
| 09.621 | 25 | 89-46-3 | salicilato de mentilo | | | 201-909-7 |
| 09.622 | 01 | 598-98-1 | 2,2-dimetilpropionato de metilo | | 10790 | 209-959-1 |
| 09.623 | 23 | 4707-47-5 | 2,4-di-hidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo | | | 225-193-0 |
| 09.624 | 01 | 6622-76-0 | 2-metilcrotonato de metilo | | | 229-575-8 |
| 09.625 | 01 | 33603-30-4 | 2-metilpent-3-enoato de metilo | | | |
| 09.626 | 09 | 600-22-6 | 2-oxopropionato de metilo | | 10848 | 209-987-4 |
| 09.627 | 09 | 139564-42-4 | 3-acetoxi-2-metilbutirato de metilo | | | |
| 09.628 | 09 | 89422-42-4 | 3-acetoxibutirato de metilo | | | |
| 09.629 | 09 | 21188-60-3 | 3-acetoxihexanoato de metilo | | 10755 | 244-262-6 |
| 09.630 | 01 | 924-50-5 | 3-metilbut-2-enoato de metilo | | | 213-107-4 |
| 09.631 | 23 | 99-75-2 | 4-metilbenzoato de metilo | | | 202-784-1 |
| 09.632 | 09 | 35234-22-1 | 5-acetoxihexanoato de metilo | | 10756 | |
| 09.633 | 09 | 101853-47-8 | 5-hidroxidecanoato de metilo | | | |
| 09.634 | 09 | 105-45-3 | acetoacetato de metilo | | | 203-299-8 |
| 09.635 | 01 | 96-33-3 | acrilato de metilo | | 10759 | 202-500-6 |
| 09.636 | 01 | 623-43-8 | crotonato de metilo | | | 210-793-7 |
| 09.637 | 01 | 2482-39-5 | dec-2-enoato de metilo | | 11799 | 219-618-9 |
| 09.638 | 01 | 7367-83-1 | dec-4-enoato de metilo | | 10784 | 230-914-7 |
| 09.639 | 01 | 4493-42-9 | deca-2,4-dienoato de metilo | 3859 | | 224-787-7 |
| 09.640 | 01 | 1191-03-3 | deca-4,8-dienoato de metilo | | 10782 | |
| 09.641 | 01 | 6208-91-9 | dodec-2-enoato de metilo | | 10792 | |
| 09.642 | 01 | 107-31-3 | formato de metilo | | 10795 | 203-481-7 |
| 09.643 | 01 | 1189-09-9 | geranato de metilo | | 10797 | 214-712-6 |
| 09.644 | 09 | 27871-49-4 | lactato de metilo | | | 248-704-9 |
| 09.645 | 01 | 112-63-0 | linoleato de metilo | 3411 | 713 | 203-993-0 |
| 09.646 | 01 | 301-00-8 | linolenato de metilo | 3411 | 714 | 206-102-3 |
| 09.647 | 01 | 80-62-6 | metacrilato de metilo | | | 201-297-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.610 | | | |
| 09.611 | acetato de cuminilo | | |
| 09.612 | | acetato de 5-metil-2-(1-metilenoetil)hex-4-enilo | |
| 09.614 | pentanoato de linalilo | pentanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.615 | | | |
| 09.616 | ácido butanodióico, mono[5-metil 2-(1-metil-etyl)ciclohexil] éster, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)] | ácido 3-(5-metil-2-isopropilciclohexoxicarbonil)propanóico | |
| 09.617 | acetato de di-hidro-alfa-terpinilo | | |
| 09.618 | | formato de p-mentano-3-ilo | |
| 09.619 | | hexanoato de p-mentano-3-ilo | 5 |
| 09.620 | acetato de (-)-mentilfenilo | | |
| 09.621 | 2-hidroxibenzoato de mentilo | 2-hidroxibenzoato de p-mentano-3-ilo | |
| 09.622 | pivalato de metilo | | |
| 09.623 | | | |
| 09.624 | tiglato de metilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de metilo | |
| 09.625 | | | |
| 09.626 | piruvato de metilo | | |
| 09.627 | | | |
| 09.628 | | | |
| 09.629 | | | |
| 09.630 | senocioato de metilo | | |
| 09.631 | p-toluato de metilo | | |
| 09.632 | | | |
| 09.633 | | | |
| 09.634 | acetato de metil-acetilo | 3-oxobutanoato de metilo | |
| 09.635 | | prop-2-enoato de metilo | |
| 09.636 | | but-2(trans)-enoato de metilo | |
| 09.637 | | | |
| 09.638 | | | 5 |
| 09.639 | | | |
| 09.640 | | | |
| 09.641 | | | |
| 09.642 | | | |
| 09.643 | | 3,7-dimetil-2(trans),6-octadienoato de metilo | |
| 09.644 | | 2-hidroxipropanoato de metilo | 5 |
| 09.645 | octadeca-9(cis),12(cis)-dienoato de metilo | | 5 |
| 09.646 | octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoato de metilo | | 5 |
| 09.647 | | 2-metilprop-2-enoato de metilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 09.648 | 27 | 10072-05-6 | N,N-dimetilantranilato de metilo | | | 233-202-4 |
| 09.649 | 27 | 2719-08-6 | N-acetilantranilato de metilo | | | 220-318-5 |
| 09.650 | 27 | 41270-80-8 | N-formilantranilato de metilo | | | 255-287-7 |
| 09.651 | 01 | 112-61-8 | octadecanoato de metilo | | 10849 | 203-990-4 |
| 09.652 | 01 | 112-62-9 | oleato de metilo | | 10836 | 203-992-5 |
| 09.653 | 01 | 1731-86-8 | undecanoato de metilo | | 10854 | 217-053-2 |
| 09.654 | 30 | 68227-51-0 | butirato de 2-metil-5-oxociclopent-1-enilo | | 11787 | 269-363-2 |
| 09.655 | 04 | 5205-07-2 | acetato de 3-metilbut-3-enilo | | | 225-996-6 |
| 09.656 | 23 | 5205-12-9 | benzoato de 3-metilbut-3-enilo | | | |
| 09.657 | 05 | 626-38-0 | acetato de 1-metilbutilo | | 10761 | 210-946-8 |
| 09.658 | 05 | 60415-61-4 | butirato de 1-metilbutilo | 3893 | 10763 | 262-226-8 |
| 09.659 | 02 | 51115-64-1 | butirato de 2-metilbutilo | | | 256-973-9 |
| 09.660 | 02 | 55195-23-8 | decanoato de 2-metilbutilo | | 10765 | |
| 09.661 | 02 | 35073-27-9 | formato de 2-metilbutilo | | | 252-343-2 |
| 09.662 | 02 | 2601-13-0 | hexanoato de 2-metilbutilo | | 10768 | 220-005-3 |
| 09.663 | 02 | 2445-69-4 | isobutirato de 2-metilbutilo | | 10770 | 219-493-0 |
| 09.664 | 02 | 67121-39-5 | octanoato de 2-metilbutilo | | 10776 | |
| 09.665 | 02 | 2438-20-2 | propionato de 2-metilbutilo | | 10778 | 219-449-0 |
| 09.666 | 02 | 93805-23-3 | tetradecanoato de 2-metilbutilo | | 10774 | 298-506-1 |
| 09.669 | 06 | 1118-39-4 | acetato de mircenilo | | 10857 | 214-262-0 |
| 09.670 | 07 | 29021-36-1 | acetato de mirtanilo | | | 249-371-2 |
| 09.671 | 06 | 56001-43-5 | acetato de nerolidilo | | 10862 | 259-941-2 |
| 09.672 | 04 | 13049-88-2 | acetato de non-3-enilo | | | |
| 09.673 | 04 | 76238-22-7 | acetato de non-6-enilo | | | 278-397-7 |
| 09.674 | 04 | 76649-26-8 | acetato de nona-3,6-dienilo | | | 278-519-9 |
| 09.676 | 05 | 2051-50-5 | acetato de sec-octilo | | 10799 | 218-123-5 |
| 09.677 | 01 | 4887-30-3 | hexanoato de octilo | | 10865 | 225-499-4 |
| 09.678 | 03 | 74298-89-8 | hexanoato de pent-2-enilo | | | 277-808-7 |
| 09.679 | 01 | 68039-26-9 | 2-metilbutirato de pentilo | | 10875 | 268-244-2 |
| 09.680 | 01 | 7785-63-9 | 2-metilisocrotonato de pentilo | | | 232-083-6 |
| 09.681 | 01 | 5350-03-8 | dodecanoato de pentilo | | | 226-319-7 |
| 09.682 | 01 | 31148-31-9 | hexadecanoato de pentilo | | | 250-487-0 |
| 09.683 | 09 | 6382-06-5 | lactato de pentilo | | | 228-974-4 |
| 09.684 | 15 | 64181-20-0 | crotonato de fenetilo | | 10880 | |
| 09.685 | 15 | 61810-55-7 | decanoato de 2-fenetilo | | 10881 | 263-237-0 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.648 | | N,N-dimetil-2-aminobenzoato de metilo | |
| 09.649 | | N-acetil-2-aminobenzoato de metilo | |
| 09.650 | | N-formil-2-aminobenzoato de metilo | |
| 09.651 | estearato de metilo | | |
| 09.652 | 9-octadecenoato de metilo | octadec-9-enoato de metilo | |
| 09.653 | | | |
| 09.654 | butirato de metilciclopentenolona; butirato da lactona do ácer | | |
| 09.655 | | | |
| 09.656 | | | |
| 09.657 | acetato de pent-2-ilo | | |
| 09.658 | butirato de pent-2-ilo | | |
| 09.659 | | | |
| 09.660 | | | |
| 09.661 | | | |
| 09.662 | | | |
| 09.663 | | 2-metilpropanoato de 2-metilbutilo | |
| 09.664 | | | |
| 09.665 | | | |
| 09.666 | miristato de metilbutilo | | |
| 09.669 | | acetato de 7-metil-3-metilenoct-1-eno-7-ilo | |
| 09.670 | | acetato de (6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-il)metilo | |
| 09.671 | | acetato de 1,5,9-trimetil-1-vinil-4(cis),8-decadienilo | |
| 09.672 | | | |
| 09.673 | | | 5 |
| 09.674 | | | |
| 09.676 | | acetato de 1-metilheptilo | |
| 09.677 | | | |
| 09.678 | | | 5 |
| 09.679 | 2-metilbutirato de amilo | | |
| 09.680 | angelato de amilo | 2-metilbut-2(cis)enoato de pentilo | |
| 09.681 | dodecanoato de amilo | | |
| 09.682 | palmitato de amilo | | |
| 09.683 | | 2-hidroxipropanoato de pentilo | |
| 09.684 | | but-2(trans)-enoato de feniletilo | |
| 09.685 | caprato de fenetilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-----------------------------|-------|-------|-----------|
| 09.686 | 15 | 10138-63-3 | lactato de fenetilo | | | |
| 09.687 | 15 | 23511-70-8 | butirato de 2-fenoxietilo | | | 245-705-6 |
| 09.688 | 25 | 122-79-2 | acetato de fenilo | 3958 | 10878 | 204-575-0 |
| 09.689 | 25 | 118-55-8 | salicilato de fenilo | 3960 | 11814 | 204-259-2 |
| 09.690 | 22 | 7402-29-1 | butirato de 3-fenilpropilo | | | 231-005-8 |
| 09.691 | 03 | 10236-16-5 | acetato de fitilo | | | 233-565-9 |
| 09.692 | 03 | 1191-16-8 | acetato de prenilo | 11796 | | 214-730-4 |
| 09.693 | 23 | 5205-11-8 | benzoato de prenilo | | | 225-998-7 |
| 09.694 | 03 | 68480-28-4 | formato de prenilo | | | 270-906-0 |
| 09.695 | 03 | 76649-23-5 | isobutirato de prenilo | | | 278-516-2 |
| 09.696 | 23 | 68555-58-8 | salicilato de prenilo | | | 271-434-8 |
| 09.698 | 01 | 37064-20-3 | 2-metilbutirato de propilo | 10891 | | 253-329-9 |
| 09.699 | 01 | 10352-87-1 | crotonato de propilo | | | 233-768-2 |
| 09.700 | 01 | 30673-60-0 | decanoato de propilo | | | 250-283-1 |
| 09.701 | 15 | 7493-74-5 | fenoxiacetato de alilo | 2038 | 228 | 231-335-2 |
| 09.702 | 15 | 4606-15-9 | fenilacetato de propilo | 2955 | 229 | 225-012-5 |
| 09.703 | 15 | 122-45-2 | fenilacetato de octilo | 2812 | 230 | 204-545-7 |
| 09.704 | 15 | 102-22-7 | fenilacetato de gerânido | 2516 | 231 | 203-014-7 |
| 09.705 | 23 | 102-16-9 | fenilacetato de benzilo | 2149 | 232 | 203-008-4 |
| 09.706 | 23 | 102-17-0 | fenilacetato de anisilo | 3740 | 233 | 203-010-5 |
| 09.707 | 15 | 102-20-5 | fenilacetato de fenetilo | 2866 | 234 | 203-013-1 |
| 09.708 | 22 | 7492-65-1 | fenilacetato de cinamilo | 2300 | 235 | 231-322-1 |
| 09.709 | 15 | 101-94-0 | fenilacetato de p-tolilo | 3077 | 236 | 202-990-1 |
| 09.710 | 17 | 120-24-1 | fenilacetato de isoeugenilo | 2477 | 237 | 204-381-6 |
| 09.711 | 25 | 4112-89-4 | fenilacetato de guaiacilo | 2535 | 238 | 223-898-8 |
| 09.712 | 15 | 1323-75-7 | fenilacetato de santalilo | 3008 | 239 | 215-358-5 |
| 09.713 | 23 | 121-98-2 | 4-metoxibenzoato de metilo | 2679 | 248 | 204-513-2 |
| 09.714 | 23 | 94-30-4 | 4-metoxibenzoato de etilo | 2420 | 249 | 202-320-8 |
| 09.715 | 27 | 134-20-3 | antranilato de metilo | 2682 | 250 | 205-132-4 |
| 09.716 | 27 | 87-25-2 | antranilato de etilo | 2421 | 251 | 201-735-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 09.686 | | 2-hidroxipropanoato de 2-feniletilo | |
| 09.687 | | | |
| 09.688 | (acetiloxi) benzeno; acetoxibenzeno | | |
| 09.689 | salol; 2-hidroxibenzoato de fenilo | o-hidroxibenzoato de fenilo | |
| 09.690 | | | |
| 09.691 | | acetato de 3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-enilo | 5 |
| 09.692 | | acetato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.693 | | benzoato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.694 | | formato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.695 | | 2-metilpropanoato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.696 | | 2-hidroxibenzoato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.698 | | | |
| 09.699 | | but-2(trans)-enoato de propilo | |
| 09.700 | caprato de propilo | | |
| 09.701 | acetato P.A.; fenoxiacetato de 2-propenilo | | |
| 09.702 | alfa-toluato de propilo | | |
| 09.703 | alfa-toluato de octilo | | |
| 09.704 | alfa-toluato de gerânido; fenilacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | fenilacetato de 3,7-dimetiloct-2(trans),6-dienilo | |
| 09.705 | alfa-toluato de benzilo; etanoato de benzil-2-fenilo | | |
| 09.706 | fenilacetato de 4-metoxibenzoilo; alfa-toluato de anisilo; fenilacetato de p-metoxibenzoilo | | |
| 09.707 | fenilacetato de feniletilo; alfa-toluato de fenetilo; alfa-toluato de 2-feniletilo; fenilacetato de 2-feniletilo | | |
| 09.708 | fenilacetato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo; alfa-toluato de cinamilo; fenilacetato de 3-fenilalilolo | acetato de 3-fenilprop-2-enilfenilo | |
| 09.709 | alfa-toluato de p-cresilo; fenilacetato de p-cresilo; alfa-toluato de p-tolilo | fenilacetato de 4-metilfenilo | |
| 09.710 | fenilacetato de 2-metoxi-4-fenilo; alfa-toluato de isoeugenilo | fenilacetato de 2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenilo | |
| 09.711 | fenilacetato de guaiacol; fenilacetato de o-metoxifenilo | fenilacetato de 2-metoxifenilo | |
| 09.712 | fenilacetato de alfa-santalilo; fenilacetato de beta-santalilo; alfa-toluato de santalilo | | 4 |
| 09.713 | p-metoxibenzoato de metilo; p-anisato de metilo; anisato de metilo | | |
| 09.714 | p-metoxibenzoato de etilo; p-anisato de etilo; anisato de etilo | | |
| 09.715 | o-aminobenzoato de metilo | 2-aminobenzoato de metilo | |
| 09.716 | o-aminobenzoato de etilo | 2-aminobenzoato de etilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.717 | 27 | 7756-96-9 | antranilato de butilo | 2181 | 252 | 231-816-7 |
| 09.718 | 27 | 7779-77-3 | antranilato de isobutilo | 2182 | 253 | 231-938-0 |
| 09.719 | 27 | 7493-63-2 | antranilato de alilo | 2020 | 254 | 231-331-0 |
| 09.721 | 06 | 7149-26-0 | antranilato de linalilo | 2637 | 256 | 230-472-5 |
| 09.722 | 27 | 7779-16-0 | antranilato de ciclohexilo | 2350 | 257 | 231-920-2 |
| 09.723 | 15 | 133-18-6 | antranilato de fenetilo | 2859 | 258 | 205-098-0 |
| 09.724 | 06 | 14481-52-8 | antranilato de alfa-terpinilo | 3048 | 259 | |
| 09.725 | 23 | 93-58-3 | benzoato de metilo | 2683 | 260 | 202-259-7 |
| 09.726 | 23 | 93-89-0 | benzoato de etilo | 2422 | 261 | 202-284-3 |
| 09.727 | 23 | 120-51-4 | benzoato de benzilo | 2138 | 262 | 204-402-9 |
| 09.728 | 22 | 10031-93-3 | 4-fenilbutirato de etilo | 2453 | 307 | |
| 09.729 | 22 | 2046-17-5 | 4-fenilbutirato de metilo | 2739 | 308 | 218-067-1 |
| 09.730 | 22 | 103-36-6 | cinamato de etilo | 2430 | 323 | 203-104-6 |
| 09.731 | 22 | 7778-83-8 | cinamato de propilo | 2938 | 324 | 231-916-0 |
| 09.732 | 22 | 7780-06-5 | cinamato de isopropilo | 2939 | 325 | 231-949-0 |
| 09.733 | 22 | 538-65-8 | cinamato de butilo | 2192 | 326 | 208-699-6 |
| 09.734 | 22 | 122-67-8 | cinamato de isobutilo | 2193 | 327 | 204-564-0 |
| 09.735 | 22 | 3487-99-8 | cinamato de pentilo | | 328 | 222-478-1 |
| 09.736 | 06 | 78-37-5 | cinamato de linalilo | 2641 | 329 | 201-110-3 |
| 09.737 | 06 | 10024-56-3 | cinamato de terpinilo | 3051 | 330 | 233-023-1 |
| 09.738 | 23 | 103-41-3 | cinamato de benzilo | 2142 | 331 | 203-109-3 |
| 09.739 | 22 | 122-69-0 | cinamato de cinamilo | 2298 | 332 | 204-566-1 |
| 09.740 | 22 | 103-26-4 | cinamato de metilo | 2698 | 333 | 203-093-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 09.717 | o-aminobenzoato de butilo | 2-aminobenzoato de butilo | |
| 09.718 | o-aminobenzoato de butilo; 2-aminobenzoato de isobutilo; o-aminobenzoato de isobutilo | 2-aminobenzoato de 2-metilpropilo | |
| 09.719 | o-aminobenzoato de alilo; 2-aminobenzoato de 2-propenilo; antranilato de 2-propenilo | 2-aminobenzoato de alilo | |
| 09.721 | o-aminobenzoato de linalilo; 2-aminobenzoato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; 2-aminobenzoato de linalilo | 2-aminobenzoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.722 | | 2-aminobenzoato de ciclohexilo | |
| 09.723 | antranilato de 2-feniletilo; o-aminobenzoato de beta-feniletilo | 2-aminobenzoato de 2-feniletilo | |
| 09.724 | antranilato de p-ment-1-eno-8-ilo; 2-aminobenzoato de p-ment-1-eno-8-ilo; o-aminobenzoato de terpinilo | 2-aminobenzoato de p-ment-1-eno-8-ilo | |
| 09.725 | benzenocarboxilato de metilo | | |
| 09.726 | benzenocarboxilato de etilo | | |
| 09.727 | éster benzílico do ácido benzóico; benzenocarboxilato de benzilo; fenilformato de benzilo | | |
| 09.728 | 4-fenilbutanoato de etilo | | |
| 09.729 | gama-fenilbutirato de metilo | | |
| 09.730 | beta-fenilacrilato de etilo; trans-cinamato de etilo; 3-fenilpropenoato de etilo; fenilacrilato de etilo | 3-fenilprop-2-enoato de etilo | |
| 09.731 | 3-fenilpropenoato de n-propilo; beta-fenilacrilato de n-propilo | 3-fenilprop-2-enoato de propilo | |
| 09.732 | 3-fenilpropenoato de isopropilo; 3-fenilpropenoato de 1-metiletilo | 3-fenilprop-2-enoato de isopropilo | |
| 09.733 | 3-fenilpropenoato de butilo; beta-fenilacrilato de butilo; fenilacrilato de n-butilo | 3-fenilprop-2-enoato de butilo | |
| 09.734 | beta-fenilacrilato de 2-metilpropilo; 3-fenilpropenoato de 2-metilpropilo; beta-fenilacrilato de isobutilo | 3-fenilprop-2-enoato de 2-metilpropilo | |
| 09.735 | cinamato de amilo; 3-fenilprop-2-enoato de pentilo | 3-fenilprop-2-enoato de pentilo | |
| 09.736 | cinamato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; 3-fenilpropenoato de linalilo; beta-fenilacrilato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo | 3-fenilprop-2-enoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.737 | 3-fenilpropenoato de terpinilo; beta-fenilacrilato de terpinilo | cinamato de p-ment-1-eno-8-ilo | 5 |
| 09.738 | beta-fenilacrilato de benzilo; cinameína | 3-fenilprop-2-enoato de benzilo | |
| 09.739 | cinamato de fenilalilo; 3-fenilpropenoato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo | 3-fenilprop-2-enoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.740 | 3-fenilpropenoato de metilo; 3-fenilprop-2-enoato de metilo | 3-fenilprop-2-enoato de metilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-----------------------------------|------|-----|-----------|
| 09.741 | 22 | 1866-31-5 | cinamato de alilo | 2022 | 334 | 217-477-8 |
| 09.742 | 22 | 7779-65-9 | cinamato de isopentilo | 2063 | 335 | 231-931-2 |
| 09.743 | 15 | 103-53-7 | cinamato de fenetilo | 2863 | 336 | 203-120-3 |
| 09.744 | 22 | 7779-17-1 | cinamato de ciclohexilo | 2352 | 337 | 231-921-8 |
| 09.745 | 22 | 122-68-9 | cinamato de 3-fenilpropilo | 2894 | 338 | 204-565-6 |
| 09.746 | 22 | 103-25-3 | 3-fenilpropionato de metilo | 2741 | 427 | 203-092-2 |
| 09.747 | 22 | 2021-28-5 | 3-fenilpropionato de etilo | 2455 | 429 | 217-966-6 |
| 09.748 | 23 | 118-61-6 | salicilato de etilo | 2458 | 432 | 204-265-5 |
| 09.749 | 23 | 119-36-8 | salicilato de metilo | 2745 | 433 | 204-317-7 |
| 09.750 | 23 | 87-19-4 | salicilato de isobutilo | 2213 | 434 | 201-729-9 |
| 09.751 | 23 | 87-20-7 | salicilato de isopentilo | 2084 | 435 | 201-730-4 |
| 09.752 | 23 | 118-58-1 | salicilato de benzilo | 2151 | 436 | 204-262-9 |
| 09.753 | 15 | 87-22-9 | salicilato de fenetilo | 2868 | 437 | 201-732-5 |
| 09.754 | 23 | 94-26-8 | 4-hidroxibenzoato de butilo | 2203 | 525 | 202-318-7 |
| 09.755 | 23 | 94-46-2 | benzoato de isopentilo | 2058 | 562 | 202-334-4 |
| 09.756 | 15 | 94022-06-7 | fenilacetato de isobornilo | | 566 | 301-499-0 |
| 09.757 | 23 | 120-50-3 | benzoato de isobutilo | 2185 | 567 | 204-401-3 |
| 09.758 | 15 | 3549-23-3 | p-ter-butilfenilacetato de metilo | 2690 | 577 | 222-602-4 |
| 09.761 | 15 | 5137-52-0 | fenilacetato de pentilo | | 612 | 225-895-7 |
| 09.762 | 23 | 2050-08-0 | salicilato de pentilo | | 613 | 218-080-2 |
| 09.763 | 23 | 2052-14-4 | salicilato de butilo | 3650 | 614 | 218-142-9 |
| 09.764 | 27 | 38446-21-8 | N-etilantranilato de etilo | | 629 | 253-935-3 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 09.741 | beta-fenilacrilato de alilo; cinamato de propenilo; 3-fenilpropenoato de alilo; β -fenilacrilato de alilo | 3-fenilprop-2-enoato de alilo | |
| 09.742 | cinamato de isoamilo; 3-fenilpropenoato de isopentilo; β -fenilacrilato de isopentilo | 3-fenilprop-2-enoato de 3-metilbutilo | |
| 09.743 | cinamato de benzilcarbinilo; 3-fenilpropenoato de 2-feniletilo; β -fenilacrilato de β -fenetilo | 3-fenilprop-2-enoato de fenetilo | |
| 09.744 | 3-fenilpropenoato de ciclohexilo; β -fenilacrilato de ciclohexilo; 3-fenilprop-2-enoato de ciclohexilo | 3-fenilprop-2-enoato de ciclohexilo | |
| 09.745 | cinamato de hidrocinamilo; cinamato de fenilpropilo; 3-fenilpropenoato de hidrocinamilo; beta-fenilacrilato de 3-fenilpropilo | 3-fenilprop-2-enoato de 3-fenilpropilo | |
| 09.746 | hidrocinamato de metilo; di-hidrocinamato de metilo | | |
| 09.747 | hidrocinamato de etilo; di-hidrocinamato de etilo | | |
| 09.748 | éter salicílico | 2-hidroxibenzoato de etilo | |
| 09.749 | | 2-hidroxibenzoato de metilo | |
| 09.750 | salicilato de 2-metil-1-propilo; o-hidroxibenzoato de 2-metilpropilo; salicilato de butilo; o-hidroxibenzoato de isobutilo | 2-hidroxibenzoato de 2-metilpropilo | |
| 09.751 | o-hidroxibenzoato de isopentilo; o-hidroxibenzoato de isoamilo; salicilato de 3-metilbutilo | 2-hidroxibenzoato de 3-metilbutilo | |
| 09.752 | o-hidroxibenzoato de benzilo | 2-hidroxibenzoato de benzilo | |
| 09.753 | salicilato de 2-feniletilo; 2-hidroxibenzoato de benzilcarbinilo; salicilato de benzilcarbinilo | 2-hidroxibenzoato de 2-feniletilo | |
| 09.754 | p-hidroxibenzoato de butilo | | 4 |
| 09.755 | benzoato de isoamilo; metanoato de isopentilfenilo | benzoato de 3-metilbutilo | |
| 09.756 | fenilacetato de exo-2-bornilo | fenilacetato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.757 | metanoato de isobutilfenilo | benzoato de 2-metilpropilo | |
| 09.758 | | 4-(1,1-dimetiletil)fenilacetato de metilo | |
| 09.761 | fenilacetato de amilo | | |
| 09.762 | o-hidroxibenzoato de isoamilo; salicilato de isoamilo | 2-hidroxibenzoato de pentilo | |
| 09.763 | (2-hidroxi-fenil)-metanoato de butilo | 2-hidroxibenzoato de butilo | |
| 09.764 | | N-etyl-2-aminobenzoato de etilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---------------------------------|------|------|-----------|
| 09.765 | 27 | 35472-56-1 | N-metilantranilato de etilo | | 632 | |
| 09.766 | 18 | 531-26-0 | benzoato de eugenilo | 2471 | 636 | 208-504-4 |
| 09.767 | 23 | 94-48-4 | benzoato de gerânilo | 2511 | 639 | 202-337-0 |
| 09.768 | 23 | 6789-88-4 | benzoato de hexilo | 3691 | 645 | 229-856-5 |
| 09.769 | 27 | 65505-24-0 | N-metilantranilato de isobutilo | | 649 | 265-798-7 |
| 09.770 | 23 | 939-48-0 | benzoato de isopropilo | 2932 | 652 | 213-361-6 |
| 09.771 | 06 | 126-64-7 | benzoato de linalilo | 2638 | 654 | 204-796-2 |
| 09.772 | 06 | 7143-69-3 | fenilacetato de linalilo | 3501 | 655 | 230-444-2 |
| 09.774 | 15 | 94-47-3 | benzoato de fenetilo | 2860 | 667 | 202-336-5 |
| 09.776 | 23 | 2315-68-6 | benzoato de propilo | 2931 | 677 | 219-020-8 |
| 09.779 | 23 | 136-60-7 | benzoato de butilo | | 740 | 205-252-7 |
| 09.780 | 22 | 5320-75-2 | benzoato de cinamilo | | 743 | 226-180-2 |
| 09.781 | 27 | 85-91-6 | N-metilantranilato de metilo | 2718 | 756 | 201-642-6 |
| 09.782 | 22 | 10032-08-3 | cinamato de heptilo | 2551 | 2104 | |
| 09.783 | 15 | 101-41-7 | fenilacetato de metilo | 2733 | 2155 | 202-940-9 |
| 09.784 | 15 | 101-97-3 | fenilacetato de etilo | 2452 | 2156 | 202-993-8 |
| 09.785 | 15 | 139-70-8 | fenilacetato de citronelilo | 2315 | 2157 | 205-373-5 |
| 09.786 | 15 | 4861-85-2 | fenilacetato de isopropilo | 2956 | 2158 | 225-468-5 |
| 09.787 | 15 | 122-43-0 | fenilacetato de butilo | 2209 | 2159 | 204-543-6 |
| 09.788 | 15 | 102-13-6 | fenilacetato de isobutilo | 2210 | 2160 | 203-007-9 |
| 09.789 | 15 | 102-19-2 | fenilacetato de 3-metilbutilo | 2081 | 2161 | 203-012-6 |
| 09.790 | 03 | 1797-74-6 | fenilacetato de alilo | 2039 | 2162 | 217-281-2 |
| 09.791 | 15 | 10486-14-3 | fenilacetato de rodinilo | 2985 | 2163 | 234-003-5 |
| 09.796 | 23 | 606-45-1 | 2-metoxibenzoato de metilo | 2717 | 2192 | 210-118-6 |
| 09.797 | 15 | 67028-40-4 | acetato de (p-toliloxi)etilo | 3157 | 2243 | 266-554-2 |
| 09.798 | 23 | 617-05-0 | vanilato de etilo | | 2302 | 210-503-9 |
| 09.799 | 23 | 3943-74-6 | vanilato de metilo | | 2305 | 223-525-9 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.765 | | N-metil-2-aminobenzoato de etilo | |
| 09.766 | benzoato de eugenol | benzoato de 4-alil-2-metoxifenilo | |
| 09.767 | benzoato de geraniol; benzoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo | benzoato de 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienilo | |
| 09.768 | benzoato de n-hexilo; metanoato de hexilfenilo | | |
| 09.769 | | N-metil-2-aminobenzoato de 2-metilpropilo | |
| 09.770 | benzoato de 1-metiletilo | | |
| 09.771 | benzoato de linalol; benzoato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo | benzoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.772 | alfa-toluato de linalilo; fenilacetato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo | fenilacetato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo | |
| 09.774 | benzoato de benzilcarbinilo | | |
| 09.776 | metanoato de propilfenilo | | |
| 09.779 | benzoato de n-butilo | | |
| 09.780 | benzoato de 3-fenilalilo | benzoato de 3-fenilprop-2-enilo | |
| 09.781 | dimetilantranilato; o-metilaminobenzoato de metilo | N-metil-2-aminobenzoato de metilo | |
| 09.782 | β -fenilacrilato de heptilo; 3-fenilpropenoato de heptilo | 3-fenilprop-2-enoato de heptilo | |
| 09.783 | alfa-toluato de metilo | | |
| 09.784 | alfa-toluato de etilo | | |
| 09.785 | fenilacetato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo; alfa-toluato de citronelilo | fenilacetato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.786 | alfa-toluato de isopropilo | | |
| 09.787 | alfa-toluato de butilo | | |
| 09.788 | alfa-toluato de isobutilo | fenilacetato de 2-metilpropilo | |
| 09.789 | fenilacetato de isoamilo; fenilacetato de isopentilo; alfa-toluato de isoamilo | | |
| 09.790 | alfa-toluato de alilo; fenilacetato de 2-propenilo | | |
| 09.791 | fenilacetato de alfa-citronelilo; fenilacetato de 3,7-dimetil-7-octeno-1-ilo; alfa-toluato de rodinilo | 2-fenilacetato de 3,7-dimetiloct-7-enilo | 5 |
| 09.796 | salicilato de dimetilo; o-anisato de metilo | | |
| 09.797 | cresoxiacetato de etilo | (4-metilfenoxi)acetato de etilo | |
| 09.798 | | 4-hidroxi-3-metoxibenzoato de etilo | |
| 09.799 | | 4-hidroxi-3-metoxibenzoato de metilo | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 09.801 | 27 | 63449-68-3 | antranilato de 2-naftilo | 2767 | 11862 | 264-155-8 |
| 09.802 | 22 | 2983-36-0 | 2-etil-3-fenilpropionato de etilo | 3341 | 10587 | 221-042-8 |
| 09.803 | 23 | 19224-26-1 | propileno-glicol-dibenzoato | 3419 | 10890 | 242-894-7 |
| 09.804 | 15 | 5421-17-0 | fenilacetato de hexilo | 3457 | 10694 | 226-537-2 |
| 09.805 | 15 | 42436-07-7 | fenilacetato de hex-3(cis)-enilo | 3633 | 10682 | 255-826-6 |
| 09.806 | 23 | 25152-85-6 | benzoato de hex-3-enilo | 3688 | 11778 | 246-669-4 |
| 09.807 | 25 | 617-01-6 | salicilato de o-tolilo | 3734 | | 210-500-2 |
| 09.808 | 06 | 134-28-1 | acetato de guaiolo | | 10659 | 205-135-0 |
| 09.809 | 07 | 15111-97-4 | acetato de p-menta-1,8(10)-dieno-9-ilo | | 10743 | 239-164-5 |
| 09.811 | 23 | 20665-85-4 | isobutirato de vanilina | 3754 | | 243-956-6 |
| 09.812 | 23 | 614-33-5 | tribenzoato de gliceril | 3398 | 10656 | 210-379-6 |
| 09.813 | 01 | 3681-78-5 | dodecanoato de propilo | | | 222-961-7 |
| 09.814 | 01 | 2239-78-3 | hexadecanoato de propilo | | 10893 | 218-803-1 |
| 09.815 | 09 | 616-09-1 | lactato de propilo | | | 210-464-8 |
| 09.816 | 01 | 624-13-5 | octanoato de propilo | | 10892 | 210-830-7 |
| 09.817 | 15 | 10521-96-7 | acetato de estirilo | | | 234-065-3 |
| 09.818 | 03 | 29548-30-9 | acetato de 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienilo | | | 249-689-1 |
| 09.819 | 02 | 58430-94-7 | acetato de 3,5,5-trimetilhexilo | | | 261-245-9 |
| 09.820 | 01 | 1731-81-3 | acetato de undecilo | | 10906 | 217-051-1 |
| 09.821 | 08 | 117-98-6 | acetato de vetiveril | | 11887 | 204-225-7 |
| 09.822 | 03 | 108-22-5 | acetato de isopropenilo | | | 203-562-7 |
| 09.824 | 09 | 607-97-6 | 2-acetilbutirato de etilo | | | 210-151-6 |
| 09.825 | 23 | 2049-96-9 | benzoato de pentilo | | 2307 | 218-077-6 |
| 09.828 | 01 | 2396-85-2 | 2-octenoato de metilo | 3712 | 11800 | 219-259-8 |
| 09.829 | 01 | 5452-75-5 | ciclohexilacetato de etilo | 2348 | 218 | 226-695-2 |
| 09.830 | 06 | 8007-35-0 | acetato de terpineol | 3047 | 205 | 201-265-7 |
| 09.831 | 01 | 13058-12-3 | 3,7-dimetil-2,6-octadienoato de etilo | | | 235-948-6 |
| 09.832 | 09 | 21188-61-4 | 3-acetohexanoato de etilo | | 10566 | 244-263-1 |
| 09.833 | 09 | 21884-26-4 | 4-oxopentanoato de isopropilo | | | 244-630-6 |
| 09.835 | 23 | 42175-41-7 | decanoato de benzilo | | | 255-696-0 |
| 09.836 | 22 | 60045-26-3 | benzoato de 3-fenilpropilo | | | |
| 09.837 | 22 | 60045-27-4 | 3-fenilpropionato de 3-fenilpropilo | | | 262-036-5 |
| 09.838 | 04 | 67633-96-9 | carbonato de 3-hexenilo e metilo | | | 266-797-4 |
| 09.839 | 01 | 72928-48-4 | 3-metilbutirato de decilo | | | 277-077-4 |
| 09.840 | 01 | 84788-08-9 | 2,4-decadienoato de propilo | 3648 | 10889 | 284-147-8 |
| 09.841 | 03 | 85554-72-9 | octanoato de 2-hexenilo | | | 287-605-5 |
| 09.842 | 08 | 156679-39-9 | mentol-etenol-glicol-carbonato | 3805 | | |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/117 |
|-----------|--|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 09.801 | o-aminobenzoato de 2-naftilo | 2-aminobenzoato de naft-2-ilo | |
| 09.802 | alfa-etildi-hidrocinamato de etilo; benzilbutirato de etilo; 2-etildi-hidrocinamato de etilo | | |
| 09.803 | dibenzoato de 1,2-propanodiol | dibenzoato de propano-1,2-diilo | |
| 09.804 | alfa-toluato de hexilo | | |
| 09.805 | alfa-toluato de beta,gama-hexenilo; alfa-toluato de 3-hexenilo; fenilacetato de cis-hexenilo | | |
| 09.806 | | | 5 |
| 09.807 | 2-hidroxibenzoato de 2-metilfenilo; salicilato de o-cresilo | 2-hidroxi-2-metilfenilbenzoato | |
| 09.808 | acetato de guaiol; acetato de guaiaco | 6,10-dimetil-3-(1-metil-etyl acetato)-biciclo[5.3.0] dec-1(7)-eno | 5 |
| 09.809 | acetato de limoneno-9-ilo | | |
| 09.811 | 2-metilpropionato de 4-formil-2-metoxifenilo | 2-metilpropanoato de 4-formil-2-metoxifenilo | |
| 09.812 | | tribenzoato de propanetri-1,2,3-ilo | 4 |
| 09.813 | laurato de propilo | | |
| 09.814 | palmitato de propilo | | |
| 09.815 | | 2-hidroxipropanoato de propilo | |
| 09.816 | caprilato de propilo | | |
| 09.817 | | acetato de 2-feniletenilo | |
| 09.818 | acetato de farnesilo | | |
| 09.819 | | | |
| 09.820 | | | |
| 09.821 | acetato de vetiver; acetato de vetivert | acetato de 2,6-dimetil-9-(1-metiletilideno)-biciclo[5.3.0]dec-2-eno-4-ilo | |
| 09.822 | | | |
| 09.824 | | | |
| 09.825 | benzoato de amilo; benzoato de isoamilo; benzoato de 3-metil-1-butilo | | |
| 09.828 | | | 5 |
| 09.829 | | | 5 |
| 09.830 | | | 5 |
| 09.831 | geranato de etilo | | |
| 09.832 | | | 5 |
| 09.833 | levulinato de isopropilo | | |
| 09.835 | | | |
| 09.836 | | | |
| 09.837 | | | |
| 09.838 | | | 5 |
| 09.839 | | | |
| 09.840 | | | |
| 09.841 | | | 5 |
| 09.842 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 09.843 | 08 | 30304-82-6 | mentol-1-e 2-propileno-glicol- carbonato | 3806 | | |
| 09.845 | 08 | 1205-42-1 | acetato de cis-2-metil-5-(1-metiletenil)-2-ciclohexeno-1-ilo | | | 214-883-7 |
| 09.846 | 04 | 2315-09-5 | formato de 3-hexenilo | 3353 | 2153 | 219-017-1 |
| 09.848 | 08 | 5655-61-8 | acetato de (1S-endo)-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-ol | | | 227-101-4 |
| 09.849 | 05 | 10250-45-0 | acetato de 2,6-dimetil-4-heptilo | | | 233-588-4 |
| 09.850 | 01 | 27829-72-7 | trans-2-hexenoato de etilo | 3675 | 631 | 248-681-5 |
| 09.852 | 23 | 51115-63-0 | benzoato de 2-hidroxi-2-metilbutilo | | | 256-972-3 |
| 09.853 | 23 | 52513-03-8 | benzoato de 2-metilbutilo | | | 257-982-0 |
| 09.854 | 04 | 53398-85-9 | 2-metilbutanoato de cis-3-hexenilo | 3497 | 2345 | 258-517-4 |
| 09.855 | 04 | 56922-82-8 | hexanoato de trans-3-hexenilo | | | 260-444-8 |
| 09.856 | 04 | 65405-80-3 | crotonato de cis-3-hexenilo | | | 265-746-3 |
| 09.857 | 09 | 63270-14-4 | diacetato de nonanodiol | 2783 | | 264-060-1 |
| 09.858 | 23 | 67674-41-3 | 2-metil-2-butenoato de fenilmetilo | 3330 | 2184 | 266-880-5 |
| 09.862 | 09 | 85554-66-1 | 3-acetoxoctanoato de etilo | | | 287-598-9 |
| 09.863 | 09 | 638-33-5 | lactato de 2-metilbutilo | | 10769 | |
| 09.865 | 01 | 20290-84-0 | 9-octadecenoato de hexilo | | | 243-692-1 |
| 09.866 | 03 | | valerato de alilo | | | |
| 09.868 | 05 | | 2-metilcrotonato de sec-butilo | | | |
| 09.870 | 08 | | 3-metilbutirato de carvilo | | | |
| 09.871 | 04 | | decanoato de citronelilo | | | |
| 09.872 | 04 | | dodecanoato de citronelilo | | | |
| 09.874 | 30 | | malato de di(2-metilbutilo) | | | |
| 09.878 | 18 | 61114-24-7 | isovalerato de eugenilo | | | |
| 09.880 | 05 | | hept-4-enil-2-butirato | | | |
| 09.881 | 03 | | isobutirato de hex-2(trans)-enilo | | | |
| 09.883 | 04 | | carbonato de hex-3(cis)-enilo e metilo | | | |
| 09.884 | 04 | | 2-ethylbutirato de hex-3-enilo | | | |
| 09.885 | 04 | | hexadecanoato de hex-3-enilo | | | |
| 09.887 | 01 | 16930-96-4 | tiglato de hexilo | | | |
| 09.888 | 08 | | 2-metilbutirato de isobornilo | | | |
| 09.889 | 02 | | 2-metilcrotonato de isobutilo | | | |
| 09.890 | 04 | | 2-metilbutirato de isoprenilo | | | |
| 09.893 | 25 | | formato de 2-isopropil-5-metilfenilo | | | |
| 09.894 | 17 | | 3-metilbutirato de 2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenilo | | | |
| 09.895 | 23 | | 4-metoxibenzoil-2-metilpropionato | | | |
| 09.896 | 03 | | formato de 2-metilbut-2-enilo | | | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|------------------------------|--|-------------|
| 09.843 | | | |
| 09.845 | | | |
| 09.846 | | | 5 |
| 09.848 | | | |
| 09.849 | | acetato de 1-isobutil-3-metilbutilo | |
| 09.850 | | | 5 |
| 09.852 | | | 5 |
| 09.853 | | | |
| 09.854 | | | 5 |
| 09.855 | | | |
| 09.856 | | trans-2-butenoato de cis-3-hexenilo | 5 |
| 09.857 | | diacetato de 1,3-diilononano | |
| 09.858 | | | |
| 09.862 | | | |
| 09.863 | | 2-hidroxipropanoato de 2-metilbutilo | |
| 09.865 | oleato de hexilo | | |
| 09.866 | pentanoato de alilo | | |
| 09.868 | tiglato de 2-butilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de 1-metilpropilo | |
| 09.870 | isopentanoato de carvilo | p-menta-6,8-dienil-2-metilbutanoato | |
| 09.871 | caprato de citronelilo | decanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.872 | laurato de citronelilo | dodecanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo | |
| 09.874 | | 2-hidroxibutanodioato de di-(2-metilbutilo) | |
| 09.878 | | 3-metilbutanoato de 4-alil-2-metoxifenilo | |
| 09.880 | | butirato de 1-metilhex-3-enilo | |
| 09.881 | | 2-metilpropanoato de hex-2(trans)-enilo | |
| 09.883 | | | |
| 09.884 | | | |
| 09.885 | palmitato de 3-hexenilo | | |
| 09.887 | | 2-metilbut-2(trans)-enoato de hexilo | |
| 09.888 | | 2-metilbutanoato de 1,7,7-trimetilbiciano[2.2.1]hept-2-ilo | |
| 09.889 | tiglato de isobutilo | 2-metilbut-2(trans)-enoato de 2-metilpropilo | |
| 09.890 | | 2-metilbutanoato de 2-metil-1,3-butadienilo | |
| 09.893 | | | |
| 09.894 | isopentanoato de isoeguenilo | | |
| 09.895 | | | |
| 09.896 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|
| 09.897 | 04 | | butirato de 3-metilbut-3-eno-1-ilo | | | |
| 09.898 | 04 | | hexanoato de 3-metilbut-3-eno-1-ilo | | | |
| 09.899 | 07 | | 2-metilbutirato de mirtenilo | | | |
| 09.900 | 07 | | 3-metilbutirato de mirtenilo | | | |
| 09.903 | 03 | | 3-metilbut-2-enoato de prenilo | | | |
| 09.914 | 30 | | citrato de dietilo (assim.) | | | |
| 09.915 | 23 | 94-13-3 | 4-hidroxibenzoato de propilo | 2951 | 678 | 202-307-7 |
| 09.916 | 09 | 7367-90-0 | 3-hidroxioctanoato de etilo | | 10603 | 230-919-4 |
| 10.001 | 09 | 104-61-0 | nonano-1,4-lactona | 2781 | 178 | 203-219-1 |
| 10.002 | 09 | 104-67-6 | undecano-1,4-lactona | 3091 | 179 | 203-225-4 |
| 10.003 | 09 | 7779-50-2 | hexadec-6-eno-1,16-lactona | 2555 | 180 | 231-929-1 |
| 10.004 | 09 | 106-02-5 | pentadecano-1,15-lactona | 2840 | 181 | 203-354-6 |
| 10.005 | 11 | 17369-59-4 | 3-propilidenoftalida | 2952 | 494 | 241-402-8 |
| 10.006 | 09 | 96-48-0 | butiro-1,4-lactona | 3291 | 615 | 202-509-5 |
| 10.007 | 09 | 705-86-2 | decano-1,5-lactona | 2361 | 621 | 211-889-1 |
| 10.008 | 09 | 713-95-1 | dodecano-1,5-lactona | 2401 | 624 | 211-932-4 |
| 10.009 | 09 | 18679-18-0 | dodec-6-eno-1,4-lactona | 3780 | 625 | 242-497-9 |
| 10.010 | 09 | 823-22-3 | hexano-1,5-lactona | 3167 | 641 | 212-511-8 |
| 10.011 | 09 | 710-04-3 | undecano-1,5-lactona | 3294 | 688 | 211-915-1 |
| 10.012 | 13 | 591-12-8 | 5-metilfurano-2(3H)-ona | 3293 | 731 | 209-701-8 |
| 10.013 | 09 | 108-29-2 | pentano-1,4-lactona | 3103 | 757 | 203-569-5 |
| 10.014 | 09 | 3301-94-8 | nonano-1,5-lactona | 3356 | 2194 | 221-974-5 |
| 10.015 | 09 | 698-76-0 | octano-1,5-lactona | 3214 | 2195 | 211-820-5 |
| 10.016 | 09 | 2721-22-4 | tetradecano-1,5-lactona | 3590 | 2196 | 220-334-2 |
| 10.017 | 09 | 706-14-9 | decano-1,4-lactona | 2360 | 2230 | 211-892-8 |
| 10.018 | 09 | 7774-47-2 | 4-butiloctano-1,4-lactona | 2372 | 2231 | 231-875-9 |
| 10.019 | 09 | 2305-05-7 | dodecano-1,4-lactona | 2400 | 2240 | 218-971-6 |
| 10.020 | 09 | 105-21-5 | heptano-1,4-lactona | 2539 | 2253 | 203-279-9 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 09.897 | | | |
| 09.898 | | | |
| 09.899 | | 2-metilbutanoato de (6,6-dimetilbiciclo[3.3.1]hept-2-eno-2-il)metilo | |
| 09.900 | isovalerato de mirtenilo | isopentanoato de (6,6-dimetilbiciclo[3.1.1]hept-2-enil)metilo | |
| 09.903 | | 3-metilbut-2-enoato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 09.914 | | | |
| 09.915 | | | |
| 09.916 | | | |
| 10.001 | gama-nonalactona; gama-lactona do ácido 4-hidroxinanóico; aldeído C-18 (designado); prunolídeo; gama-amil-butirolactona | | |
| 10.002 | gama-undecalactona; aldeído C-14 (designado); aldeído de pêssego; gama-undecil-lactona; gama-heptil-butirolactona | | |
| 10.003 | ambretolida; omega-6-hexadecenolactona; lactona do ácido 16-hidroxi-7-hexadecenóico; ciclohexadeceno-7-olídeo | | 5 |
| 10.004 | exaltolídeo; omega-pentadecalactona; lactona de angélica; muscolactona; lactona do ácido 15-hidroxitetradecanóico; 1,15-epoxipentadecan-1-ona; 15-pentadecanolídeo | | |
| 10.005 | | | |
| 10.006 | lactona do ácido 4-hidroxibutanóico; gama-butirolactona; di-hidro-2-(3H)-furanona; lactona do ácido 3 (ou 4)-hidroxibutírico | | |
| 10.007 | delta-decanolactona; amil-delta-valerolactona; decanolídeo-1,5; delta-n-amil-delta-valerolactona | | |
| 10.008 | delta-dodecalactona; n-heptil-delta-valerolactona; delta-lactona do ácido 5-hidroxidodecanóico; delta-heptil-delta-valerolactona; dodecanolídeo-1,5 | | |
| 10.009 | gama-dodeceno-6-lactona; lactona do ácido 4-hidroxi-6-dodecenóico; di-hidro-5(2-octenil)-2(3H)-furanona | | 5 |
| 10.010 | delta-hexalactona; lactona do ácido 5-hidroxihexanóico; delta-caprolactona; 5-metil-d-valerolactona; lactona do ácido 5-metil-5-hidroxipentanóico | | |
| 10.011 | lactona do ácido 5-hidroxiundecanóico; undecanolídeo-1,5; alfa-n-hexil-delta-valerolactona; lactona do ácido 5-n-hexil-5-hidroxipentanóico | | |
| 10.012 | lactona do ácido 4-hidroxi-3-pentenóico; pent-3-eno-1,4-lactona; lactona beta-gama-angélica; 5-metil-2(3H)-furanona | | |
| 10.013 | gama-valerolactona; lactona do ácido 4-hidroxipentanóico; gama-metil-gama-butirolactona; gama-pentalactona; 4-valerolactona; 4-pentanolídeo | | |
| 10.014 | delta-nonalactona; lactona do ácido 5-hidroxinanóico; nonanolida-1,5; n-butil-delta-valerolactona | | |
| 10.015 | delta-octalactona; lactona do ácido 5-hidroxiocantanóico; tetrahidro-6-propil-5-hidroxi-2H-pirano-2-ona | | |
| 10.016 | delta-tetradecalactona, 2H-pirano-2-ona; lactona do ácido 5-hidroxitetradecanóico; tetrahidro-6-nonilo | | |
| 10.017 | gama-decalactona; gama-n-decalactona; decanolídeo-1,4; gamma-n-hexil-gama-butirolactona | | |
| 10.018 | gama-lactona do ácido 4,4-dibutil-4-hidroxibutírico; lactona do ácido 4-butil-4-hidroxiocantanóico | | |
| 10.019 | gama-dodecalactona; dodecanolídeo-1,4; gama-n-octil-gama-n-butirolactona | | |
| 10.020 | gama-heptalactona; heptanolídeo-1,4; gama-lactona do ácido 4-hidroxihexanoíco | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 10.021 | 09 | 695-06-7 | hexano-1,4-lactona | 2556 | 2254 | 211-778-8 |
| 10.022 | 09 | 104-50-7 | octano-1,4-lactona | 2796 | 2274 | 203-208-1 |
| 10.023 | 13 | 698-10-2 | 5-etil-3-hidroxi-4-metilfurano-2(5H)-ona | 3153 | 2300 | 211-811-6 |
| 10.024 | 11 | 551-08-6 | 3-butilidenoftalida | 3333 | 10083 | 208-991-3 |
| 10.025 | 11 | 6066-49-5 | 3-butiftalida | 3334 | 10084 | 228-000-8 |
| 10.026 | 09 | 40923-64-6 | 3-heptildi-hidro-5-metilfurano-2(3H)-ona | 3350 | 10953 | 255-141-2 |
| 10.027 | 09 | 499-54-7 | 3,7-dimetiloctano-1,6-lactona | 3355 | 11833 | 207-882-8 |
| 10.028 | 09 | 16429-21-3 | dodecano-1,6-lactona | 3610 | | 240-483-7 |
| 10.029 | 09 | 5579-78-2 | decano-1,6-lactona | 3613 | | 226-963-9 |
| 10.030 | 13 | 28664-35-9 | 3-hidroxi-4,5-dimetilfurano-2(5H)-ona | 3634 | 11834 | 249-136-4 |
| 10.031 | 09 | 27593-23-3 | 6-pentil-2H-pirano-2-ona | 3696 | 10967 | 248-552-3 |
| 10.033 | 09 | 34686-71-0 | dec-7-eno-1,5-lactona | 3745 | | 247-074-2 |
| 10.034 | 13 | 80417-97-6 | 5,6-di-hidro-3,6-dimetilbenzofurano-2(4H)-ona | 3755 | | 279-462-2 |
| 10.035 | 09 | 68959-28-4 | undec-8-eno-1,5-lactona | 3758 | | 273-411-8 |
| 10.036 | 11 | 13341-72-5 | 5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofurano-2(4H)-ona | 3764 | | 236-390-6 |
| 10.037 | 09 | 54814-64-1 | dec-2-eno-1,5-lactona | 3744 | | 259-359-9 |
| 10.038 | 09 | 67114-38-9 | dec-7-eno-1,4-lactona | | | |
| 10.039 | 09 | 63095-33-0 | cis-dec-7-eno-1,4-lactona | | | 263-852-4 |
| 10.040 | 09 | 32764-98-0 | dec-8-eno-1,5-lactona | | | 251-201-7 |
| 10.041 | 13 | 10547-84-9 | 3,4-dimetil-5-pentilfurano-2(5H)-ona | | | |
| 10.042 | 13 | 774-64-1 | 3,4-dimetil-5-pentilidenofurano-2(5H)-ona | | 11873 | |
| 10.043 | 09 | 74183-60-1 | 2,7-dimetilocta-5(trans),7-dieno-1,4-lactona | | | |
| 10.044 | 09 | 16400-72-9 | dodec-2-eno-1,5-lactona | 3802 | | 240-453-3 |
| 10.045 | 09 | 3301-90-4 | heptano-1,5-lactona | | 10660 | 221-972-4 |
| 10.046 | 13 | 2407-43-4 | hex-2-eno-1,4-lactona | | | 219-304-1 |
| 10.047 | 09 | 109-29-5 | hexadecano-1,16-lactona | | | 203-662-0 |
| 10.048 | 09 | 730-46-1 | hexadecano-1,4-lactona | | 10673 | |
| 10.049 | 09 | 7370-44-7 | hexadecano-1,5-lactona | | 10674 | 230-924-1 |
| 10.050 | 13 | 92015-65-1 | hexa-hidro-3,6-dimetil-2(3H)-benzofuranona | | | |
| 10.051 | 09 | 7011-83-8 | 5-hexil-5-metildi-hidrofurano-2(3H)-ona | 3786 | | 230-291-1 |
| 10.052 | 09 | 33673-62-0 | 3-metilnonano-1,4-lactona | | | 251-629-4 |
| 10.053 | 09 | 39212-23-2 | 3-metiloctano-1,4-lactona | 3803 | 10535 | 254-357-4 |
| 10.054 | 13 | 21963-26-8 | non-2-eno-1,4-lactona | | | 244-685-6 |
| 10.055 | 09 | 542-28-9 | pentano-1,5-lactona | | 10907 | 208-807-1 |
| 10.056 | 11 | 87-41-2 | ftalida | | | 201-744-0 |
| 10.057 | 11 | 57743-63-2 | 3a,4,5,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofurano-2(3H)-ona | | | |
| 10.058 | 09 | 7370-92-5 | tridecano-1,5-lactona | | 10902 | 230-927-8 |
| 10.059 | 09 | 123-69-3 | hexadec-7-eno-1,16-lactona | | | 203-644-5 |
| 10.060 | 13 | 2518-53-8 | 2-deceno-1,4-lactona | | | 219-742-3 |
| 10.061 | 13 | 70851-61-5 | (cis)-5-hexenildi-hidro-5-metilfurano-2(3H)-ona | 3937 | | 274-942-8 |
| 10.063 | 09 | 28645-51-4 | hexadec-9-eno-1,16-lactona | | | 249-120-7 |
| 10.065 | 13 | | 2,3-dimetilnon-2-eno-1,4-lactona | | | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|-------------------------------|-------------|
| 10.021 | gama-hexalactona; gama-etil-n-butirolactona; gama-caprolactona; etilbutirolactona | | |
| 10.022 | gama-octalactona; 1,4-octanolídeo; gama-n-butil-gama-butirolactona | | |
| 10.023 | gama-lactona do ácido 2,4-di-hidroxi-3-metilhex-2-enóico; emoxifurona; 2-etyl-3-metil-4-hidroxidi-hidro-2,5-furano-5-ona | | |
| 10.024 | | | |
| 10.025 | | | |
| 10.026 | alfa-heptil-gama-valerolactona; alfa-n-heptil-8-valerolactona | | |
| 10.027 | mentano-lactona; lactona do ácido 6-hidroxi-3,7-dimetiloctanóico | | |
| 10.028 | epsilon-dodecalactona | | |
| 10.029 | epsilon-decanolactona | | |
| 10.030 | 2-hidroxi-3-metilpent-2-eno-1,4-lactona; 2,3-dimetil-4-hidroxi-2,5-di-hidrofurano-5-ona | | |
| 10.031 | 6-pentil-alfa-pirona | | |
| 10.033 | | | |
| 10.034 | desidromentofurolactona | | |
| 10.035 | deltalactona do ácido 5-hidroxiundec-8-enóico; 6-(3-hexenil)tetrahidro(2H)pirano-2-ona | | |
| 10.036 | desidroximentofurolactona | menta-lactona | |
| 10.037 | massoia-lactona | | |
| 10.038 | | | |
| 10.039 | (Z)-5-(3-hexenil)di-hidrofurano-2(3H)-ona | | |
| 10.040 | tetrahidro-6-(3-pentenil)-2H-pirano-2-ona | | |
| 10.041 | | | |
| 10.042 | bovolídeo; lactona do ácido 4-hidroxi-2,3-dimetilnona-2,4-dienóico | | |
| 10.043 | marmarolactona | | |
| 10.044 | lactona do ácido 5-hidroxi-2-dodecenóico; delta-2-dodecenolactona; 6-heptil-5,6-di-hidro-2-pirona; 5-heptil-2-penteno-5-olídeo | | |
| 10.045 | 6-etyltetrahidro-2H-pirano-2-ona | | |
| 10.046 | 5-etyl-2(5H)-furanona | | |
| 10.047 | di-hidroambretolida; oxacicloheptadecano-2-ona | | |
| 10.048 | | | |
| 10.049 | tetrahidro-6-undecil-2H-pirano-2-ona | | |
| 10.050 | | | |
| 10.051 | metil gama-decalactona; di-hidrojasmona-lactona; 5-hexildi-hidro-5-metilfurano-2(3H)-ona | | |
| 10.052 | di-hidro-4-metil-5-pentilfurano-2(3H)-ona | | |
| 10.053 | beta-metil-gama-octalactona; 5-butildi-hidro-4-metilfurano-2(3H)-ona | | |
| 10.054 | 5-pentilfurano-2(5H)-ona | | |
| 10.055 | 1,5-valerolactona; delta-valerolactona | | |
| 10.056 | 1(3H)-isobenzofuranona | benzofurano-2(5H)-ona | |
| 10.057 | | | |
| 10.058 | tetrahidro-6-octil-2H-pirano-2-ona | | |
| 10.059 | hexadec-7-eno-16-olida | | |
| 10.060 | 5-hexilfurano-2(5H)-ona | | |
| 10.061 | lactona do ácido 4-hidroxi-4-metildec-9-enóico; (Z)-5-hex-3-enildi-hidro-5-metilfurano-2(3H)-ona | | |
| 10.063 | | oxacicloheptadec-10-eno-2-ona | |
| 10.065 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|----------------------------------|------|-------|-----------|
| 10.066 | 13 | | furano-2(5H)-ona | | | |
| 10.068 | 09 | | pentadecano-1,14-lactona | | | |
| 11.001 | 33 | 107-85-7 | 3-metilbutilamina | 3219 | 512 | 203-526-0 |
| 11.002 | 33 | 78-81-9 | isobutilamina | | 513 | 201-145-4 |
| 11.003 | 33 | 109-73-9 | butilamina | 3130 | 524 | 203-699-2 |
| 11.004 | 33 | 107-10-8 | propilamina | | 601 | 203-462-3 |
| 11.005 | 33 | 13952-84-6 | sec-butilamina | | 707 | 237-732-7 |
| 11.006 | 33 | 64-04-0 | fenetilamina | 3220 | 708 | 200-574-4 |
| 11.007 | 33 | 51-67-2 | 2-(4-hidroxifenil)etilamina | | 709 | 200-115-8 |
| 11.008 | 33 | 551-93-9 | 2-aminoacetofenona | 3906 | 2041 | 209-002-8 |
| 11.009 | 33 | 75-50-3 | trimetilamina | 3241 | 10497 | 200-875-0 |
| 11.011 | 33 | 5331-48-6 | N-acetilpropilamina | | | 226-231-9 |
| 11.012 | 33 | 109-89-7 | dietilamina | | 10470 | 203-716-3 |
| 11.013 | 33 | 124-40-3 | dimetilamina | | 10473 | 204-697-4 |
| 11.014 | 33 | 19342-01-9 | N,N-dimetilfenetilamina | | | 242-976-2 |
| 11.015 | 33 | 75-04-7 | etilamina | | 10477 | 200-834-7 |
| 11.016 | 33 | 111-26-2 | hexilamina | | 10478 | 203-851-8 |
| 11.017 | 33 | 35448-31-8 | N-isopentilideno- isopentilamina | | | |
| 11.018 | 33 | 75-31-0 | isopropilamina | | 10480 | 200-860-9 |
| 11.019 | 33 | 74-89-5 | metilamina | | 10483 | 200-820-0 |
| 11.020 | 33 | 96-15-1 | 2-metilbutilamina | | 10484 | 202-483-5 |
| 11.021 | 33 | 110-58-7 | pentilamina | | 11734 | 203-780-2 |
| 11.022 | 33 | 102-82-9 | tributilamina | | | 203-058-7 |
| 11.023 | 33 | 121-44-8 | trietilamina | | 10496 | 204-469-4 |
| 11.024 | 33 | 593-81-7 | cloridrato de trimetilamina | | | 209-810-0 |
| 11.025 | 33 | 1184-78-7 | óxido de trimetilamina | | 10494 | 214-675-6 |
| 11.026 | 33 | 102-69-2 | tripropilamina | | 10495 | 203-047-7 |
| 12.001 | 20 | 3268-49-3 | 3-(metiltio)propionaldeído | 2747 | 125 | 221-882-5 |
| 12.002 | 20 | 13532-18-8 | 3-(metiltio)propionato de metilo | 2720 | 428 | 236-883-6 |
| 12.003 | 20 | 74-93-1 | metanotiol | 2716 | 475 | 200-822-1 |
| 12.004 | 20 | 870-23-5 | aliliol | 2035 | 476 | 212-792-7 |
| 12.005 | 20 | 100-53-8 | fenilmetanotiol | 2147 | 477 | 202-862-5 |
| 12.006 | 20 | 75-18-3 | sulfureto de dimetilo | 2746 | 483 | 200-846-2 |
| 12.007 | 20 | 544-40-1 | sulfureto de dibutilo | 2215 | 484 | 208-870-5 |
| 12.008 | 20 | 2179-57-9 | dissulfureto de dialilo | 2028 | 485 | 218-548-6 |
| 12.009 | 20 | 2050-87-5 | trissulfureto de dialilo | 3265 | 486 | 218-107-8 |
| 12.010 | 20 | 109-79-5 | butano-1-tiol | 3478 | 526 | 203-705-3 |
| 12.011 | 20 | 1569-69-3 | ciclohexanotiol | | 529 | 216-378-7 |
| 12.012 | 20 | 110-81-6 | dissulfureto de dietilo | | 533 | 203-805-7 |
| 12.013 | 20 | 3658-80-8 | trissulfureto de dimetilo | 3275 | 539 | 222-910-9 |
| 12.014 | 20 | 629-19-6 | dissulfureto de dipropilo | 3228 | 540 | 211-079-8 |
| 12.015 | 20 | 111-47-7 | sulfureto de dipropilo | | 541 | 203-873-8 |
| 12.016 | 20 | 625-80-9 | sulfureto de diisopropilo | | 542 | 210-911-7 |
| 12.017 | 20 | 75-08-1 | etanotiol | | 546 | 200-837-3 |
| 12.018 | 20 | 625-60-5 | acetotioato de S-etilo | 3282 | 11665 | 210-904-9 |
| 12.019 | 20 | 2179-60-4 | dissulfureto de metilo e propilo | 3201 | 585 | 218-551-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 10.066 | but-2-eno-1,4-lactona | | |
| 10.068 | | | |
| 11.001 | isoamilamina; isopentilamina | | |
| 11.002 | | 2-metilpropilamina | |
| 11.003 | 1-aminobutano | | |
| 11.004 | | | |
| 11.005 | but-2-ilamina | 1-metilpropilamina | |
| 11.006 | 2-aminoetilbenzeno; 2-feniletilamina | | |
| 11.007 | tiramina; 4-(2-aminoetil)fenol; 4-hidroxifeniletilamina | | |
| 11.008 | o-acetilanilina; 2-acetilfenilamina; o-aminoacetofenona | | |
| 11.009 | N,N-dimetilmetylamina | | |
| 11.011 | N-propilacetamida | | |
| 11.012 | n-etiletilamina | | |
| 11.013 | | | |
| 11.014 | | | |
| 11.015 | | | |
| 11.016 | | | |
| 11.017 | | N-(3-metilbutilideno)-3-metil-1-butilamina | |
| 11.018 | | 2-aminopropano | |
| 11.019 | | | |
| 11.020 | | | |
| 11.021 | amilamina | | |
| 11.022 | | | |
| 11.023 | N,N-dietiletilamina | | |
| 11.024 | | | |
| 11.025 | N-óxido de trimetilamina, dihidrato | | |
| 11.026 | | | |
| 12.001 | metional; 3-(metiltio)propanal; metilmercaptopropionaldeído; beta-metiopropionaldeído | | |
| 12.002 | beta-metilmercaptopropionato de metilo; beta-metiopropionato de metilo | | |
| 12.003 | metilmercaptano; mercaptometano | | |
| 12.004 | 2-propeno-1-tiol | | |
| 12.005 | benzilmercaptano; alfa-toluenotiol; hidrossulfureto de benzilo | | |
| 12.006 | sulfureto de metilo | | |
| 12.007 | sulfureto de butilo; sulfureto de di-n-butilo; | | |
| 12.008 | dissulfureto de alilo; dissulfureto de 2-propenilo | | |
| 12.009 | trissulfureto de alilo; prop-2-enil-tritio-prop-2-eno | | |
| 12.010 | n-butilmercaptano | | |
| 12.011 | ciclohexilmercaptano | | |
| 12.012 | | | |
| 12.013 | trissulfureto de metilo; metil-tritio-metano | | |
| 12.014 | dissulfureto de propilo | | |
| 12.015 | | | |
| 12.016 | | | |
| 12.017 | etilmercaptano | | |
| 12.018 | tioacetato de etilo; ácido tioetilacético | | |
| 12.019 | dissulfureto de propilo e metilo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 12.020 | 20 | 17619-36-2 | trissulfureto de metilo e propilo | 3308 | 586 | 241-594-3 |
| 12.021 | 20 | 2179-59-1 | dissulfureto de alilo e propilo | | 600 | 218-550-7 |
| 12.022 | 20 | 4532-64-3 | butano-2,3-ditiol | 3477 | 725 | 224-870-8 |
| 12.023 | 20 | 6028-61-1 | trissulfureto de dipropilo | 3276 | 726 | 227-903-4 |
| 12.024 | 20 | 37887-04-0 | 3-mercaptopbutano-2-ol | 3502 | 760 | 253-701-0 |
| 12.025 | 30 | 57-06-7 | isotiocianato de alilo | 2034 | 2110 | 200-309-2 |
| 12.026 | 20 | 624-92-0 | dissulfureto de dimetilo | 3536 | 2175 | 210-871-0 |
| 12.027 | 20 | 137-06-4 | 2-metilbenzeno-1-tiol | 3240 | 2272 | 205-276-8 |
| 12.028 | 20 | 2550-40-5 | dissulfureto de diciclohexilo | 3448 | 2320 | 219-851-6 |
| 12.029 | 20 | 1679-07-8 | ciclopentanotiol | 3262 | 2321 | 216-841-3 |
| 12.030 | 30 | 505-79-3 | isotiocianato de 3-(metiltio)propilo | 3312 | 2326 | 208-020-3 |
| 12.031 | 20 | 67633-97-0 | 3-mercaptopentano-2-ona | 3300 | 2327 | 266-799-5 |
| 12.032 | 20 | 2432-51-1 | butanotioato de S-metilo | 3310 | 2328 | 219-407-1 |
| 12.033 | 20 | 91-60-1 | naftaleno-2-tiol | 3314 | 2330 | 202-082-5 |
| 12.034 | 20 | 1191-62-4 | octano-1,8-ditiol | 3514 | 2331 | 214-738-8 |
| 12.035 | 20 | | 2-,3- e 10-mercaptopinanano | 3503 | 2332 | 2459006 |
| 12.036 | 20 | 54957-02-7 | 3-[(2-mercpto-1-metilpropil)tio]butano-2-ol | 3509 | 2353 | |
| 12.037 | 20 | 2179-58-0 | dissulfureto de alilo e metilo | 3127 | 11866 | 218-549-1 |
| 12.038 | 20 | 38462-22-5 | 8-mercaptop-p-mentano-3-ona | 3177 | 11789 | 253-953-1 |
| 12.039 | 20 | 79-42-5 | ácido 2-mercaptopropiónico | 3180 | 11790 | 201-206-5 |
| 12.040 | 20 | 23328-62-3 | 2-metiltioacetaldeído | 3206 | 11686 | 245-587-6 |
| 12.041 | 20 | 13678-58-5 | 1-(metiltio)butano-2-ona | 3207 | 11543 | 237-169-7 |
| 12.042 | 20 | 1073-29-6 | 2-(metiltio)fenol | 3210 | 11553 | 214-027-2 |
| 12.043 | 20 | 882-33-7 | dissulfureto de difenilo | 3225 | 11757 | 212-926-4 |
| 12.044 | 20 | 5905-46-4 | dissulfureto de prop-1-enilo e propilo | 3227 | 11699 | 227-604-9 |
| 12.045 | 20 | 34135-85-8 | trissulfureto de metil-alilo | 3253 | 11867 | 251-843-8 |
| 12.046 | 20 | 19788-49-9 | 2-mercaptopropionato de etilo | 3279 | 11469 | 243-314-5 |
| 12.047 | 20 | 40789-98-8 | 3-mercaptopbutano-2-ona | 3298 | 11497 | 255-082-2 |
| 12.048 | 20 | 1878-18-8 | 2-metilbutano-1-tiol | 3303 | 11509 | 217-515-3 |
| 12.049 | 20 | 2084-18-6 | 3-metilbutano-2-tiol | 3304 | 11510 | 218-223-9 |
| 12.052 | 20 | 40790-04-3 | di-(3-oxobutil) sulfureto | 3335 | 11441 | |
| 12.053 | 20 | 13327-56-5 | 3-(metiltio)propionato de etilo | 3343 | 11476 | 236-370-7 |
| 12.054 | 20 | 4500-58-7 | 2-(etiltio)fenol | 3345 | 11666 | 224-811-6 |
| 12.055 | 20 | 34619-12-0 | 4-mercaptopbutano-2-ona | 3357 | 11498 | |
| 12.056 | 20 | 16630-52-7 | 3-(metiltio)butanal | 3374 | 11687 | 240-678-7 |
| 12.057 | 20 | 34047-39-7 | 4-(metiltio)butano-2-ona | 3375 | 11688 | 251-810-8 |
| 12.058 | 20 | 23550-40-5 | 4-(metiltio)-4-metilpentano-2-ona | 3376 | 11551 | 245-727-6 |
| 12.059 | 20 | 2307-10-0 | tioacetato de propilo | 3385 | 11576 | 218-984-7 |
| 12.060 | 20 | 53053-51-3 | 4-(metiltio)butirato de metilo | 3412 | 11526 | 258-328-7 |
| 12.061 | 20 | 42919-64-2 | 4-(metiltio)butanal | 3414 | 11542 | 256-001-3 |
| 12.062 | 20 | 505-10-2 | 3-(metiltio)propano-1-ol | 3415 | 11554 | 208-004-6 |
| 12.063 | 20 | 51755-66-9 | 3-(metiltio)hexano-1-ol | 3438 | 11548 | 257-380-8 |
| 12.064 | 20 | 39067-80-6 | tiogeraniol | 3472 | 11583 | 254-269-6 |
| 12.065 | 20 | 59902-01-1 | 2,8-ditiana-4-eno-4-carboxaldeído | 3483 | 11904 | 261-978-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 12.020 | trissulfureto de propilo e metilo | | |
| 12.021 | | | |
| 12.022 | 2,3-dimercaptobutano | | |
| 12.023 | trissulfureto de propilo; propil-tritio-propano | | |
| 12.024 | 2-hidroxi-3-butanotiol; 3-hidroxi-2-butanotiol; 3-mercanto-2-butanol | | |
| 12.025 | 3-isotiocianatopropeno; isotiocianato de 2-propenilo | | |
| 12.026 | dissulfureto de metilo | | |
| 12.027 | o-toluenotiol; 2-metiltiofenol; o-tolilmercaptano | | |
| 12.028 | dissulfureto de ciclohexilo | | |
| 12.029 | ciclopentilmercaptano | | |
| 12.030 | isotiocianato de 3-metilmercaptopropilo | | |
| 12.031 | | | |
| 12.032 | tiobutirato de metilo; n-butirato de metanotiol | | |
| 12.033 | beta-tionaftol; 2-mercptonaftaleno; 2-tionaftol | | |
| 12.034 | 1,8-dimercaptooctano | | |
| 12.035 | pinalilmercaptano | 2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]heptano-(2,3 e 10)-tiol | |
| 12.036 | sulfureto de alfa-metil-beta-hidroxipropil-alfa-metil-beta-mercaptopropilo | | |
| 12.037 | | | |
| 12.038 | 8-mercaptomentona; tiomentona | | |
| 12.039 | ácido tioláctico; ácido alfa-mercaptopropiónico; ácido 2-tiolpropiónico | | |
| 12.040 | metil-mercpto-aldeído; metil-mercpto-acetaldeído | | |
| 12.041 | | | |
| 12.042 | 1-hidroxi-2-metilmercaptobenzeno; 2-metilmercaptofenol | | |
| 12.043 | dissulfureto de fenilo; dissulfureto de bifenilo; fenilditiobenzeno | | |
| 12.044 | dissulfureto de propil-propenilo | | |
| 12.045 | trissulfureto de metil-alilo | | |
| 12.046 | tiolactato de etilo | | |
| 12.047 | | | |
| 12.048 | amilmercaptano; 2-metilbutilmercaptano; álcool tioamílico | | |
| 12.049 | sec-isoamilmercaptano | | |
| 12.052 | sulfureto de bis(butano-3-ona-1-il) | | |
| 12.053 | beta-metiltiopropionato de etilo | | |
| 12.054 | 2-etylphenil-mercaptano; 2-ethylbenzenotiol | | |
| 12.055 | 2-ceto-4-butanotiol | | |
| 12.056 | 3-metiltiobutiraldeído; 3-metilpropanotiol; tioisoamaldeído; tioisovaleraldeído | | |
| 12.057 | (4-metil-tio-2-butanona; metilpropiltiocetona; 4-metil-2-butano-tiona; 2-pentano-tiona | | |
| 12.058 | | | |
| 12.059 | | | |
| 12.060 | | | |
| 12.061 | 4-(metilmercapto)butanal | | |
| 12.062 | metionol; álcool 3-metiltiopropílico | | |
| 12.063 | 3-metilmercpto-1-hexanol | | |
| 12.064 | 3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-tiol | 3,7-dimetil-2(trans),6-octadieno-1-tiol | |
| 12.065 | 5-(metiltio)-2-(metiltio)metilpent-2-eno-1-al | 5-metiltio-2-[(metiltio)metil]pent-2-enal | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---------------------------------------|------|-------|-----------|
| 12.066 | 20 | 540-63-6 | etano-1,2-ditiol | 3484 | 11467 | 208-752-3 |
| 12.067 | 20 | 1191-43-1 | hexano-1,6-ditiol | 3495 | 11486 | 214-735-1 |
| 12.068 | 20 | 699-10-5 | dissulfureto de benzilo e metilo | 3504 | 11508 | 211-826-8 |
| 12.069 | 20 | 3489-28-9 | nonano-1,9-ditiol | 3513 | 11558 | 222-482-3 |
| 12.070 | 20 | 814-67-5 | propano-1,2-ditiol | 3520 | 11564 | 212-398-5 |
| 12.071 | 20 | 107-03-9 | 1-propano-1-tiol | 3521 | 11816 | 203-455-5 |
| 12.072 | 20 | 16128-68-0 | butano-1,2-ditiol | 3528 | 11909 | 240-290-8 |
| 12.073 | 20 | 24330-52-7 | butano-1,3-ditiol | 3529 | 11910 | 246-172-2 |
| 12.074 | 20 | 72869-75-1 | polissulfuretos de dialilo | 3533 | 11912 | |
| 12.075 | 20 | 5905-47-5 | dissulfureto de metilo e prop-1-enilo | 3576 | 11712 | 227-605-4 |
| 12.076 | 20 | 109-80-8 | propano-1,3-ditiol | 3588 | 11929 | 203-706-9 |
| 12.077 | 20 | 766-92-7 | sulfureto de benzilo e metilo | 3597 | | 212-174-7 |
| 12.078 | 20 | 20582-85-8 | 4-(metiltio)butano-1-ol | 3600 | | |
| 12.079 | 20 | 40878-72-6 | 2-(metiltiometylbut)-2-enal | 3601 | 11549 | 255-126-0 |
| 12.080 | 20 | 108-98-5 | tiofenol | 3616 | 11585 | 203-635-3 |
| 12.081 | 20 | 150-60-7 | dissulfureto de dibenzilo | 3617 | | 205-764-0 |
| 12.082 | 20 | 118-72-9 | 2,6-(dimetil)tiofenol | 3666 | | 204-272-3 |
| 12.083 | 20 | 5466-06-8 | 3-mercaptopropionato de etilo | 3677 | | 226-771-5 |
| 12.084 | 20 | 22014-48-8 | 4-(metiltio)butirato de etilo | 3681 | | 244-720-5 |
| 12.085 | 20 | 71159-90-5 | p-ment-1-eno-8-tiol | 3700 | | 275-223-1 |
| 12.086 | 20 | 51534-66-8 | 2-(metiltio)butirato de metilo | 3708 | | 255-648-9 |
| 12.087 | 20 | 65887-08-3 | 2-(metiltiometyl)-3-fenilpropenal | 3717 | | |
| 12.088 | 20 | 592-88-1 | sulfureto de dialilo | 2042 | 11846 | 209-775-1 |
| 12.089 | 20 | | 3-(metiltio)butirato de etilo | 3836 | 11475 | |
| 12.090 | 20 | | metanotiosulfinato de propilo | | 11571 | |
| 12.091 | 20 | 6588-78-9 | 10-mercaptopinanano | 3503 | 2332 | 229-520-8 |
| 12.092 | 20 | | pentassulfureto de dialilo | 3533 | 11912 | |
| 12.093 | 20 | | hexassulfureto de dialilo | 3533 | 11912 | |
| 12.094 | 20 | | heptassulfureto de dialilo | 3533 | 11912 | |
| 12.096 | 20 | 10152-76-8 | sulfureto de alilo e metilo | | 11429 | 233-422-0 |
| 12.097 | 20 | 90195-83-8 | tetrassulfureto de alilo e metilo | | | |
| 12.098 | 20 | 33368-82-0 | dissulfureto de alilo e prop-1-enilo | | 11433 | |
| 12.099 | 20 | 33922-70-2 | sulfureto de alilo e propilo | | 11434 | |
| 12.100 | 20 | 33922-73-5 | trissulfureto de alilo e propilo | | 11435 | |
| 12.101 | 20 | 41820-22-8 | tiopropionato de alilo | 3329 | 11436 | |
| 12.102 | 30 | 622-78-6 | isotiocianato de benzilo | | 11863 | 210-753-9 |
| 12.103 | 20 | 1191-08-8 | butano-1,4-ditiol | | | 214-728-3 |
| 12.104 | 20 | 513-53-1 | butano-2-tiol | | | 208-165-2 |
| 12.105 | 20 | 34322-09-3 | 3-metilbut-2-enotioato de S-2-butilo | | | 251-938-4 |
| 12.106 | 20 | 2432-91-9 | 3-metilbutanotioato de S-2-butilo | | | 219-416-0 |
| 12.107 | 30 | 592-82-5 | isotiocianato de butilo | | 11488 | 209-770-4 |
| 12.108 | 20 | 68084-03-7 | tiomalato de diisopentilo | | 11454 | 268-416-7 |
| 12.109 | 20 | 4253-89-8 | dissulfureto de diisopropilo | 3827 | 11455 | 224-225-0 |
| 12.110 | 20 | 2444-49-7 | tetrassulfureto de dialilo | | 11449 | 219-485-7 |
| 12.111 | 20 | 629-45-8 | dissulfureto de dibutilo | | | 211-091-3 |
| 12.112 | 20 | 5943-31-7 | trissulfureto de dibutilo | | | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 12.066 | 1,2-dimercaptoetano; ditioglicol; etileno ditioglicol; etilenomercaptano | | |
| 12.067 | 1,6-dimercaptohexano; dimercaptano de hexametileno | | |
| 12.068 | benzilditiometano | | |
| 12.069 | 1,9-dimercaptononano; dimercaptano de nonametileno | | |
| 12.070 | 1,2-dimercaptopropano | | |
| 12.071 | propilmercaptano; álcool n-tiopropílico; propiltiol | | |
| 12.072 | 1,2-dimercaptobutano | | |
| 12.073 | 1,3-dimercaptobutano | | |
| 12.074 | polissulfuretos de 2-propenilo | | |
| 12.075 | dissulfureto de 1-propenilmetilo | | |
| 12.076 | 1,3-dimercaptopropano; dimercaptano de trimetileno | | |
| 12.077 | metiltiometilbenzeno | | |
| 12.078 | | | |
| 12.079 | 2-etilidenometional | | |
| 12.080 | benzenotiol; fenilmercaptano | | |
| 12.081 | 1,4-difenil-2,3-ditiobutano; alfa-benzilditiotolueno | | |
| 12.082 | 2,6-dimetilbenzenotiol; 2,6-xilenotiol | | |
| 12.083 | 3-tiopropionato de etilo | | |
| 12.084 | | | |
| 12.085 | alfa,alfa,4-trimetil-3-ciclohexeno-1-metanol | | |
| 12.086 | 2-metilbutirato de metiltio | | |
| 12.087 | alfa-benzilidenedometional | | |
| 12.088 | sulfureto de alilo; sulfureto de 2-propenilo | | |
| 12.089 | | | |
| 12.090 | | | |
| 12.091 | | 2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]heptano-10-tiol | 5 |
| 12.092 | | | |
| 12.093 | | | |
| 12.094 | | | |
| 12.096 | | | |
| 12.097 | | | |
| 12.098 | | | |
| 12.099 | (2-propenil)tiopropano | | |
| 12.100 | | | |
| 12.101 | | | |
| 12.102 | 2-isotiocianatotolueno | | |
| 12.103 | 1,4-butanoditiol | | |
| 12.104 | 2-butanotiol | | |
| 12.105 | 3-metil-2-butenotioato de sec-butilo | | |
| 12.106 | | | |
| 12.107 | 4-isotiocianato-but-1-eno | | |
| 12.108 | mercaptosuccinato de bis(3-metilbutilo) | di(3-metilbutil) but-2(cis)-enobis(tioato) | |
| 12.109 | dissulfureto de isopropilo; dissulfureto de bis(1-metiletilo) | | |
| 12.110 | | | |
| 12.111 | | | |
| 12.112 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 12.113 | 20 | 352-93-2 | sulfureto de dietilo | 3825 | 11450 | 206-526-9 |
| 12.114 | 20 | 3600-24-6 | trissulfureto de dietilo | | 11451 | 222-754-1 |
| 12.115 | 20 | 420-12-2 | sulfureto de dietileno | | | 206-993-9 |
| 12.116 | 20 | 5756-24-1 | tetrassulfureto de dimetilo | | 11459 | 227-278-8 |
| 12.117 | 20 | 872-10-6 | sulfureto de dipentilo | | | 212-820-8 |
| 12.118 | 20 | 1618-26-4 | 2,4-ditiapentano | 3878 | | 216-577-9 |
| 12.119 | 20 | 112-55-0 | dodecilmercaptano | | | 203-984-1 |
| 12.120 | 20 | 68398-18-5 | 2,8-epitio-p-mentano | | | 269-970-2 |
| 12.121 | 20 | 23747-43-5 | 2-(metilditio)propionato de etilo | 3834 | 11471 | 245-862-0 |
| 12.122 | 20 | 4455-13-4 | 2-(metiltio)acetato de etilo | 3835 | | 224-700-2 |
| 12.124 | 20 | 638-46-0 | sulfureto de etilo e butilo | | | |
| 12.125 | 20 | 2432-42-0 | propanotioato de etilo | | | 219-405-0 |
| 12.126 | 20 | 30453-31-7 | disulfureto de etilo e propilo | | 11478 | |
| 12.127 | 20 | 4110-50-3 | sulfureto de etilo e propilo | | 11479 | 223-890-4 |
| 12.128 | 20 | 7341-17-5 | 2-etylhexano-1-tiol | 3833 | | 230-854-1 |
| 12.129 | 20 | 18721-61-4 | 3-(etiltio)propano-1-ol | | | 242-534-9 |
| 12.130 | 20 | 1639-09-4 | heptano-1-tiol | | 11485 | 216-678-8 |
| 12.131 | 20 | 2917-26-2 | hexadecano-1-tiol | | | 220-846-6 |
| 12.132 | 20 | 111-31-9 | hexano-1-tiol | 3842 | 11487 | 203-857-0 |
| 12.133 | 20 | 93762-35-7 | (3-metiltio)propionato de isopentilo | | | 297-748-5 |
| 12.134 | 20 | 34365-79-2 | 3-metilbut-2-enotioato de S-isopropilo | | | 251-966-7 |
| 12.135 | 20 | 26473-47-2 | ácido 3-mercaptop-2-metilpropiónico | | | 247-726-6 |
| 12.136 | 20 | 2464-23-5 | ácido 3-mercaptop-2-oxopropiónico | | | |
| 12.137 | 20 | 34300-94-2 | 3- mercapto-3-metilbutano-1-ol | 3854 | | |
| 12.138 | 20 | 50746-10-6 | formato de 3-mercaptop-3-metilbutilo | 3855 | | |
| 12.139 | 20 | 7217-59-6 | 2-mercaptopanisole | | 11880 | 230-605-7 |
| 12.140 | 20 | 17042-24-9 | 2-mercaptopentano-3-ona | | | |
| 12.141 | 20 | 23832-18-0 | 2-mercaptopinano | 3503 | 2332 | 245-900-6 |
| 12.142 | 20 | 72361-41-2 | 3-mercaptopinano | 3503 | 2332 | 276-598-4 |
| 12.143 | 20 | 24653-75-6 | 1-mercaptopropano-2-ona | 3856 | | |
| 12.144 | 20 | 107-96-0 | ácido 3-mercaptopropiónico | | 11709 | 203-537-0 |
| 12.145 | 20 | 94087-83-9 | 4-metoxi-2-metilbutano-2-tiol | 3785 | | 301-977-9 |
| 12.146 | 20 | 16630-66-3 | (metiltio)acetato de metilo | | 11525 | 240-683-4 |
| 12.148 | 20 | 61122-71-2 | 4-metilpentanotioato de S-metilo | 3867 | | |
| 12.149 | 20 | 1534-08-3 | acetotioato de S-metilo | 3876 | | 216-252-1 |
| 12.150 | 20 | 5925-68-8 | benzotioato de S-metilo | 3857 | 11505 | 227-656-2 |
| 12.151 | 20 | 60779-24-0 | dissulfureto de metilbutilo | | | |
| 12.152 | 20 | 628-29-5 | sulfureto de butilo e metilo | | | 211-034-2 |
| 12.153 | 20 | 20333-39-5 | dissulfureto de etilo e metilo | | 11470 | |
| 12.154 | 20 | 624-89-5 | sulfureto de etilo e metilo | 3860 | 11474 | 210-868-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|--|-------------|
| 12.113 | etiltioetano; sulfureto de etilo | | |
| 12.114 | | | |
| 12.115 | | | |
| 12.116 | | | |
| 12.117 | | | |
| 12.118 | formaldeído-dimetil-mercatal; formaldeído-dimetil-ditioacetal | | |
| 12.119 | dodecano-1-tiol | dodecano-1-tiol | |
| 12.120 | | | |
| 12.121 | alfa-(metilditio)propionato de etilo | | |
| 12.122 | (metiltio)acetato de etilo; 2-metiltioacetato de etilo | | |
| 12.124 | | | |
| 12.125 | propanotioato de S-etilo | | |
| 12.126 | etil-ditiopropano | | |
| 12.127 | | | |
| 12.128 | | | |
| 12.129 | 3-(etiltio)propanol | | |
| 12.130 | heptilmercaptano | | |
| 12.131 | | | |
| 12.132 | hexilmercaptano | | |
| 12.133 | | (3-metiltio)propanoato de 3-metilbutilo | 5 |
| 12.134 | tiosenecioato de S-isopropilo; 3-metiltiocrotonato de S-isopropilo | | |
| 12.135 | ácido 3-mercaptopisobutírico | | |
| 12.136 | | | |
| 12.137 | álcool 3-metil-3-mercaptopbutílico; álcool 3-mercato-3-metilbutílico | | |
| 12.138 | formato de 3-metil-3-tiobutilo; formato de 3-metil-3-mercaptopbutilo | | |
| 12.139 | tioguaicacol; 2-metoxitiofenol; 2-metoxibenzenotiol | 2-metoxibenzeno-1-tiol | |
| 12.140 | | | |
| 12.141 | pinano-2-tiol | 2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]heptano-2-tiol | 5 |
| 12.142 | | 2,6,6-trimetilbiciclo[3.1.1]heptano-3-tiol | 5 |
| 12.143 | mercaptoacetona | | |
| 12.144 | | | |
| 12.145 | | | |
| 12.146 | | | |
| 12.148 | | | |
| 12.149 | | | |
| 12.150 | tiobenzoato de metano; tiobenzoato de S-metilo; benzoato de metanotiol | | |
| 12.151 | | | |
| 12.152 | | | |
| 12.153 | | | |
| 12.154 | (metiltio)etano; 1-(metiltio)etano; 2-tiobutano | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 12.155 | 20 | 31499-71-5 | trissulfureto de etilo e metilo | 3861 | | |
| 12.156 | 20 | 20756-86-9 | hexanotioato de S-metilo | 3862 | 11515 | |
| 12.157 | 20 | 23747-45-7 | isopentanotioato de S-metilo | 3864 | 11506 | 245-863-6 |
| 12.158 | 20 | 5897-45-0 | sulfureto de metilo e isopropilo | | | |
| 12.159 | 20 | 2949-92-0 | metanotiosulfonato de metilo | | 11520 | 220-970-0 |
| 12.160 | 20 | 42075-43-4 | pentanotioato de S-metilo | | | |
| 12.161 | 20 | 14173-25-2 | dissulfureto de fenilo e metilo | 3872 | 11532 | 238-020-9 |
| 12.162 | 20 | 100-68-5 | sulfureto de fenilo e metilo | 3873 | 11533 | 202-878-2 |
| 12.163 | 20 | 10152-77-9 | sulfureto de metilo e prop-1-enilo | | 11538 | |
| 12.164 | 20 | 33368-80-8 | trissulfureto de metilo e prop-1-enilo | | 11539 | |
| 12.165 | 20 | 5925-75-7 | propanotioato de S-metilo | | | |
| 12.166 | 20 | 3877-15-4 | sulfureto de metilo e propilo | | 11541 | 223-403-5 |
| 12.167 | 20 | 87148-08-1 | tetrassulfureto de metilo e propilo | | | 289-302-3 |
| 12.168 | 20 | 67952-60-7 | 2-metil-2-(metilditio)propanal | 3866 | | 267-914-1 |
| 12.169 | 20 | 19872-52-7 | 2-metil-4-oxopentano-2-tiol | | 11500 | 243-386-8 |
| 12.170 | 20 | 5287-45-6 | 3-metilbut-2-eno-1-tiol | 3896 | 11511 | |
| 12.171 | 20 | 541-31-1 | 3-metilbutano-1-tiol | 3858 | | 208-774-3 |
| 12.172 | 20 | 1679-09-0 | 2-metilbutano-2-tiol | | | 216-843-4 |
| 12.173 | 20 | 513-44-0 | 2-metilpropano-1-tiol | | 11536 | 208-162-6 |
| 12.174 | 20 | 75-66-1 | 2-metilpropano-2-tiol | | 11537 | 200-890-2 |
| 12.175 | 20 | 67-68-5 | metilsulfinilmetano | 3875 | | 200-664-3 |
| 12.176 | 20 | 583-92-6 | ácido 4-(metiltio)-2-oxobutírico | 3881 | | |
| 12.177 | 20 | 32637-94-8 | 8-(metiltio)-p-mentano-3-ona | | | |
| 12.178 | 20 | 16630-65-2 | ácido 3-(metiltio)butírico | | | 240-682-9 |
| 12.179 | 20 | 5271-38-5 | 2-(metiltio)etano-1-ol | | 11545 | 226-090-3 |
| 12.180 | 20 | 31331-53-0 | 1-(metiltio)etano-1-tiol | | | |
| 12.181 | 20 | 66735-69-1 | 1-(metiltio)pentano-3-ona | | | |
| 12.182 | 20 | 58809-73-7 | ácido 2-(metiltio)propiónico | | | 261-450-3 |
| 12.183 | 20 | 646-01-5 | ácido 3-(metiltio)propiónico | | | 211-460-9 |
| 12.184 | 20 | 84559-98-8 | 3-metilbutirato de 3-(metiltio)propilo | | | 283-185-2 |
| 12.185 | 20 | 16630-60-7 | butirato de 3-(metiltio)propilo | | | 240-680-8 |
| 12.186 | 30 | 4104-45-4 | 3-metiltiopropilamina | | | 223-875-2 |
| 12.187 | 20 | 74758-93-3 | butirato de (metiltio)metilo | 3879 | | 277-989-2 |
| 12.188 | 20 | 74758-91-1 | hexanoato de (metiltio)metilo | 3880 | | 277-988-7 |
| 12.189 | 20 | 77974-85-7 | 2-metilpropanotioato de S-(metiltiometilo) | | | |
| 12.190 | 20 | 25103-58-6 | 2,4,4,6,6-pentametilheptano-2-tiol | | | 246-619-1 |
| 12.191 | 20 | 110-66-7 | pentano-1-tiol | | | 203-789-1 |
| 12.192 | 20 | 2084-19-7 | pentano-2-tiol | 3792 | | 218-224-4 |
| 12.193 | 30 | 2257-09-2 | isotiocianato de fenetilo | | 11495 | 218-855-5 |
| 12.194 | 20 | 4410-99-5 | 2-feniletano-1-tiol | 3894 | 11561 | 224-563-9 |
| 12.195 | 20 | 33049-93-3 | tioacetato de S-prenilo | 3895 | | |
| 12.196 | 20 | 53626-94-1 | tioisobutirato de S-prenilo | | | |
| 12.197 | 20 | 75-33-2 | propano-2-tiol | 3897 | 11565 | 200-861-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 12.155 | 2,3,4-tritiohexano | | |
| 12.156 | | | |
| 12.157 | tioisopentanoato de metano | 3-metilbutanotioato de S-metilo | |
| 12.158 | | 2-metil-1-metiltio-1,3-butadieno | |
| 12.159 | | | |
| 12.160 | | | |
| 12.161 | | | |
| 12.162 | tioanisole; 1-fenil-1-tioetano | | |
| 12.163 | | | |
| 12.164 | | | |
| 12.165 | | | |
| 12.166 | | | |
| 12.167 | | | |
| 12.168 | 2-metil-2-(metilditio)propionaldeído; 2-(metilditio)isobutiraldeído | | |
| 12.169 | 4-mercpto-4-metilpentano-2-ona | | |
| 12.170 | | | |
| 12.171 | isoamilmercaptano | | |
| 12.172 | | | |
| 12.173 | isobutilmercaptano | | |
| 12.174 | ter-butilmercaptano | | |
| 12.175 | sulfóxido de metilo; sulfóxido de dimetilo | | |
| 12.176 | | | |
| 12.177 | | | |
| 12.178 | | | |
| 12.179 | 2-(metiltio)etanol; sulfureto de 2-hidroxietilo e metilo | | |
| 12.180 | | | |
| 12.181 | | | |
| 12.182 | | | |
| 12.183 | | | |
| 12.184 | isovalerato de 3-(metiltio)propilo | | |
| 12.185 | | | |
| 12.186 | | | |
| 12.187 | | | |
| 12.188 | | | |
| 12.189 | | | |
| 12.190 | terc-dodecilo mercaptano | | 5 |
| 12.191 | 1-pentanotiol | | |
| 12.192 | sec-amilmercaptano; 1-metilbutanotiol; 2-mercaptopentano | | |
| 12.193 | | | |
| 12.194 | | | |
| 12.195 | | acetotioato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 12.196 | | 2-metilpropanotioato de S-(3-metilbut-2-enilo) | |
| 12.197 | isopropilmercaptano | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-----|-----------|
| 12.198 | 20 | | 2,3,5-tritahexano | | | |
| 12.199 | 20 | 507-09-5 | ácido etanotílico | | | 208-063-8 |
| 12.200 | 20 | 14252-42-7 | 1,1-bis(etiltio)etano | | | |
| 12.201 | 20 | 57074-34-7 | 8-(acetiltio)-p-mentano-3-ona | 3809 | | 304-949-4 |
| 12.203 | 20 | 74586-09-7 | 2-(acetiloxi)propionato de metiltio | 3788 | | 277-931-6 |
| 12.204 | 20 | 623-51-8 | 2-mercaptopacetato de etilo | | | 210-800-3 |
| 12.205 | 20 | 4124-63-4 | mercaptoacetaldeído | | | 223-929-5 |
| 12.211 | 20 | | sulfureto de but-1-enilmétilo | 3820 | | |
| 12.212 | 20 | | 5-(metiltio)valerato de etilo | | | |
| 12.213 | 20 | | benzotioato de S-etilo | | | |
| 12.214 | 20 | 127931-21-9 | 3-(metiltio)butirato de isobutilo | | | |
| 12.215 | 20 | | 3-metilbutanotioato de S-isopropilo | | | |
| 12.217 | 20 | | 3-mercaptopentano-1-ol | 3850 | | |
| 12.218 | 20 | | dissulfureto de metil-3-metil-1-butenilo | 3865 | | |
| 12.219 | 20 | | 5-(metiltio)-2-(metiltio)metylpent-2-enal | | | |
| 12.220 | 20 | | 2,2,4,6,6-pentametilheptano-4-tiol | | | |
| 12.221 | 20 | | tioisopentanoato de S-prenilo | | | |
| 12.225 | 20 | | 3-metiltio-2-metilpropanoato de etilo | | | |
| 12.227 | 20 | | metiltio -2-(propioniloxi)propionato | 3790 | | |
| 12.229 | 20 | | formato de 3-mercaptopentano-2-metilbutilo | | | |
| 12.234 | 20 | 136954-20-6 | acetato de 3-mercaptopentano-2-ol | 3851 | | |
| 12.235 | 20 | 136954-21-7 | butirato de 3-mercaptopentano-2-ol | 3852 | | |
| 12.236 | 20 | 51755-85-2 | acetato de 3-(metiltio)hexano | 3789 | | |
| 12.237 | 20 | 16630-55-0 | acetato de 3-(metiltio)propilo | 3883 | | 240-679-2 |
| 13.001 | 14 | 620-02-0 | 5-metilfuraldeído | 2702 | 119 | 210-622-6 |
| 13.002 | 14 | 611-13-2 | 2-furoato de metilo | 2703 | 358 | 210-254-6 |
| 13.003 | 14 | 615-10-1 | 2-furoato de propilo | 2946 | 359 | 210-407-7 |
| 13.004 | 03 | 4208-49-5 | 2-furoato de alilo | 2030 | 360 | 224-128-3 |
| 13.005 | 14 | 39251-86-0 | 2-furoato de hexano | 2571 | 361 | 254-377-3 |
| 13.006 | 14 | 7149-32-8 | 2-furoato de fenetilo | 2865 | 362 | |
| 13.007 | 13 | 3208-40-0 | 2-(3-fenilpropil)tetrahidrofurano | 2898 | 489 | 221-715-6 |
| 13.009 | 11 | 119-84-6 | 3,4-di-hidrocumarino | 2381 | 535 | 204-354-9 |
| 13.010 | 13 | 3658-77-3 | 4-hidroxi-2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona | 3174 | 536 | 222-908-8 |
| 13.011 | 14 | 623-20-1 | furfuracrilato de etilo | | 545 | 210-778-5 |
| 13.012 | 11 | 92-48-8 | 6-metilcumarino | 2699 | 579 | 202-158-8 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 12.198 | | | |
| 12.199 | ácido tioacético | | |
| 12.200 | acetaldeído-dietil-mercaptal | | |
| 12.201 | | | |
| 12.203 | | | |
| 12.204 | | | |
| 12.205 | 2-mercptoetanal | | |
| 12.211 | | | |
| 12.212 | | | |
| 12.213 | | | |
| 12.214 | | 3-(metiltio)butanoato de 2-metilpropilo | |
| 12.215 | tioisopentanoato de S-isopropilo | | |
| 12.217 | 3-tiohexanol; 3-tiohexano-1-ol | | |
| 12.218 | | | |
| 12.219 | | | |
| 12.220 | | | |
| 12.221 | | 3-metilbutanotioato de 3-metilbut-2-enilo | |
| 12.225 | | | |
| 12.227 | | | |
| 12.229 | | | |
| 12.234 | | | |
| 12.235 | | | |
| 12.236 | | | |
| 12.237 | | | |
| 13.001 | 5-metil-2-furaldeído | 5-metil-2-furaldeído | |
| 13.002 | furoato de metilo; piromucato de metilo | | |
| 13.003 | furano-2-carboxilato de propilo; piromucato de n-propilo | | |
| 13.004 | furano-2-carboxilato de alilo; piromucato de alilo; furano-2-carboxilato de 2-propenilo; 2-furoato de 2-propenilo | | |
| 13.005 | | | |
| 13.006 | 2-furoato de 2-fenetilo | | |
| 13.007 | 2-hidrocinamiltetrahidrofurano; alfa-(3-fenilpropil)tetrahidrofurano | | |
| 13.009 | di-hidrocumarino; 1,2-benzodi-hidropirona; hidrocumarino; lactona do ácido o-hidroxidi-hidrocumarino | | |
| 13.010 | furaneol; 2,5-dimetil-4-hidroxi-2,3-di-hidrofurano-3-ona | | |
| 13.011 | | 3-(2-furil)prop-2-enoato de etilo | |
| 13.012 | lactona do ácido 5-metil-2-hidroxifenilpropenóico; 6-metil-2H-1-benzopirano-2-ona; 6-metilbenzopirona | 6-metil-1,2-benzopirona | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 13.015 | 14 | 28588-73-0 | dissulfureto de bis-(2,5-dimetil-3-furilo) | 3476 | 722 | 249-093-1 |
| 13.016 | 14 | 28588-75-2 | dissulfureto de bis-(2-metil-3-furilo) | 3259 | 723 | 249-095-2 |
| 13.017 | 14 | 28588-76-3 | tetrassulfureto de bis(2-metil-3-furilo) | 3260 | 724 | |
| 13.018 | 14 | 98-01-1 | furfural | 2489 | 2014 | 202-627-7 |
| 13.019 | 14 | 98-00-0 | álcool furfúlico | 2491 | 2023 | 202-626-1 |
| 13.020 | 13 | 97-99-4 | álcool tetrahidrofurílico | 3056 | 2029 | 202-625-6 |
| 13.021 | 14 | 7779-66-0 | 4-(2-furano)butirato de isopentilo | 2070 | 2080 | |
| 13.022 | 14 | 10031-90-0 | 3(2-furil)propionato de etilo | 2435 | 2091 | 233-097-5 |
| 13.023 | 14 | 7779-67-1 | 3-(2-furano)propionato de isopentilo | 2071 | 2092 | 231-932-8 |
| 13.024 | 14 | 105-01-1 | 3-(2-furil)propionato de isobutilo | 2198 | 2093 | 203-261-0 |
| 13.025 | 14 | 1334-82-3 | 2-furoato de pentilo | 2072 | 2109 | 215-616-7 |
| 13.026 | 14 | 98-02-2 | 2-furanometanotiol | 2493 | 2202 | 202-628-2 |
| 13.027 | 12 | 65504-96-3 | 2-pentil-5 ou 6-ceto-1,4-dioxano | 2076 | 2205 | |
| 13.028 | 12 | 65504-45-2 | 2-butil-5 ou 6-ceto-1,4-dioxano | 2204 | 2206 | |
| 13.029 | 14 | 625-86-5 | 2,5-dimetilfurano | | 2208 | 210-914-3 |
| 13.030 | 14 | 534-22-5 | 2-metilfurano | | 2209 | 208-594-5 |
| 13.031 | 14 | 4265-16-1 | 2-benzofuranocarboxaldeído | 3128 | 2247 | 224-248-6 |
| 13.032 | 14 | 1883-78-9 | sulfureto de furfural e isopropilo | 3161 | 2248 | |
| 13.033 | 14 | 13678-68-7 | acetotioato de S-furfural | 3162 | 2250 | 237-173-9 |
| 13.034 | 14 | 623-30-3 | 3-(2-furil)acrilaldeído | 2494 | 2252 | 210-785-3 |
| 13.035 | 14 | 494-90-6 | mentofurano | 3235 | 2265 | 207-795-5 |
| 13.036 | 14 | 623-18-7 | furfuracrilato de metilo | | 2267 | |
| 13.037 | 16 | 16409-43-1 | 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropirano | 3236 | 2269 | 240-457-5 |
| 13.038 | 14 | 50626-02-3 | 2-fenil-3-carbetoxifurano | 3468 | 2309 | 256-663-3 |
| 13.039 | 30 | 22694-96-8 | 2,4,5-trimetil-delta-3-oxazolina | 3525 | 2319 | |
| 13.040 | 14 | 65505-16-0 | 2,5-dimetil-3-tiofuroílfurano | 3481 | 2323 | 265-796-6 |
| 13.041 | 14 | 55764-28-8 | 2,5-dimetil-3-(isopentiltio)furano | 3482 | 2324 | 259-802-6 |
| 13.042 | 13 | 3188-00-9 | 4,5-di-hidro-2-metilfurano-3(2H)-ona | 3373 | 2338 | 221-685-4 |
| 13.043 | 14 | 770-27-4 | furfurilideno-2-butanal | 2492 | 11885 | 212-221-1 |

| 20.2.2002 | PT | Jornal Oficial das Comunidades Europeias | L 49/137 |
|-----------|--|---|-------------|
| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
| 13.015 | 3,3(1)-ditiobis(2,5-dimetilfurano) | | |
| 13.016 | dissulfureto de 2-metil-3-furilo; 3,3'-ditio-2,2'-dimetildifurano | | |
| 13.017 | tetrassulfureto de 2-metil-3-furilo; 3,3'-tetratiobis(2-metilfurano) | | |
| 13.018 | furfuraldeído; 2-furanocarboxaldeído; 2-formilfurano; 2-furaldeído; 2-furilcarboxaldeído | | 2, 3 |
| 13.019 | 2-hidroximetilfurano | | |
| 13.020 | tetrahidro-2-furanometanol; tetrahidro-2-furilmetanol | | |
| 13.021 | furil-2-butirato de isopentilo; furfuriplropionato de isoamilo; 2-furanobutirato de 3-metilbutilo; furfuriplropionato de alfa-isoamilo | 4-(2-furano)butanoato de 3-metilbutilo | |
| 13.022 | 2-furanopropionato de etilo; 2-furilpropionato de etilo | | |
| 13.023 | furiplropionato de isoamilo; furfuriacetato de isoamilo | 3-(2-furano)propanoato de 3-metilbutilo | |
| 13.024 | 2-furanopropionato de isobutilo; furfuriacetato de isobutilo | 3-(2-furil)propanoato de 2-metilpropilo | |
| 13.025 | 2-furoato de amilo; furano-2-carboxilato de amilo; furano-2-carboxilato de pentilo | | |
| 13.026 | furfuriplmercaptano; 2-furilmetanotiol alfa-furfuriplmercaptano | | |
| 13.027 | 5-pentil-1,4-dioxano-2-ona | | |
| 13.028 | 5-butil-1,4-dioxano-2-ona | | |
| 13.029 | | | |
| 13.030 | | | |
| 13.031 | 2-formilbenzofurano | | |
| 13.032 | | | |
| 13.033 | tioacetato de furfural | | |
| 13.034 | furil-acroleína | 3-(2-furil)prop-2-enal | |
| 13.035 | 3,9-epoxi-p-menta-3,8-dieno | 4,5,6,7-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofurano | 2, 3 |
| 13.036 | | 3-(2-furil)prop-2-enoato de metilo | |
| 13.037 | óxido de rosa; tetrahidro-4-metil-2-(2-metilpropeno-1-il)pirano | | |
| 13.038 | oxaromato de fenilo | 2-fenil-3-furoato de etilo | |
| 13.039 | 2,4,5-trimetil-2,5-di-hidrooxazole | | |
| 13.040 | tio-2-furoato de S-(2,5-dimetil-3-furilo) | | |
| 13.041 | tioisovalerato de S-(2,5-dimetil-3-furilo) | 2,5-dimetil-3-(3-metilbutiltio)furano | 5 |
| 13.042 | tetrahidro-2-metil-3-oxofurano; 2-metiltetrahidrofurano-3-ona | | |
| 13.043 | furfurilideno-2-butiraldeído; 3-etyl-3(2-furil)-2-propenal; 2-etyl-3(2-furil)acroleína; 3(2-furil)-2-etylacroleína | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 13.044 | 14 | 623-15-4 | 4-(2-furil)but-3-eno-2-oná | 2495 | 11838 | 210-774-3 |
| 13.045 | 14 | 6975-60-6 | 1-(2-furil)propano-2-oná | 2496 | 11837 | 230-234-0 |
| 13.046 | 14 | 874-66-8 | 3-(2-furil)-2-metilprop-2-enal | 2704 | 11878 | 212-866-9 |
| 13.047 | 14 | 623-22-3 | 3-(2-furil)acrilato de propilo | 2945 | 11842 | 210-780-6 |
| 13.048 | 13 | 2217-33-6 | butirato de tetrahidrofurfúlico | 3057 | 11841 | 211-297-3 |
| 13.049 | 13 | 637-65-0 | propionato de tetrahidrofurfúlico | 3058 | 11843 | 218-710-6 |
| 13.050 | 14 | 4437-20-1 | dissulfureto de difurfúlico | 3146 | 11480 | 224-649-6 |
| 13.051 | 14 | 59020-90-5 | tioformato de 2-furfúlico | 3158 | 11770 | 261-563-8 |
| 13.052 | 14 | 13679-46-4 | furfúlmetiléter | 3159 | 10944 | 237-176-5 |
| 13.053 | 14 | 1438-91-1 | sulfureto de metilo e furfúlico | 3160 | 11482 | 215-874-0 |
| 13.054 | 14 | 1192-62-7 | 2-acetilfurano | 3163 | 11653 | 214-757-1 |
| 13.055 | 14 | 28588-74-1 | 2-metilfurano-3-tiol | 3188 | 11678 | 249-094-7 |
| 13.056 | 14 | 13678-67-6 | sulfureto de difurfúlico | 3238 | 11438 | 237-172-3 |
| 13.057 | 14 | 13678-60-9 | isovalerato de furfúlico | 3283 | 10642 | 237-171-8 |
| 13.058 | 14 | 31704-80-0 | 3-(5-metil-2-furil)-butanal | 3307 | 10355 | 250-771-4 |
| 13.059 | 14 | 3777-69-3 | 2-pentilfurano | 3317 | 10966 | 223-234-7 |
| 13.060 | 13 | 65505-25-1 | cinamato de tetrahidrofurfúlico | 3320 | 11821 | 265-799-2 |
| 13.061 | 14 | 4437-22-3 | éter de difurfúlico | 3337 | 10930 | |
| 13.062 | 14 | 623-19-8 | propionato de furfúlico | 3346 | 10646 | 210-776-4 |
| 13.063 | 14 | 59020-85-8 | propanotioato de S-furfúlico | 3347 | 11484 | 261-562-2 |
| 13.064 | 14 | 57500-00-2 | dissulfureto de metil-furfúlico | 3362 | 11513 | 260-773-7 |
| 13.065 | 14 | 13678-59-6 | 2-metil-5-(metiltio)furano | 3366 | 11550 | 237-170-2 |
| 13.066 | 14 | 10599-70-9 | 3-acetil-2,5-dimetilfurano | 3391 | 10921 | 234-216-3 |
| 13.067 | 14 | 39252-03-4 | octanoato de furfúlico | 3396 | 10645 | 254-381-5 |
| 13.068 | 14 | 36701-01-6 | valerato de furfúlico | 3397 | 10647 | 253-160-0 |
| 13.069 | 14 | 3777-71-7 | 2-heptilfurano | 3401 | 10952 | 223-236-8 |
| 13.070 | 14 | 14360-50-0 | 2-hexanoilfurano | 3418 | 11180 | 238-333-0 |
| 13.071 | 14 | 55764-23-3 | 2,5-dimetilfurano-3-tiol | 3451 | 11457 | 259-800-5 |
| 13.072 | 16 | 3738-00-9 | 1,5,5,9-tetrametil-1-3-oxatriciclo[8.3.0.0(4,9)]tridecano | 3471 | 10514 | 223-118-6 |
| 13.073 | 14 | 39251-88-2 | 2-furoato de octilo | 3518 | 10864 | 254-378-9 |
| 13.074 | 14 | 3782-00-1 | 2,3-dimetilbenzofurano | 3535 | 11913 | 223-245-7 |
| 13.075 | 14 | 61295-51-0 | 2,6-dimetil-3-[(2-metil-3-furil)tio]heptano-4-oná | 3538 | 11915 | 262-692-2 |
| 13.076 | 06 | 65620-50-0 | 6-hidroxidi-hidrotiaspirano | 3549 | 11917 | |
| 13.077 | 14 | 61295-41-8 | 3-((2-metil-3-furil)tio)heptano-4-oná | 3570 | 11922 | 262-690-1 |
| 13.078 | 14 | 61295-50-9 | 4-((2-metil-3-furil)tio)nonano-5-oná | 3571 | 11923 | 262-691-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 13.044 | furfurilidina-acetona | | |
| 13.045 | furfuril-metil-cetona; 2-acetonilfurano; furil-acetona; metil-furfuril-cetona | | |
| 13.046 | 2-furfurilidenopropionaldeído; 2-metil-3-furilacroleína; alfa-metil-beta-furilacroleína | | |
| 13.047 | 2-furanacrilato de propilo; furilacrilato de propilo | 3(2-furil)prop-2-enoato de propilo | |
| 13.048 | n-butanoato de tetrahidro-2-furilmetilo; n-butirato de tetrahidrofurfúlico | | |
| 13.049 | propionato de 2-tetrahidrofurilmetilo | | |
| 13.050 | dissulfureto de bis-(2-furil); dissulfureto de 2-furfúlico | | |
| 13.051 | formato de 2-furilmetanotiol; formato de furfúltio | | |
| 13.052 | | | |
| 13.053 | | | |
| 13.054 | 2-furil-metil-cetona; metil-2-furil-cetona | | |
| 13.055 | 2-metil-3-furilmercaptano | | |
| 13.056 | 2,2'-(iodometileno)-difurano; monossulfureto de 2-furfúlico; monossulfureto de difurfúlico | | |
| 13.057 | | 3-metilbutanoato de furfúlico | |
| 13.058 | 3-(5-metil-2-furil)butiraldeído | | |
| 13.059 | 2-amilfurano | | |
| 13.060 | 3-fenilpropenoato de tetrahidro-2-furilmetilo; cinamato de tetrahidro-2-furilmetilo | 3-fenilprop-2-enoato de tetrahidrofurfúlico | |
| 13.061 | éter furfúlico | | |
| 13.062 | propanoato de furfúlico | | |
| 13.063 | tiopropionato de furfúlico | | |
| 13.064 | dissulfureto de metil-2-furilmetilo | | |
| 13.065 | sulfureto de 5-metil-2-furilo; (5-metilfuril-2)-tiometano de metilo | | |
| 13.066 | 2,5-dimetil-3-acetilfurano | | |
| 13.067 | caprilato de alfa-furfúlico | | |
| 13.068 | pentanoato de furfúlico; pentanoato de alfa-furfúlico; valerato de alfa-furfúlico | | |
| 13.069 | | | |
| 13.070 | pentil-2-furil-cetona | | |
| 13.071 | 2,5-dimetil-3-mercaptopurano; 2,5-dimetil-3-furilmercaptano | | |
| 13.072 | | | |
| 13.073 | 2-furanocarboxilato de octilo | | |
| 13.074 | | | |
| 13.075 | 3((2-metil-3-furil)tio)-2,6-dimetil-4-heptanona | | |
| 13.076 | 6-hidroxi-2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespriro(4,5)decano | 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespriro[4.5]decano-6-ol | |
| 13.077 | | | |
| 13.078 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|---|------|-------|-----------|
| 13.079 | 14 | 65505-17-1 | dissulfureto de 2-metil-3-furilo e metilo | 3573 | 11924 | 265-797-1 |
| 13.082 | 14 | 61197-09-9 | dissulfureto de propil-2-metil-3-furilo | 3607 | | 262-650-3 |
| 13.083 | 14 | 1193-79-9 | 2-acetyl-5-metilfurano | 3609 | 11038 | 214-779-1 |
| 13.084 | 13 | 27538-09-6 | 2-etil-4-hidroxi-5-metil-3(2H)-furanona | 3623 | | 248-513-0 |
| 13.085 | 13 | 19322-27-1 | 4-hidroxi-5-metilfurano-3(2H)-ona | 3635 | 11785 | 242-961-0 |
| 13.086 | 14 | 26486-14-6 | 4,5-di-hidro-2-metil-3-tioacetoxifurano | 3636 | | 247-731-3 |
| 13.087 | 30 | 57893-27-3 | 6-acetoxidi-hidroteaspirano | 3651 | | 261-005-3 |
| 13.088 | 16 | 1786-08-9 | 3,6-di-hidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-eno-1-il)-2H-pirano | 3661 | | 217-241-4 |
| 13.089 | 13 | 4077-47-8 | 2,5-dimetil-4-metoxifurano-3(2H)-ona | 3664 | | 223-797-9 |
| 13.090 | 13 | 7416-35-5 | 2,2-dimetil-5-(1-metilprop-1-enil)tetrahidrofurano | 3665 | 10937 | 231-028-3 |
| 13.091 | 30 | 53833-30-0 | 4,5-dimetil-2-etiloxazolo | 3672 | | 258-815-4 |
| 13.092 | 14 | 3208-16-0 | 2-etylfurano | 3673 | 11706 | 221-714-0 |
| 13.093 | 14 | 94278-27-0 | 3-(2-furfuriltio)propionato de etilo | 3674 | | 304-716-7 |
| 13.094 | 16 | 7392-19-0 | 2,6,6-trimetil-2-viniltetrahidropirano | 3735 | 10976 | 230-983-3 |
| 13.095 | 13 | 41239-48-9 | 2,5-dietiltetrahidrofurano | 3743 | 11882 | 255-274-6 |
| 13.096 | 13 | 5989-33-3 | 5-(2-hidroxi-isopropil)-2-metil-2-viniltetrahidrofurano | 3746 | 2214 | 227-814-0 |
| 13.097 | 13 | 13679-86-2 | (5)óxido anidrolinalol | 3759 | 11944 | 237-184-9 |
| 13.098 | 16 | 36431-72-8 | teaspirano | 3774 | 10515 | 253-031-9 |
| 13.099 | 13 | 4166-20-5 | 4-acetoxi-2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona | 3797 | | |
| 13.100 | 30 | 13678-73-4 | 2-acetyl-1-furfurilpirrolo | | 11941 | |
| 13.101 | 14 | 22940-86-9 | 2-acetyl-3,5-dimetilfurano | | | |
| 13.102 | 14 | 583-33-5 | 2-furoato de butilo | | | |
| 13.103 | 14 | 4466-24-4 | 2-butilfurano | | 10927 | 224-732-7 |
| 13.104 | 13 | 1004-29-1 | 2-butiltetrahidrofurano | | | 213-718-6 |
| 13.105 | 14 | 100113-53-9 | 2-butirilfurano | | 11045 | |
| 13.106 | 14 | 83469-85-6 | 2-decilfurano | | | |
| 13.107 | 14 | 64280-32-6 | 2,4-difurfurilfurano | | | |
| 13.108 | 14 | 26486-13-5 | 4,5-di-hidro-3-mercaptop-2-metilfurano | | | |
| 13.109 | 11 | 17092-92-1 | di-hidroactinidiolida | | 10931 | |
| 13.110 | 30 | 62147-49-3 | 2,5-di-hidroxi-2,5-di(hidroximetil)-1,4-dioxano | | | |
| 13.112 | 30 | 53833-32-2 | 4,5-dimetil-2-propiloxazolo | | 11379 | 258-817-5 |
| 13.113 | 14 | 61197-06-6 | 2,5-dimetil-3-(metilditio)furan | | | |
| 13.114 | 14 | 63359-63-7 | 2,5-dimetil-3-(metiltio)furan | | | |
| 13.115 | 30 | 77311-02-5 | 2,4-dimetil-3-oxazolina | | | |
| 13.116 | 14 | 55764-22-2 | 2,5-dimetil-3-tioacetoxifurano | | | 259-799-1 |
| 13.117 | 13 | 65330-49-6 | 2,5-dimetil-4-etoxifurano-3(2H)-ona | | | 265-701-8 |
| 13.118 | 30 | 30408-61-8 | 2,5-dimetil-4-etylloxazolo | | | 250-181-7 |
| 13.119 | 13 | 14400-67-0 | 2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona | | 11066 | 238-365-5 |
| 13.120 | 16 | 1003-38-9 | 2,5-dimeltetrahidrofurano | | | 213-707-6 |
| 13.121 | 11 | 87-05-8 | 7-etoxi-4-metilcumarino | | 11870 | 201-721-5 |
| 13.122 | 14 | 614-99-3 | 2-furoato de etilo | | 10588 | 210-404-0 |
| 13.123 | 14 | 6270-56-0 | éter etilo furfurílico | | 10940 | 228-454-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 13.079 | | | |
| 13.082 | dissulfureto de 2-metil-3-furilpropilo | | |
| 13.083 | metil-5-metil-2-furilcetona; 1-(5-metil-2-furil)etanona | | |
| 13.084 | 5-etyl-4-hidroxi-2-metil-3(2H)-furanona | | 5 |
| 13.085 | 2,3-di-hidro-4-hidroxi-5-metilfurano-3-ona; 5-metil-4-hidroxi-3(2H)-furanona | | |
| 13.086 | acetato de 2-metil-4,5-di-hidro-3-furanotiol; acetato de 4,5-di-hidro-2-metil-3-furanotiol | | |
| 13.087 | acetato de 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespriro(4.5)decano-6-ilo | acetato de 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespriro[4.5]decano-6-ilo | |
| 13.088 | 3,6-di-hidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano | | |
| 13.089 | mesifurano; 4-metoxi-2,5-dimetil-3-furanona | | |
| 13.090 | | | |
| 13.091 | | | |
| 13.092 | 2-etylloxole | | |
| 13.093 | alfa-tiopropionato de etilo e beta-furfurilo | | |
| 13.094 | óxido de pau-rosa | | |
| 13.095 | | | |
| 13.096 | óxido de linalol B (cis, anel-5) | | 5 |
| 13.097 | óxido anidrolinalol | 2-(1-metileno-etyl)-5-metil-5-viniltetrahidrofurano | |
| 13.098 | | 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespriro[4.5]dec-6-eno | |
| 13.099 | | | |
| 13.100 | | | |
| 13.101 | | | |
| 13.102 | | | |
| 13.103 | | | |
| 13.104 | | | |
| 13.105 | 2-furil-propil-cetona | | |
| 13.106 | | | |
| 13.107 | | | |
| 13.108 | 2-metil-4,5-di-hidrofurano-3-tiol | | |
| 13.109 | | 2,6,6-trimetil-7-oxa-biciclo[4.3.0]non-9-eno | |
| 13.110 | | | |
| 13.112 | | | |
| 13.113 | | | |
| 13.114 | | | |
| 13.115 | | | |
| 13.116 | etanotioato de S-(2,5-dimetil-3-furilo) | | |
| 13.117 | 4-etoxi-2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona | | |
| 13.118 | 4-etyl-2,5-dimetiloxazole | | |
| 13.119 | | | |
| 13.120 | tetrahidro-2,5-dimetilfurano | | |
| 13.121 | | | |
| 13.122 | | | |
| 13.123 | 2-(etoximetil)furan | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 13.124 | 14 | 2024-70-6 | sulfureto de etilo e furfural | | | |
| 13.125 | 14 | 1703-52-2 | 2-etil-5-metilfurano | | 10942 | 216-937-5 |
| 13.126 | 14 | 13529-27-6 | furfural-dietilacetal | | | 236-872-6 |
| 13.127 | 14 | 13678-61-0 | 2-metilbutirato de furfural | | 10643 | |
| 13.128 | 14 | 623-17-6 | acetato de furfural | 2490 | 2065 | 210-775-9 |
| 13.129 | 14 | 59020-84-7 | but-2-enoato de furfural | | | |
| 13.130 | 14 | 623-21-2 | butirato de furfural | | 638 | 210-779-0 |
| 13.131 | 14 | 39481-28-2 | heptanoato de furfural | | | |
| 13.132 | 14 | 39252-02-3 | hexanoato de furfural | | | |
| 13.133 | 14 | 6270-55-9 | isobutirato de furfural | | 10641 | 228-453-1 |
| 13.134 | 30 | 1438-94-4 | 1-furfurilpirrolo | 3284 | 2317 | 215-876-1 |
| 13.135 | 14 | 58066-86-7 | 1-(2-furfuriltio)propanona | | | |
| 13.136 | 14 | 88-14-2 | ácido 2-furóico | | 10098 | 201-803-0 |
| 13.137 | 14 | 65545-81-5 | 3-(2-furil)-2-fenilprop-2-enal | 3586 | 11928 | |
| 13.138 | 14 | 699-17-2 | 1-(2-furil)butano-3-ona | | 11084 | 211-831-5 |
| 13.139 | 14 | 67-47-0 | 5-hidroximetilfurfuraldeído | | 11112 | 200-654-9 |
| 13.140 | 30 | 1365-19-1 | óxido de linalol (anel-5) | 3746 | 11876 | 215-723-9 |
| 13.141 | 14 | 108499-33-8 | (2-furfuriltio)acetato de metilo | | | |
| 13.142 | 14 | 13679-61-3 | 2-furantiocarboxilato de S-metilo | 3311 | 11547 | 237-177-0 |
| 13.143 | 14 | 94278-26-9 | 3-(furfuriltio)propionato de metilo | | | 304-715-1 |
| 13.144 | 14 | 78818-78-7 | dissulfureto de metil-5-metilfurfural | | | |
| 13.145 | 14 | 13679-60-2 | sulfureto de metil- 5-metilfurfural | | 11522 | |
| 13.146 | 14 | 66169-00-4 | trissulfureto de metilo e furfural | | | |
| 13.147 | 13 | 92343-93-6 | 2-(3-metil-1,3-butadienil)-4-metiltetrahidrofurano | | | |
| 13.148 | 14 | 15186-51-3 | 3-metil-2-(3-metilbut-2-enil)furan | | | |
| 13.149 | 14 | 59303-05-8 | 5-metil-2-furanometanotiol | | | |
| 13.150 | 14 | 5555-90-8 | 3-(5-metil-2-furil)prop-2-enal | | | |
| 13.151 | 14 | 65530-53-2 | 2-metil-3,5 e 6-(furfuriltio)pirazina | 3189 | 2287 | |
| 13.152 | 14 | 63012-97-5 | 2-metil-3-(metiltio)furan | 3949 | | |
| 13.153 | 14 | 55764-25-5 | 2-metil-3- furiltioacetato | | | 259-801-0 |
| 13.154 | 30 | 95-21-6 | 2-metil-4,5-benzo-oxazolo | | | 202-399-9 |
| 13.155 | 14 | 10599-69-6 | 2-metil-5-propionilfurano | | 11158 | 234-215-8 |
| 13.156 | 13 | 41763-99-9 | 2-metilfurano-3(2H)-ona | | | |
| 13.157 | 13 | 3511-32-8 | 5-metilfurano-3(2H)-ona | | | |
| 13.158 | 13 | 96-47-9 | 2-metiltetrahidrofurano | | 10964 | 202-507-4 |
| 13.159 | 13 | 34003-72-0 | 5-metiltetrahidrofurano-3-ona | | | |
| 13.160 | 13 | 57124-87-5 | 2-metiltetrahidrofurano-3-tiol | 3787 | | 260-572-4 |
| 13.161 | 11 | 4430-31-3 | octahidrocumárico | 3791 | | 224-623-4 |
| 13.162 | 14 | 4179-38-8 | 2-octilfurano | | 10965 | 224-049-4 |
| 13.163 | 14 | 3194-17-0 | 2-pentilfurano | | | |
| 13.164 | 14 | 4229-91-8 | 2-propilfurano | | 10971 | 224-182-8 |
| 13.165 | 16 | 5552-30-7 | 6,7,8,8a-tetrahidro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopirano | 3822 | | 226-916-2 |
| 13.166 | 13 | 637-64-9 | acetato de tetrahidrofurano | 3055 | 2069 | 211-296-8 |
| 13.167 | 13 | 5421-00-1 | fenilacetato de tetrahidrofurano | | | 226-534-6 |
| 13.169 | 30 | 20662-84-4 | trimetiloxazolo | | 11424 | 243-952-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 13.124 | | | |
| 13.125 | | | |
| 13.126 | 2-furaldeído-dietilacetal | | 2, 3 |
| 13.127 | | | |
| 13.128 | | | |
| 13.129 | | | |
| 13.130 | | | |
| 13.131 | | | |
| 13.132 | | | |
| 13.133 | 2-metilpropanoato de furfural | 2-metilpropanoato de furfural | |
| 13.134 | 1-furfuril-1H-pirrole | | |
| 13.135 | | | |
| 13.136 | | ácido 2-furanocarboxílico | |
| 13.137 | | | |
| 13.138 | 4-(2-furil)butano-2-ona | | |
| 13.139 | 5-(hidroximetil)-2-furaldeído | | |
| 13.140 | | 5-(1-hidroxi-1-isopropil)-2-metil-2-vinil tetrahidrofurano | 5 |
| 13.141 | | | |
| 13.142 | furoiltiometano; 2-tiofuroato de metilo | | |
| 13.143 | | | |
| 13.144 | | | |
| 13.145 | | | |
| 13.146 | | | |
| 13.147 | | | |
| 13.148 | | | |
| 13.149 | | | |
| 13.150 | | | |
| 13.151 | metil(furfuriltio)pirazina (mistura de isómeros) | | |
| 13.152 | dimetiltiofurano | | |
| 13.153 | etanotioato de S-(2-metil-3-furilo) | | |
| 13.154 | 2-metilbenzoxazole | | |
| 13.155 | 1-(5-metil-2-furil)propano-1-ona | | |
| 13.156 | | | |
| 13.157 | | | |
| 13.158 | tetrahidro-2-metilfurano | | |
| 13.159 | | | |
| 13.160 | | | |
| 13.161 | biciclononalactona; ciclohexil-lactona; octahidro-1(2H)-benzopirano-2-ona; octahidro-2H-1-benzopirano-2-ona | octahidro-1(2H)-benzopirano-2-ona | |
| 13.162 | | | |
| 13.163 | | | |
| 13.164 | | | |
| 13.165 | | | |
| 13.166 | | | |
| 13.167 | | | 5 |
| 13.169 | 2,4,5-trimetiloxazolo | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 13.170 | 16 | 3033-23-6 | 2S-cis-tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano | | | 221-217-9 |
| 13.175 | 13 | | 4-acetil-2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona | | | |
| 13.176 | 14 | | butirato de furaneílo | | | |
| 13.178 | 14 | | 3-(furfurilditio)-2-metilfurano | | | |
| 13.181 | 14 | | dissulfureto de 2-metil-3-furilbutan-3-ona-1-ilo | | | |
| 13.182 | 14 | | 2-metil-3-tioacetoxitetrahidofurano | | | |
| 13.185 | 14 | | 2-furfuril-3-oxo-2-butildissulfureto | | | |
| 13.187 | 14 | 23747-34-4 | 2-propionil-3-metil-furano | | 10970 | |
| 13.188 | 14 | 59303-07-0 | 2-metil-3-furfuriltiopirazina | 3189 | | |
| 13.189 | 16 | 56469-39-7 | acetato do óxido de linalol (5) | | | |
| 13.190 | 14 | 61296-44-1 | 3-((2-metil-3-furil)tio)2-butanona | | | |
| 14.001 | 28 | 119-65-3 | isoquinolina | 2978 | 487 | 204-341-8 |
| 14.002 | 30 | 491-35-0 | 4-metilquinolina | | 488 | 207-734-2 |
| 14.003 | 30 | 94-62-2 | piperina | 2909 | 492 | 202-348-0 |
| 14.004 | 28 | 83-34-1 | 3-metilindolo | 3019 | 493 | 201-471-7 |
| 14.005 | 24 | 15707-24-1 | 2,3-dietilpirazina | 3136 | 534 | 239-800-1 |
| 14.006 | 24 | 15707-23-0 | 2-etyl-3-metilpirazina | 3155 | 548 | 239-799-8 |
| 14.007 | 28 | 120-72-9 | indolo | 2593 | 560 | 204-420-7 |
| 14.008 | 28 | 110-86-1 | piridina | 2966 | 604 | 203-809-9 |
| 14.010 | 30 | 110-89-4 | piperidina | 2908 | 675 | 203-813-0 |
| 14.011 | 30 | 130-89-2 | cloridrato de quinino | 2976 | 715 | 205-001-1 |
| 14.014 | 30 | 36267-71-7 | 5,7-di-hidro-2-metiltieno(3,4-d)pirimidina | 3338 | 720 | 252-940-8 |
| 14.015 | 24 | 34413-35-9 | 5,6,7,8-tetrahidroquinoxalina | 3321 | 721 | 252-002-8 |
| 14.016 | 24 | 27043-05-6 | 2,5-dimetil-3-etylpirazina | 3149 | 727 | 248-182-2 |
| 14.017 | 24 | 13360-64-0 | 2-etyl-5-metilpirazina | 3154 | 728 | 236-416-6 |
| 14.018 | 24 | 1124-11-4 | 2,3,5,6-tetrametilpirazina | 3237 | 734 | 214-391-2 |
| 14.019 | 24 | 14667-55-1 | 2,3,5-trimetilpirazina | 3244 | 735 | 2387120 |
| 14.020 | 24 | 123-32-0 | 2,5-dimetilpirazina | 3272 | 2210 | 204-618-3 |
| 14.021 | 24 | 108-50-9 | 2,6-dimetilpirazina | 3273 | 2211 | 203-589-4 |
| 14.022 | 24 | 13925-00-3 | etylpirazina | 3281 | 2213 | 237-691-5 |
| 14.023 | 28 | 96-54-8 | 1-metilpirrolo | | 2217 | 202-513-7 |
| 14.024 | 24 | 13925-07-0 | 2-etyl-3,5-dimetilpirazina | 3150 | 2245 | 237-694-1 |
| 14.025 | 24 | 63450-30-6 | 2,5 ou 6-metoxi-3-metilpirazina | 3183 | 2266 | 264-168-9 |
| 14.026 | 24 | 13925-05-8 | 2-isopropil-5-metilpirazina | 3554 | 2268 | |
| 14.027 | 24 | 109-08-0 | 2-metilpirazina | 3309 | 2270 | 203-645-8 |
| 14.028 | 24 | 13708-12-8 | 5-metilquinoxalina | 3203 | 2271 | 237-246-5 |
| 14.029 | 30 | 65504-93-0 | 1-fenil-(3 ou 5)-propilpirazolo | 3727 | 2277 | |
| 14.030 | 28 | 2044-73-7 | 2-piridina-metanol | 3232 | 2279 | 218-061-9 |
| 14.031 | 24 | 35250-53-4 | pirazinaetanol | 3230 | 2285 | |
| 14.032 | 24 | 22047-25-2 | acetilpirazina | 3126 | 2286 | 244-753-5 |
| 14.034 | 24 | 21948-70-9 | sulfureto de pirazinilo e metilo | 3231 | 2288 | 244-675-1 |
| 14.035 | 24 | 67952-65-2 | 2-metil-3,5 ou 6-metiltiopirazina | 3208 | 2290 | 267-918-3 |
| 14.037 | 24 | 23747-48-0 | 6,7-di-hidro-5-metil-5H-ciclopentapirazina | 3306 | 2314 | 245-864-1 |
| 14.038 | 28 | 1122-62-9 | 2-acetilpiridina | 3251 | 2315 | 214-355-6 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--|-------------|
| 13.170 | | | |
| 13.175 | | | |
| 13.176 | | butanoato de 2,5-dimetilfurano-3(2H)-ona-4-ilo | |
| 13.178 | | | |
| 13.181 | dissulfureto de 2-metil-3-furil-3-oxobutilo | | |
| 13.182 | | | |
| 13.185 | | | |
| 13.187 | | | |
| 13.188 | | | |
| 13.189 | | acetato de 2-(5-metil-5-viniltetrahidro-2-furil)propano-2-ilo | |
| 13.190 | | | |
| 14.001 | 2-benzazina | | |
| 14.002 | lepidina | | |
| 14.003 | 1-piperoilpiperidina; piperoilpiperidina | 1-(5-(3,4-metilenodioxifenil)-1-oxo-2,4-pentadienil)piperidina | |
| 14.004 | escatolo; 3-metil-4,5-benzopirrolo; beta-metilindolo | | |
| 14.005 | | | |
| 14.006 | | | |
| 14.007 | benzopirrolo; 1-benzazolo; 1-benzopirrolo; 2,3-benzopirrolo | | |
| 14.008 | | | |
| 14.010 | hexahidropiridina | | |
| 14.011 | monocloridrato de quinino | | 2, 3 |
| 14.014 | | | |
| 14.015 | tetrahidroquinoxalina | | |
| 14.016 | | | 5 |
| 14.017 | 2-metil-5-(etyl)pirazina | | |
| 14.018 | | | |
| 14.019 | | | |
| 14.020 | 2,5-dimetil-1,4-diazina; glicolina; cetina; 2,5-dimetil-1,4-diazina | | |
| 14.021 | 2,6-dimetil-1,4-diazina | | |
| 14.022 | 2-etyl-pirazina; 2-etyl-1,4-diazina | | |
| 14.023 | N-metilpirrolo | | |
| 14.024 | 2,6-dimetil-3-etylpirazina | | |
| 14.025 | metilmetoxypirazina | | |
| 14.026 | 5-isopropil-2-metilpirazina; 2-metil-5-isopropilpirazina | | |
| 14.027 | 2-metil-1,4-diazina | | |
| 14.028 | | | |
| 14.029 | 1-fenil-3 ou 5-propil-1,2-diazolo | | |
| 14.030 | 2-mercaptometilpiridina | | |
| 14.031 | 2-piraziniletanol | | |
| 14.032 | 2-acetilpirazina | | |
| 14.034 | 2-metiltiopirazina | (metiltio)pirazina | |
| 14.035 | metil(metiltio)pirazina (mistura de isómeros) | | |
| 14.037 | | | |
| 14.038 | metil-2-piridilcetona | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 14.039 | 28 | 350-03-8 | 3-acetilpiridina | 3424 | 2316 | 206-496-7 |
| 14.041 | 28 | 109-97-7 | pirrolo | 3386 | 2318 | 203-724-7 |
| 14.042 | 28 | 91-62-3 | 6-metilquinolina | 2744 | 2339 | 202-084-6 |
| 14.043 | 24 | 24683-00-9 | 2-isobutil-3-metoxipirazina | 3132 | 11338 | 246-402-1 |
| 14.044 | 24 | 13925-06-9 | 2-isobutil-3-metilpirazina | 3133 | | 237-693-6 |
| 14.045 | 28 | 39741-41-8 | 2-acetyl-1-etilpirrolo | 3147 | 11371 | |
| 14.046 | 28 | 932-16-1 | 2-acetyl-1-metilpirrolo | 3184 | 11373 | 213-247-6 |
| 14.047 | 28 | 1072-83-9 | 2-acetylpirrolo | 3202 | 11721 | 214-016-2 |
| 14.049 | 24 | 32974-92-8 | 2-acetyl-3-etilpirazina | 3250 | 11293 | 251-316-2 |
| 14.050 | 24 | 5910-89-4 | 2,3-dimetilpirazina | 3271 | 11323 | 227-630-0 |
| 14.051 | 24 | 68739-00-4 | 2,5 ou 6-metoxi-3-etilpirazina | 3280 | 11329 | 272-125-0 |
| 14.052 | 24 | 38713-41-6 | isopropenilpirazina | 3296 | 11341 | |
| 14.053 | 24 | 59021-02-2 | mercaptometilpirazina | 3299 | 11502 | |
| 14.054 | 24 | 3149-28-8 | metoxipirazina | 3302 | 11347 | 221-579-8 |
| 14.055 | 24 | 54300-08-2 | 2-acetyl-3,5-dimetilpirazina | 3327 | 11294 | 259-076-0 |
| 14.056 | 24 | 18138-04-0 | 2,3-dietil-5-metilpirazina | 3336 | 11303 | 242-024-6 |
| 14.057 | 24 | 25773-40-4 | 2-isopropil-3-metoxipirazina | 3358 | 11344 | 247-256-1 |
| 14.058 | 28 | 6304-24-1 | 2-isobutilpiridina | 3370 | 11395 | 228-606-2 |
| 14.059 | 28 | 14159-61-6 | 3-isobutilpiridina | 3371 | 11396 | 2380036 |
| 14.060 | 28 | 2294-76-0 | 2-pentilpiridina | 3383 | 11412 | 218-937-0 |
| 14.061 | 28 | 536-78-7 | 3-etilpiridina | 3394 | 11386 | 208-647-2 |
| 14.062 | 24 | 24168-70-5 | 2-sec-butil-3-metoxipirazina | 3433 | 11300 | 246-050-9 |
| 14.063 | 28 | 91-22-5 | quinolina | 3470 | 11364 | 202-051-6 |
| 14.064 | 28 | 123-75-1 | pirrolidina | 3523 | 10491 | 204-648-7 |
| 14.065 | 28 | 108-48-5 | 2,6-dimetilpiridina | 3540 | 11381 | 203-587-3 |
| 14.066 | 28 | 104-90-5 | 5-etil-2-metilpiridina | 3546 | 11385 | 203-250-0 |
| 14.067 | 24 | 32737-14-7 | 2-metil-3,5(ou 6)-etoxipirazina | 3569 | 11921 | 2511846 |
| 14.068 | 28 | 1073-26-3 | 2-propionilpirrolo | 3614 | 11942 | 214-026-7 |
| 14.069 | 24 | 28217-92-7 | ciclohexilmetylpirazina | 3631 | | 248-905-1 |
| 14.070 | 30 | 67860-38-2 | 4-acetil-2-metilpirimidina | 3654 | | |
| 14.071 | 28 | 93-60-7 | nicotinato de metilo | 3709 | | 202-261-8 |
| 14.072 | 28 | 2110-18-1 | 2-(3-fenilpropil)piridina | 3751 | | 218-300-7 |
| 14.076 | 24 | | 2-metoxi-(3,5 ou 6)-metilpirazina | 3183 | 2266 | |
| 14.077 | 24 | | 2-etil-(3,5 ou 6)-metoxipirazina (85 %) e 2-metil-(3,5 ou 6)-metoxipirazina (13 %) | 3280 | 11329 | |
| 14.078 | 24 | | 2-isopropil-(5 ou 6)-metoxipirazina | 3358 | 11344 | |
| 14.079 | 28 | 27300-27-2 | 2-acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridina | | | |
| 14.080 | 33 | 99583-29-6 | 2-acetil-1-pirrolina | | | |
| 14.081 | 24 | 54300-10-6 | 5-acetil-2,3-dimetilpirazina | | | |
| 14.082 | 24 | 23787-80-6 | 2-acetyl-3-metilpirazina | | 11296 | 245-889-8 |
| 14.083 | 24 | 43108-58-3 | 2-acetyl-5-etilpirazina | | | |
| 14.084 | 24 | 22047-27-4 | 2-acetyl-5-metilpirazina | | 11297 | |
| 14.085 | 28 | 6982-72-5 | 2-acetyl-5-metilpirrolo | | | |
| 14.086 | 24 | 34413-34-8 | 2-acetyl-6-etilpirazina | | 11295 | |
| 14.087 | 24 | 22047-26-3 | 2-acetyl-6-metilpirazina | | 11298 | |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|------------------------------------|-------------|
| 14.039 | metil-3-piridilcetona; beta-acetylpiridina; metil-beta-piridilcetona; metil-piridilcetona | | |
| 14.041 | | | |
| 14.042 | p-metilquinolina | | |
| 14.043 | 2-butil-3-metoxipirazina; 2-metoxi-3-isobutilpirazina | | |
| 14.044 | 2-butil-3-metilpirazina; 2-metil-3-isobutilpirazina | 2-(2-metilpropil)-3-metilpirazina | |
| 14.045 | 1-etil-2-acetilazolo | | |
| 14.046 | 1-metilpirrolo-2-ilmetilcetona | | |
| 14.047 | metil-2-pirrolilcetona; 2-pirrolil-metil-cetona | | |
| 14.049 | 2-etyl-3-pirazinilmetilcetona; 2-acetyl 3-etyl-1,4-diazina | | |
| 14.050 | 2,3-dimetyl-1,4-diazina | | |
| 14.051 | 3-etyl-(5 ou 6)-metoxipirazina, 5 ou 6-metoxi-3-etyl-pirazina; 2,5 ou 6-metoxi-3-etylpirazina | | 5 |
| 14.052 | 2-isopropenil-1,4-diazina | (1-metileno-etyl)pirazina | |
| 14.053 | pirazina-metanol | | |
| 14.054 | 2-metoxi-1,4-diazina | | |
| 14.055 | | | |
| 14.056 | | | |
| 14.057 | | | 5 |
| 14.058 | 2-butilpiridina | 2-(2-metilpropil)piridina | |
| 14.059 | 3-butilpiridina | 3-(2-metilpropil)piridina | |
| 14.060 | 2-amilpiridina | | |
| 14.061 | beta-etylpiridina; beta-lutidina | | |
| 14.062 | 2-but-2-il-3-metoxipirazina, 2-metoxi-3-(1-metilpropil)-ciclohexanona; 2-metoxi-3-sec-butilpirazina | 2-(1-metilpropil)-3-metoxipirazina | |
| 14.063 | 1-benzazina | 2,3-benzopiridina | |
| 14.064 | | tetrahidropirrolo | |
| 14.065 | 2,6-lutidina | | |
| 14.066 | 5-etyl-2-picolina; 2-metil-5-etylpiridina | | |
| 14.067 | | | 5 |
| 14.068 | etyl-2-pirrolilcetona | | |
| 14.069 | | | |
| 14.070 | | | |
| 14.071 | 3-carbometoxipiridina | 3-piridinacarboxilato de metilo | |
| 14.072 | | | |
| 14.076 | | | |
| 14.077 | | | |
| 14.078 | | | 5 |
| 14.079 | | | |
| 14.080 | | | |
| 14.081 | | | |
| 14.082 | | | |
| 14.083 | | | |
| 14.084 | | | |
| 14.085 | | | |
| 14.086 | | | |
| 14.087 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 14.088 | 28 | 576-15-8 | 1-acetilindolo | | | 209-396-1 |
| 14.089 | 28 | 1122-54-9 | 4-acetilpiridina | | | 214-350-9 |
| 14.090 | 28 | 25224-14-0 | 3-(sec-butil)piridina | | | |
| 14.091 | 24 | 15987-00-5 | 2-butil-3-metilpirazina | | | 240-126-5 |
| 14.092 | 28 | 5058-19-5 | 2-butilpiridina | | | 225-758-1 |
| 14.093 | 28 | 539-32-2 | 3-butilpiridina | | | 208-715-1 |
| 14.094 | 28 | 74808-78-9 | 4-butilquinolina | | | |
| 14.095 | 24 | 18138-05-1 | 3,5-dietil-2-metilpirazina | 3916 | 11305 | |
| 14.096 | 24 | 32736-91-7 | 2,5-dietil-3-metilpirazina | 3915 | 11304 | |
| 14.097 | 24 | 13238-84-1 | 2,5-dietilpirazina | | 11306 | |
| 14.098 | 24 | 38917-62-3 | 6,7-di-hidro-2,3-dimetil-5H-ciclopentapirazina | 3917 | 11309 | |
| 14.099 | 24 | 41330-21-6 | 6,7-di-hidro-5,7-dimetil-5H-ciclopentapirazina | | | |
| 14.100 | 24 | 55031-15-7 | 3,(5 ou 6)-dimetil-2-etilpirazina | 3149 | 727 | |
| 14.101 | 24 | 40790-20-3 | 2,5-dimetil-3-isopropilpirazina | | 11318 | |
| 14.102 | 24 | 38917-61-2 | 5,6-dimetildi-hidrociclopentapirazina | | | |
| 14.103 | 28 | 583-61-9 | 2,3-dimetilpiridina | | | 209-514-1 |
| 14.104 | 28 | 108-47-4 | 2,4-dimetilpiridina | | | 203-586-8 |
| 14.105 | 28 | 583-58-4 | 3,4-dimetilpiridina | | | 209-511-5 |
| 14.106 | 28 | 591-22-0 | 3,5-dimetilpiridina | | 11382 | 209-708-6 |
| 14.107 | 28 | 625-84-3 | 2,5-dimetilpirollo | | 11383 | 210-913-8 |
| 14.108 | 24 | 2379-55-7 | 2,3-dimetilquinoxalina | | | 219-162-0 |
| 14.109 | 24 | 32737-14-7 | 2-etoxi-3-metilpirazina | 3569 | 11325 | 251-184-6 |
| 14.110 | 28 | 614-18-6 | nicotinato de etilo | | | 210-370-7 |
| 14.111 | 24 | 13360-65-1 | 3-etyl-2,5-dimetilpirazina | 3149 | 2246 | 236-417-1 |
| 14.112 | 24 | 25680-58-4 | 2-etyl-3-metoxipirazina | 3280 | 11329 | 247-184-0 |
| 14.113 | 24 | 52517-53-0 | 5-etyl-6,7-di-hidro-5H-ciclopentapirazina | | | |
| 14.114 | 24 | 13925-03-6 | 2-etyl-6-metilpirazina | 3919 | 11331 | 237-692-0 |
| 14.115 | 28 | 100-71-0 | 2-etylpiridina | | 11767 | 202-881-9 |
| 14.116 | 28 | 536-75-4 | 4-etylpiridina | | 11387 | 208-646-7 |
| 14.117 | 28 | 1129-69-7 | 2-hexilpiridina | | | 214-454-4 |
| 14.118 | 28 | 142-08-5 | 2-hidroxipiridina | | | 205-520-3 |
| 14.120 | 28 | 553-60-6 | nicotinato de isopropilo | | | 209-043-1 |
| 14.121 | 24 | 93905-03-4 | 2-isopropil-(3,5 ou 6)-metoxipirazina | 3358 | 11344 | 299-837-4 |
| 14.122 | 24 | 67952-59-4 | 2-isopropil-3-metiltiopirazina | | 11342 | 267-913-6 |
| 14.123 | 24 | 29460-90-0 | isopropilpirazina | 3940 | 11343 | 249-646-7 |
| 14.124 | 28 | 644-98-4 | 2-isopropilpiridina | | 11400 | 211-426-3 |
| 14.125 | 28 | 696-30-0 | 4-isopropilpiridina | | | 211-794-5 |
| 14.126 | 24 | 2847-30-5 | 2-metoxi-3-metilpirazina | 3183 | 2266 | 220-651-6 |
| 14.127 | 24 | 25680-57-3 | 2-metoxi-3-propilpirazina | | | |
| 14.128 | 24 | 2882-20-4 | 2-metil-3-(metiltio)pirazina | | | 220-736-8 |
| 14.129 | 24 | 15986-80-8 | 2-metil-3-propilpirazina | | | 240-121-8 |
| 14.131 | 28 | 95-20-5 | 2-metilindolo | | | 202-398-3 |
| 14.133 | 33 | 109-05-7 | 2-metilpiperidina | | | 203-642-1 |
| 14.134 | 28 | 109-06-8 | 2-metilpiridina | | 11415 | 203-643-7 |
| 14.135 | 28 | 108-99-6 | 3-metilpiridina | | 11801 | 203-636-9 |
| 14.136 | 28 | 108-89-4 | 4-metilpiridina | | 11416 | 203-626-4 |
| 14.137 | 28 | 120-94-5 | 1-metilpirrolidina | | | 204-438-5 |
| 14.138 | 30 | 91-63-4 | 2-metilquinolina | | 11358 | 202-085-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comen-tários |
|--------|--|--------------------------------------|--------------|
| 14.088 | N-acetilindolo; 1-acetil-1H-indole | | |
| 14.089 | metil-4-piridilcetona | | |
| 14.090 | 3-but-2-ilpiridina | 3-(1-metilpropil)piridina | |
| 14.091 | | | |
| 14.092 | | | |
| 14.093 | | | |
| 14.094 | | | |
| 14.095 | 2,6-dietil-3-metilpirazina | | |
| 14.096 | | | |
| 14.097 | | | |
| 14.098 | | | |
| 14.099 | | | |
| 14.100 | 2,(5 ou 6)-dimetil-3-etylpirazina; 2-etyl-3,5(6)-dimetilpirazina; 3-etyl-2,5(6)-dime-tilpirazina | | |
| 14.101 | | | |
| 14.102 | | | |
| 14.103 | | | |
| 14.104 | | | |
| 14.105 | | | |
| 14.106 | | | |
| 14.107 | 2,5-dimetil-1H-pirrole | | |
| 14.108 | | | |
| 14.109 | | | 5 |
| 14.110 | | 3-piridinacarboxilato de etilo | |
| 14.111 | | | 5 |
| 14.112 | | | 5 |
| 14.113 | | | |
| 14.114 | 2-metil-6-etylpirazina; 6-metil-2-etylpirazina | | |
| 14.115 | | | |
| 14.116 | | | |
| 14.117 | | | |
| 14.118 | 2-piridona | | |
| 14.120 | 3-piridinacarboxilato de isopropilo | 3-piridinacarboxilato de isopropilo | |
| 14.121 | | | |
| 14.122 | 2-(1-metiletil)-3-(metiltio)pirazina | 2-(1-metiletil)-3-(metiltio)pirazina | |
| 14.123 | (2-metilpropil)pirazina | (2-metilpropil)pirazina | |
| 14.124 | | | |
| 14.125 | | | |
| 14.126 | 2-metil-3-metoxipirazina | | 5 |
| 14.127 | | | |
| 14.128 | 2-metil-3-(metiltio)pirazina | | |
| 14.129 | | | |
| 14.131 | | | |
| 14.133 | alfa-pipecolina | | |
| 14.134 | alfa-picolina; 2-picolina | | |
| 14.135 | beta-picolina; 3-picolina | | |
| 14.136 | gama-picolina; 4-picolina | | |
| 14.137 | | | |
| 14.138 | quinaldina | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 14.139 | 24 | 7251-61-8 | 2-metilquinoxalina | | | 230-664-9 |
| 14.140 | 28 | 1802-20-6 | 3-pentilpiridina | | | |
| 14.141 | 33 | 110-85-0 | piperazina | | | 203-808-3 |
| 14.142 | 24 | 18138-03-9 | propilpirazina | 3961 | 11362 | 242-023-0 |
| 14.143 | 28 | 4673-31-8 | 3-propilpiridina | | 11419 | 225-122-3 |
| 14.144 | 24 | 290-37-9 | pirazina | | 11363 | 206-027-6 |
| 14.145 | 28 | 1003-29-8 | pirrolo-2-carbaldeído | | 11393 | 213-705-5 |
| 14.146 | 30 | 130-95-0 | quinino | | | 205-003-2 |
| 14.147 | 24 | 91-19-0 | quinoxalina | | 11365 | 202-047-4 |
| 14.148 | 24 | 52517-54-1 | 5,6,7,8-tetrahidro-5-metilquinoxalina | | | |
| 14.149 | 28 | 91-61-2 | 1,2,3,4-tetrahidro-6-metilquinolina | | | 202-083-0 |
| 14.150 | 28 | 108-75-8 | 2,4,6-trimetilpiridina | | | 203-613-3 |
| 14.151 | 24 | 4177-16-6 | vinilpirazina | | 11370 | 224-045-2 |
| 14.152 | 30 | 6119-70-6 | sulfato de quinino | 2977 | | |
| 14.153 | 28 | 1333-53-5 | (1-metiletil)quinolina | | | 215-595-4 |
| 14.154 | 30 | 7549-43-1 | clorohidrato de quinino | | | 231-437-7 |
| 14.155 | 30 | 6119-47-7 | monocloridrato de quinino di-hidratado | | | |
| 14.156 | 33 | 147030-02-2 | (E)-1-(1-oxo-2-decenil)-piperidina | | | |
| 14.157 | 33 | 78910-33-5 | (E,E)-1-(oxo-2,4-decadienil)-pirrolidina | | | |
| 14.158 | 24 | 94089-22-2 | 2-isopropoxi-3-metil-pirazina | | | 302-122-2 |
| 14.161 | 24 | | 6,7-di-hidro-2,5-dimetil-5H-ciclopentapirazina | | 11310 | |
| 15.001 | 29 | 7774-74-5 | 2-mercaptopotofeno | 3062 | 478 | 231-881-1 |
| 15.002 | 29 | 38205-64-0 | 2-metil-5-metoxitiazolo | 3192 | 736 | |
| 15.004 | 29 | 13679-70-4 | 5-metil-2-tiofenocarbaldeído | 3209 | 2203 | 237-178-6 |
| 15.005 | 29 | 65505-18-2 | 2,4-dimetil-5-viniltiazolo | 3145 | 2237 | |
| 15.006 | 20 | 55704-78-4 | 2,5-di-hidroxi-2,5-dimetil-1,4-ditiana | 3450 | 2322 | 259-770-3 |
| 15.007 | 20 | 38325-25-6 | espiro(2,4-ditia-1-metil-8-oxa-biciclo[3.3.0]octano-3,3'-(1'-oxa-2'-metil)ciclopentano) e espiro(Ditia-6-metil-7-oxa-biciclo[3.3.0]octano-3,3'-(1'-oxa-2-metil)ciclopentano) | 3270 | 2325 | 253-884-7 |
| 15.008 | 29 | 6911-51-9 | dissulfureto de 2-tienilo | 3323 | 2333 | |
| 15.009 | 20 | 828-26-2 | tritioacetona | 3475 | 2334 | 212-582-5 |
| 15.010 | 29 | 29926-41-8 | 2-acetil-2-tiazolina | 3817 | 2335 | |
| 15.011 | 29 | 38205-60-6 | 5-acetil-2,4-dimetiltiazolo | 3267 | 2336 | 253-826-0 |
| 15.012 | 29 | 1003-04-9 | 4,5-di-hidrotiofeno-3(2H)-ona | 3266 | 2337 | 213-698-9 |
| 15.013 | 29 | 18640-74-9 | 2-isobutiltiazolo | 3134 | 11618 | 242-470-1 |
| 15.014 | 29 | 137-00-8 | 5-(2-hidroxietil)-4-metiltiazolo | 3204 | 11621 | 205-272-6 |
| 15.015 | 29 | 656-53-1 | 4-metil-5-(2-acetoxietil)tiazolo | 3205 | 11620 | 211-515-7 |
| 15.016 | 29 | 95-16-9 | benzotiazolo | 3256 | 11594 | 202-396-2 |
| 15.017 | 29 | 3581-91-7 | 4,5-dimetiltiazolo | 3274 | 11606 | 222-703-3 |
| 15.018 | 29 | 1759-28-0 | 4-metil-5-viniltiazolo | 3313 | 11633 | 217-160-4 |
| 15.019 | 29 | 13623-11-5 | 2,4,5-trimetiltiazolo | 3325 | 11650 | 237-107-9 |
| 15.020 | 29 | 24295-03-2 | 2-acetiltiazolo | 3328 | 11726 | 246-134-5 |
| 15.021 | 29 | 15679-19-3 | 2-etoxitiazolo | 3340 | 11611 | 239-760-5 |
| 15.022 | 29 | 18277-27-5 | 2-(sec-butil)tiazolo | 3372 | 11598 | 242-154-3 |
| 15.023 | 29 | 13679-85-1 | 4,5-di-hidro-2-metiltiofeno-3(2H)-ona | 3512 | 11601 | 237-183-3 |
| 15.024 | 29 | 2530-10-1 | 3-acetil-2,5-dimetiltiofeno | 3527 | 11603 | 219-779-5 |
| 15.025 | 20 | 23654-92-4 | 3,5-dimetil-1,2,4-triolano | 3541 | 11883 | 245-808-6 |
| 15.026 | 29 | 15679-13-7 | 2-isopropil-4-metiltiazolo | 3555 | | 239-758-4 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|--------------------------------------|-------------|
| 14.139 | | | |
| 14.140 | | | |
| 14.141 | | | |
| 14.142 | | | |
| 14.143 | | | |
| 14.144 | | | |
| 14.145 | 2-formilpirrolo | | |
| 14.146 | | | 2, 3 |
| 14.147 | 1,4-benzodiazina | | |
| 14.148 | | | |
| 14.149 | | | |
| 14.150 | 2,4,6-colidina | | |
| 14.151 | | | |
| 14.152 | | | 2, 3, 5 |
| 14.153 | | | |
| 14.154 | quinino, cloridrato | | 2, 3 |
| 14.155 | | | 2, 3 |
| 14.156 | | | |
| 14.157 | | | |
| 14.158 | 2-metil-3-(1-metiletoxi)pirazina | | |
| 14.161 | | | |
| 15.001 | 2-tiofenotiol | | |
| 15.002 | 5-metoxi-2-metiltiazolo | | |
| 15.004 | 2-formil-5-metiltiofeno | | |
| 15.005 | | | |
| 15.006 | 2,5-dimetil-2,5-di-hidroxi-p-ditiana | | |
| 15.007 | espiro[ditia-6-metil-7-oxabiciclo[3.3.0]octano-3,3alfa(1alfa-oxa-2-metil)ciclopentano] (componentes isómeros) | | |
| 15.008 | 2,2-ditioditiofeno; 2,2-alfa-ditioditiofeno | | |
| 15.009 | 2,2,4,4,6,6-hexametil-1,3,5-tritiano | 2,2,4,4,6,6-hexametil-1,3,5-tritiano | |
| 15.010 | 2-acetil-4,5-di-hidrotiazolo | | |
| 15.011 | 2,4-dimetil-5-acetiltiazolo | | |
| 15.012 | 3-tetrahidrotiofona; 3-tiofona; tetrahidrotiofeno-3-ona; di-hidrotiofona | | |
| 15.013 | 2-butiltiazolo | 2-(2-metilpropil)tiazolo | |
| 15.014 | 4-metil-5-tiazolo-ethanol; sulfurol | | |
| 15.015 | acetato de 4-metil-5-tiazoletanol | | |
| 15.016 | | | |
| 15.017 | | | |
| 15.018 | | | |
| 15.019 | | | |
| 15.020 | metil-2-tiazoletona; 2-tiazoletona-metil-cetona | | |
| 15.021 | | | |
| 15.022 | 2-but-2-iltiazolo | 2-(1-metilpropil)tiazolo | |
| 15.023 | 2-metiltetratirofeno-3-ona; 2-metil-4,5,3-tiofona | | |
| 15.024 | 2,5-dimetil-3-tienilmelcetona | | |
| 15.025 | | | |
| 15.026 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 15.027 | 29 | 43039-98-1 | 2-propioniltiazolo | 3611 | | |
| 15.028 | 29 | 288-47-1 | tiazolo | 3615 | 11642 | 206-021-3 |
| 15.029 | 29 | 65894-82-8 | 2-(sec-butil)-4,5-dimetil-3-tiazolina | 3619 | | 265-968-0 |
| 15.030 | 29 | 76788-46-0 | 4,5-dimetil-2-etil-3-tiazolina | 3620 | | 278-551-3 |
| 15.032 | 29 | 65894-83-9 | 4,5-dimetil-2-isobutil-3-tiazolina | 3621 | | 265-969-6 |
| 15.033 | 29 | 15679-12-6 | 2-etil-4-metiltiazolo | 3680 | 11612 | 239-757-9 |
| 15.034 | 20 | 5616-51-3 | 2-metil-1,3-ditiolano | 3705 | | 227-038-2 |
| 15.035 | 29 | 693-95-8 | 4-metiltiazolo | 3716 | 11627 | 211-764-1 |
| 15.036 | 20 | 43040-01-3 | 3-metil-1,2,4-tritiano | 3718 | | 256-056-3 |
| 15.037 | 29 | 13679-72-6 | 2-acetyl-3-metiltiofeno | | 11590 | 237-179-1 |
| 15.038 | 29 | 7533-07-5 | 2-acetyl-4-metiltiazolo | | 11589 | |
| 15.039 | 29 | 59303-17-2 | 2-acetyl-5-metiltiazolo | | | |
| 15.040 | 29 | 88-15-3 | 2-acetiltiofeno | | 11728 | 201-804-6 |
| 15.041 | 29 | 76572-48-0 | 2-butil-4,5-dimetiltiazolo | | | |
| 15.042 | 30 | 132344-97-9 | 2-butil-4-metil(4H)pirrolidino[1,2d]-1,3,5-ditiazina | | | |
| 15.043 | 29 | 54411-06-2 | 2-butil-5-etiltiofeno | | 11596 | |
| 15.044 | 29 | 37645-61-7 | 2-butiltiazolo | | 11597 | 253-577-8 |
| 15.045 | 29 | 1455-20-5 | 2-butiltiofeno | | | 215-935-1 |
| 15.046 | 29 | 34722-01-5 | 3-butiltiofeno | | | |
| 15.047 | 20 | 92900-67-9 | 3,5-diisobutil-1,2,4-tritiolano | | | |
| 15.048 | 20 | 54934-99-5 | 3,5-diisopropil-1,2,4-tritiolano | | | |
| 15.049 | 20 | 54644-28-9 | 3,5-dietil-1,2,4-tritiolano | | | |
| 15.050 | 29 | 41981-71-9 | 2,5-dietil-4-metiltiazolo | | | |
| 15.051 | 29 | 4276-68-0 | 2,5-dietil-4-propiltiazolo | | | |
| 15.052 | 29 | 15729-76-7 | 2,5-dietiltiazolo | | | 239-823-7 |
| 15.053 | 29 | 35686-14-7 | 3,4-dietiltiofeno | | | |
| 15.054 | 30 | 54717-17-8 | di-hidro-2,4,6-trietil-1,3,5 (4H)-ditiazina | | | |
| 15.055 | 30 | 116505-60-3 | 2,4-dimetil(4H)pirrolidino[1,2e]-1,3,5-ditiazina | | | |
| 15.056 | 20 | 67411-27-2 | 3,6-dimetil-1,2,4,5-tetratiano | | | |
| 15.057 | 30 | 104691-40-9 | 4,6-dimetil-2-(1-metiletil)di-hidro-1,3,5-ditiazina | 3782 | | |
| 15.058 | 29 | 873-64-3 | 4,5-dimetil-2-etiltiazolo | | | |
| 15.059 | 29 | 41981-72-0 | 4,5-dimetil-2-propiltiazolo | | | 255-604-9 |
| 15.060 | 29 | 60755-05-7 | 2,4-dimetil-3-tiazolina | | | 262-405-0 |
| 15.061 | 29 | 32272-57-4 | 2,5-dimetil-4-etiltiazolo | | | |
| 15.062 | 29 | 541-58-2 | 2,4-dimetiltiazolo | | 11605 | 208-786-9 |
| 15.063 | 29 | 4175-66-0 | 2,5-dimetiltiazolo | | | |
| 15.064 | 29 | 638-02-8 | 2,5-dimetiltiofeno | | 11609 | 211-313-9 |
| 15.065 | 29 | 632-15-5 | 3,4-dimetiltiofeno | | 11610 | |
| 15.066 | 20 | 505-29-3 | 1,4-ditiano | 3831 | | 208-007-2 |
| 15.067 | 29 | 32272-48-3 | 4-etil-2-metiltiazolo | | | |
| 15.068 | 29 | 19961-52-5 | 5-etil-2-metiltiazolo | | | |
| 15.069 | 29 | 52414-91-2 | 4-etil-5-metiltiazolo | | | 257-904-5 |
| 15.070 | 29 | 40323-88-4 | 2-etil-5-metiltiofeno | | | |
| 15.071 | 29 | 15679-09-1 | 2-etiltiazolo | | | 239-755-8 |
| 15.072 | 29 | 872-55-9 | 2-etiltiofeno | | 11614 | 212-830-2 |
| 15.073 | 29 | 1795-01-3 | 3-etiltiofeno | | | 217-267-6 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 15.027 | | | |
| 15.028 | | | |
| 15.029 | 2,5-di-hidro-4,5-dimetil-2-but-2-iltiazolo | 2-(1-metilpropil)-4,5-dimetil-3-tiazolina | |
| 15.030 | 2-etil-4,5-dimetil-3-tiazolina | | |
| 15.032 | 4,5-dimetil-2-(2-metilpropil)-3-tiazolina | | |
| 15.033 | | | |
| 15.034 | | | |
| 15.035 | | | |
| 15.036 | | | |
| 15.037 | 1-(3-metil-2-tienil)etano-1-ona | | |
| 15.038 | | | |
| 15.039 | | | |
| 15.040 | metil-2-tienilcetona | | |
| 15.041 | | | |
| 15.042 | | 4-butil-2-metil-1-aza-3,5-ditiabiclo[4.3.0]nonano | |
| 15.043 | | | |
| 15.044 | | | |
| 15.045 | | | |
| 15.046 | | | |
| 15.047 | | 3,5-di(2-metilpropil)-1,2,4-tritiolano | |
| 15.048 | | | |
| 15.049 | | | |
| 15.050 | | | |
| 15.051 | | | |
| 15.052 | | | |
| 15.053 | | | |
| 15.054 | | | |
| 15.055 | | 2,4-dimetil-1-aza-3,5-ditiabiciclo[4.3.0]nonano | |
| 15.056 | | | |
| 15.057 | 2(4-isopropil-4(2),6-dimetildi-hidro-4H-1,3,5-ditiazina | | |
| 15.058 | | | |
| 15.059 | | | |
| 15.060 | 2,5-dihidro-2,4-dimetiltiazolo | | |
| 15.061 | | | |
| 15.062 | | | |
| 15.063 | | | |
| 15.064 | | | |
| 15.065 | | | |
| 15.066 | p-ditiano; dissulfureto de dietileno | | |
| 15.067 | | | |
| 15.068 | | | |
| 15.069 | | | |
| 15.070 | | | |
| 15.071 | | | |
| 15.072 | | | |
| 15.073 | | | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|-------------|--|------|-------|-----------|
| 15.074 | 29 | 36880-33-8 | 5-etiltiofeno-2-carbaldeído | | | 253-252-0 |
| 15.075 | 29 | 65016-61-7 | 3-heptiltiofeno | | | |
| 15.076 | 29 | 18794-77-9 | 2-hexiltiofeno | | 11616 | 242-579-4 |
| 15.077 | 29 | 26494-10-0 | 4-hidroxi-2,5-dimetiltiofeno-3(2H)-ona | | | 247-742-3 |
| 15.078 | 29 | 53498-32-1 | 2-isobutil-4,5-dimetiltiazolo | | 11617 | 258-586-0 |
| 15.079 | 30 | 101517-87-7 | 2-isobutildi-hidro-4,6-dimetil-1,3,5-ditiazina | 3781 | | |
| 15.080 | 29 | 53498-30-9 | 2-isopropil-4,5-dimetiltiazolo | | | |
| 15.081 | 20 | 292-46-6 | lentionina | | 11619 | |
| 15.082 | 29 | 7774-73-4 | 3-mercaptopotiofeno | | | 231-880-6 |
| 15.083 | 20 | 51647-38-2 | 3-metil-1,2,4-tritolano | | | |
| 15.084 | 29 | 86290-21-3 | 5-metil-2-pentiltiazolo | | | |
| 15.085 | 29 | 13679-83-9 | 4-metil-2-propioniltiazolo | | 11622 | |
| 15.086 | 29 | 2346-00-1 | 2-metil-2-tiazolina | | | 219-071-6 |
| 15.087 | 29 | 2527-76-6 | 2-metil-3-mercaptopotiofeno | | | 219-770-6 |
| 15.088 | 29 | 120-75-2 | 2-metil-4,5-benzotiazolo | | | 204-423-3 |
| 15.089 | 29 | 3581-87-1 | 2-metiltiazolo | | 11626 | 222-702-8 |
| 15.090 | 29 | 24050-16-6 | 2-metiltiazolidina | | | |
| 15.091 | 29 | 554-14-3 | 2-metiltiofeno | | 11631 | 209-063-0 |
| 15.092 | 29 | 616-44-4 | 3-metiltiofeno | | 11632 | 210-482-6 |
| 15.093 | 29 | 880-36-4 | 2-octiltiofeno | | | 212-913-3 |
| 15.094 | 29 | 53119-25-8 | 2-pentanoiltiofeno | | | |
| 15.095 | 29 | 102871-31-8 | 3-pentiltiofeno | | | |
| 15.096 | 29 | 4861-58-9 | sec-pentiltiofeno | | 11634 | 225-465-9 |
| 15.097 | 29 | 13679-75-9 | 2-propioniltiofeno | | 11635 | 237-182-8 |
| 15.098 | 29 | 17626-75-4 | 2-propiltiazolo | | | 241-606-7 |
| 15.099 | 29 | 24050-10-0 | 2-propiltiazolidina | | | |
| 15.100 | 29 | 1551-27-5 | 2-propiltiofeno | | | 216-288-8 |
| 15.101 | 29 | 1518-75-8 | 3-propiltiofeno | | | |
| 15.102 | 20 | 110-01-0 | tetrahidrotiofeno | | | 203-728-9 |
| 15.103 | 20 | 291-22-5 | 1,2,4,5-tetratiano | | | |
| 15.104 | 29 | 5333-83-5 | 1-(2-tienil)butano-1-ona | | | 226-246-0 |
| 15.105 | 29 | 94089-02-8 | 1-(2-tienil)etano-1-tiol | | 11580 | 302-104-4 |
| 15.106 | 29 | 110-02-1 | tiofeno | | 11647 | 203-729-4 |
| 15.107 | 29 | 98-03-3 | tiofeno-2-carbaldeído | | 11874 | 202-629-8 |
| 15.108 | 29 | 6258-63-5 | 2-tiofenometanotiol | | | 228-394-1 |
| 15.109 | 30 | 638-17-5 | 2,4,6-trimetildi-hidro-1,3,5(4H)-ditiazina | | 11649 | |
| 15.110 | 20 | 2765-04-0 | 2,4,6-trimetil-1,3,5-tritiano | | | |
| 15.111 | 20 | 289-16-7 | 1,2,4-tritolano | | | |
| 15.113 | 30 | 74595-94-1 | 5,6-di-hidro-2,4,6-tris(2-metilpropil)4H-1,3,5-ditiazina | | | |
| 15.114 | 30 | 101417-25-8 | 5-acetil-2,3-di-hidro-1,4-tiazina | | | |
| 15.115 | 29 | 61323-24-8 | 2-isobutil-4-metiltiazolo | | | 262-709-3 |
| 15.116 | 29 | | 2-acetil-4-etyltiliazolo | | | |
| 15.117 | 29 | | 2-isobutil-4,5-dimetiltiazolo | | | |
| 15.118 | 29 | | 4-butiltiazolo | | | |
| 15.119 | 29 | | 2-isobutil-3-tiazolina | | | |
| 15.121 | 29 | | 4-mercpto-2-metil-4,5-di-hidro-tiofeno | | | |
| 15.122 | 30 | | 2,4,6-trietil-1,3,5-tritiazina | | | |
| 16.001 | 02 | 7563-33-9 | isovalerato de amónio | 2054 | 464 | 231-458-1 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 15.074 | | | |
| 15.075 | | | |
| 15.076 | | | |
| 15.077 | | | |
| 15.078 | | 4,5-dimetil-2-(2-metilpropil)tiazolo | |
| 15.079 | 2(4)-isobutil-4(2),6-dimetildi-hidro-4H-1,3,5-ditiazina | 2-(2-metilpropil)di-hidro-4,6-dimetil-1,3,5-ditiazina | |
| 15.080 | | | |
| 15.081 | | 1,2,3,5,6-pentatiacloheptano | |
| 15.082 | tiofeno-3-tiol | | |
| 15.083 | | | |
| 15.084 | | | |
| 15.085 | | | |
| 15.086 | | | |
| 15.087 | 2-metiltiofeno-3-tiol | | |
| 15.088 | 2-metilbenzotiazolo | | |
| 15.089 | | | |
| 15.090 | | | |
| 15.091 | | | |
| 15.092 | | | |
| 15.093 | | | |
| 15.094 | | | |
| 15.095 | | | |
| 15.096 | | 1-metilbutiltiofeno | |
| 15.097 | 2-propanoítiofeno | | |
| 15.098 | | | |
| 15.099 | | | |
| 15.100 | | | |
| 15.101 | | | |
| 15.102 | tiaciclopentano-; tiofano-; sulfureto de tetrametileno | | |
| 15.103 | | | |
| 15.104 | 2-butiriltiofeno | | |
| 15.105 | 1-(2-tienil)etilmercaptano | | |
| 15.106 | | | |
| 15.107 | 2-formiltiofeno | | |
| 15.108 | tienilmercaptano | | |
| 15.109 | tialdina | | |
| 15.110 | | | |
| 15.111 | | | |
| 15.113 | | | |
| 15.114 | | | |
| 15.115 | | 2-(2-metilpropil)-4-metiltiazolo | |
| 15.116 | | | |
| 15.117 | | 2-(2-metilpropil)-4,5-dimetiltiazolo | |
| 15.118 | | | |
| 15.119 | | 2-(2-metilpropil)-2,5-di-hidrotiazolo | |
| 15.121 | | | |
| 15.122 | | | |
| 16.001 | 3-metilbutanoato de amónio | 3-metilbutanoato de amónio | |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|--|------|-------|-----------|
| 16.002 | 30 | 12135-76-1 | sulfureto de diamónio | 2053 | 482 | 2351843 |
| 16.006 | 19 | 2444-46-4 | N-nonanoil-4-hidroxi-3-metoxibenzilamida | 2787 | 590 | 219-484-1 |
| 16.007 | 30 | 7783-06-4 | sulfureto de hidrogénio | 3779 | 647 | 231-977-3 |
| 16.009 | 30 | 7664-41-7 | amoníaco | | 739 | 231-635-3 |
| 16.012 | 30 | | ácido glicirrítico | 2528 | 2221 | 215-785-7 |
| 16.013 | 19 | 39711-79-0 | N-etil-2-isopropil-5-metilciclohexanocarboxamida | 3455 | 2298 | 254-599-0 |
| 16.014 | 19 | 404-86-4 | N-(4-hidroxi-3-metoxibenzil)-8-metilnon-6-enamida | 3404 | 2299 | 206-969-8 |
| 16.015 | 32 | 77-83-8 | metilfenilglicidato de etilo | 2444 | 6002 | 201-061-8 |
| 16.016 | 30 | 58-08-2 | cafeína | 2224 | 11741 | 200-362-1 |
| 16.017 | 30 | 109-95-5 | nitrito de etilo | 2446 | 11869 | 203-722-6 |
| 16.018 | 32 | 121-39-1 | 3-fenil-2,3-epoxipropionato de etilo | 2454 | 11844 | 204-467-3 |
| 16.027 | 29 | 67-03-8 | cloridrato de tiamina | 3322 | 10493 | 200-641-8 |
| 16.030 | 20 | 67715-80-4 | 2-metil-4-propil-1,3-oxatiano | 3578 | 11540 | |
| 16.032 | 30 | 83-67-0 | teobromina | 3591 | | 201-494-2 |
| 16.039 | 30 | | 2-(1'-etoxi)etoxipropanoato de potássio | 3752 | | |
| 16.040 | 32 | 74367-97-8 | etyl 2,3-epoxi-3-metil-3-p-tolilpropionato | 3757 | 11707 | 277-844-3 |
| 16.041 | 22 | 13794-15-5 | 2-(4-metoxifenoxy)propionato de sódio | 3773 | | |
| 16.042 | 32 | 18383-49-8 | carvona-5,6-óxido | | 10501 | |
| 16.043 | 32 | 1139-30-6 | epóxido beta-cariofilénico | | 10500 | 214-519-7 |
| 16.044 | 32 | 35178-55-3 | óxido de piperitonona | | 10508 | |
| 16.047 | 19 | 60-35-5 | acetamida | | | 200-473-5 |
| 16.048 | 30 | 12125-02-9 | cloreto de amónio | | | 235-186-4 |
| 16.049 | 19 | 541-35-5 | butiramida | | | 208-776-4 |
| 16.050 | 30 | 5146-66-7 | 3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo | | | 225-918-0 |
| 16.051 | 32 | 38284-11-6 | epoxi oxoforona | | | |
| 16.052 | 19 | 105-60-2 | 1,6-hexalactama | | | 203-313-2 |
| 16.053 | 30 | 51115-67-4 | 2-isopropil-N,2,3-trimetilbutanamida | 3804 | 10459 | 256-974-4 |
| 16.054 | 16 | 65416-59-3 | 6-metileno-2,10,10-trimetil-1-oxaespiro[4.5]deca-7-eno | | | |
| 16.055 | 11 | 564-20-5 | esclareolídeo | 3794 | | 209-269-0 |
| 16.056 | 34 | 107-35-7 | taurina | 3813 | | 203-483-8 |
| 16.057 | 20 | 72472-02-7 | 2,4,4-trimetil-1,3-oxatiano | | | |
| 16.058 | 25 | 10236-47-2 | naringina | 2769 | 10286 | 233-566-4 |
| 16.059 | 30 | 12124-99-1 | hidrogenossulfureto de amónio | 2053 | 482 | 235-184-3 |
| 16.060 | 30 | 53956-04-0 | ácido glicirrítico, amoniado | 2528 | 2221 | 258-887-7 |
| 16.061 | 30 | 20702-77-6 | neohesperidina-di-hidrocalcona | 3811 | | 243-978-6 |
| 16.062 | 20 | 59324-17-3 | trans-2-metil-4-propil-1,3-oxatiano | | | 261-700-1 |
| 16.064 | 07 | 52104-11-7 | cariolanol-1 | | | |
| 16.065 | 23 | | 4-(beta-D-glucopiranosiloxi)-3-metoxi-benzaldeído | | | |
| 16.066 | 30 | 34625-23-5 | D-glucopiranósido de etilo | | | 252-122-0 |
| 16.067 | 30 | 18604-50-7 | 2-metoxi-4-(2-propenil)fenil-beta-D-glucopiranosida | | | |
| 16.068 | 30 | 100-47-0 | benzonitrilo | | | 202-855-7 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|--|---|-------------|
| 16.002 | monossulfureto de amónio | | 1, 5 |
| 16.006 | pelargonil-vanililamida; N-(4-hidroxi-3-metoxibenzil)nonanamida; n-nonanoil vanililamida | | |
| 16.007 | | | |
| 16.009 | | | 4 |
| 16.012 | glicirrizina | | 3, 5 |
| 16.013 | N-etil-p-mentano-3-carboxamida | | |
| 16.014 | capsaicina; 8-metilnon-6-enoil-4-hidroxi-3-metoxibenzilamida | | |
| 16.015 | alfa,beta-epoxi-beta-metilfenilpropionato de etilo; aldeído de morango; aldeído C-16 | 2,3-epoxi-3-metil-3-fenilbutanoato de etilo | |
| 16.016 | | 1,3,7-trimetil-2,6-dioxopurina | 2, 3 |
| 16.017 | éter nitroso | | 4 |
| 16.018 | alfa,beta-epoxi-alfa-fenilpropionato de etilo; 3-fenilglicidato de etilo | | |
| 16.027 | vitamina B1 | cloreto de 3-((4-amino-2-metil-5-pirimidinil)metil)-5-(2-hidroxietil)-4-metiltiazólio | 1, 3 |
| 16.030 | | | |
| 16.032 | 3,7-di-hidro-3,7-dimetil-1H-purina-2,6-diona | 3,7-di-hidro-3,7-dimetil-1H-purina-2,6-diona | 2, 3 |
| 16.039 | | | |
| 16.040 | metil-p-tolilglicidato de etilo; metil-p-metilfenilglicidato de etilo | 2,3-epoxi-3-(4-metilfenil)butanoato de etilo | |
| 16.041 | | | |
| 16.042 | | 5,6-epoxi-p-ment-8-eno-2-oná | |
| 16.043 | óxido beta-cariofilénico | 4,5-epoxi-4,12,12-trimetil-8-metileno-biciclo[8.2.0]dodecano | |
| 16.044 | | 1,2-epoxi-p-ment-4(8)-eno-3-oná | |
| 16.047 | | | |
| 16.048 | | | |
| 16.049 | butanamida | | |
| 16.050 | | | |
| 16.051 | 1,3,3-trimetil-7-oxabiciclo[4.1.0]heptano-2,5-diona | 2,3-epoxi-2,6,6-trimetil-1,4-ciclohexandiona | |
| 16.052 | | | |
| 16.053 | 2-isopropil-N,2,3-trimetilbutiramida; N,2,3-trimetil-2-isopropilbutanamida | | |
| 16.054 | vitispirano | | |
| 16.055 | norambrienolídeo; decahidro-tetrametilnafto-furanona | 3a,6,6,9a-tetrametildecahidronapto(2,1b)furano-1-oná | |
| 16.056 | | ácido 2-aminoetanossulfónico | 1, 3 |
| 16.057 | | | |
| 16.058 | | | |
| 16.059 | | | 1, 5 |
| 16.060 | | | 1, 3, 5 |
| 16.061 | | | 4 |
| 16.062 | | | |
| 16.064 | | | |
| 16.065 | | | |
| 16.066 | | | |
| 16.067 | | | |
| 16.068 | | | 4 |

| N.º FL | Grupo químico | CAS | Denominação | FEMA | CdE | EINECS |
|--------|---------------|------------|---|------|-------|-----------|
| 16.069 | 30 | 85-32-5 | ácido guanílico | | | |
| 16.070 | 32 | | 7,15-epoxi-3-cariofileno | | | |
| 16.071 | 32 | | 4,5-epoxidec-2(trans)-enal | | | |
| 16.073 | 01 | | diacetato de sódio | 3900 | | |
| 16.075 | 23 | | etilvanilina beta-D-glucopiranosídio | 3801 | | |
| 16.077 | 20 | | 2-(2-metil-1-propenil)-4,4-dimetil-1,3-oxatiano | | | |
| 16.078 | 34 | | cloridrato de lisina | | | |
| 16.079 | 25 | | 4-(p-hidroxifenil)-2-butanona-beta-D-glucopiranosídio | | | |
| 16.080 | 30 | 72401-53-7 | ácido tanico | 3042 | | 276-638-0 |
| 16.081 | 30 | 126-14-7 | octacetato de sacarose | 3038 | 11819 | 204-772-1 |
| 17.001 | 34 | 107-95-9 | beta-alanina | 3252 | | 203-536-5 |
| 17.002 | 34 | 56-41-7 | l-alanina | 3818 | 11729 | 200-273-8 |
| 17.003 | 34 | 74-79-3 | l-arginina | 3819 | 11890 | 200-811-1 |
| 17.004 | 34 | 3130-87-8 | asparagina | | 516 | 221-521-1 |
| 17.005 | 34 | 56-84-8 | ácido aspártico | 3656 | 10078 | 200-291-6 |
| 17.006 | 34 | 56-89-3 | cistina | | 11747 | 200-296-3 |
| 17.007 | 34 | 56-85-9 | glutamina | 3684 | | 200-292-1 |
| 17.008 | 34 | 71-00-1 | l-histidina | 3694 | | 200-745-3 |
| 17.009 | 34 | 36901-87-8 | 4-hidroxiprolina | | | |
| 17.010 | 34 | 443-79-8 | d,l-isoleucina | 3295 | 10127 | 207-139-8 |
| 17.011 | 34 | 595-39-1 | isovalina | | | |
| 17.012 | 34 | 61-90-5 | l-leucina | 3297 | 10482 | 200-522-0 |
| 17.013 | 34 | 70-54-2 | DL-lisina | 3847 | 11947 | 200-740-6 |
| 17.014 | 34 | 59-51-8 | d,l-metionina | 3301 | 569 | 200-432-1 |
| 17.015 | 34 | 1115-84-0 | cloreto de S-metilmetionina sulfónio | 3445 | 761 | 214-231-1 |
| 17.016 | 34 | 3184-13-2 | monoclorohidrato de l-ornitina | | | 221-678-6 |
| 17.017 | 34 | 150-30-1 | DL-fenilalanina | 3726 | 10488 | 205-756-7 |
| 17.018 | 34 | 63-91-2 | l-fenilalanina | 3585 | 10488 | 200-568-1 |
| 17.019 | 34 | 147-85-3 | l-prolina | 3319 | 10490 | 205-702-2 |
| 17.020 | 34 | 302-84-1 | serina | | | 206-130-6 |
| 17.021 | 34 | 80-68-2 | treonina | | | 201-300-6 |
| 17.022 | 34 | 60-18-4 | l-tirosina | 3736 | | 200-460-4 |
| 17.023 | 34 | 516-06-3 | DL-valina | 3444 | | 208-220-0 |
| 17.024 | 34 | 302-72-7 | DL-alanina | 3818 | 11729 | 206-126-4 |
| 17.026 | 34 | 56-87-1 | l-lisina | 3847 | 11947 | 200-294-2 |
| 17.027 | 34 | 63-68-3 | l-metionina | 3301 | | 200-562-9 |
| 17.028 | 34 | 72-18-4 | l-valina | 3444 | | 200-773-6 |
| 17.030 | 34 | 73-32-5 | l-isoleucina | | | 200-798-2 |
| 17.031 | 34 | 657-27-2 | monoclorohidrato de l-lisina | | | |
| 17.032 | 34 | 52-89-1 | cloridrato de l-cisteína | | 11746 | 200-157-7 |
| 17.033 | 34 | 52-90-4 | cisteína | 3263 | 10464 | 200-158-2 |
| 17.034 | 34 | 56-40-6 | glicina | 3287 | 11771 | 200-272-2 |

| N.º FL | Sinónimos | Denominação sistemática | Comentários |
|--------|---|---|-------------|
| 16.069 | | | |
| 16.070 | | | |
| 16.071 | | | |
| 16.073 | etanoato de sódio | | |
| 16.075 | | | |
| 16.077 | | | |
| 16.078 | | | |
| 16.079 | | | |
| 16.080 | | pentaquis[3,4-dihidroxi-5-[(trihidroxi-3,4,5-benzoil)oxi]benzoato] de D-glucose | |
| 16.081 | octacetilsacarose | | |
| 17.001 | | ácido 3-aminopropanóico | 1, 3 |
| 17.002 | | ácido 2-aminopropanóico | 1, 3 |
| 17.003 | arginina | | 1, 3 |
| 17.004 | | | 1, 3 |
| 17.005 | | ácido 2-aminobutanodióico | 1, 3 |
| 17.006 | | | 1, 3, 5 |
| 17.007 | | | 1, 3 |
| 17.008 | | | 1, 3 |
| 17.009 | | ácido 4-hidroxipirrolidina-2-carboxílico | |
| 17.010 | | ácido 2-amino-3-metilpentanóico | 1, 3 |
| 17.011 | ácido 2-amino-2-metilbutírico | ácido 2-amino-2-metilbutanóico | 1, 3 |
| 17.012 | | | 1, 3 |
| 17.013 | | | 1, 3, 5 |
| 17.014 | D,L-metionina | ácido 2-amino-4-(metiltio)butanóico | 1, 3 |
| 17.015 | vitamina U; cloreto de DL-(3-amino-3-carboxipropil)dimetilsulfónio | | |
| 17.016 | | | 1, 3 |
| 17.017 | | | 1, 3 |
| 17.018 | | | 1, 3 |
| 17.019 | | ácido pirrolidina-2-carboxílico | 1, 3 |
| 17.020 | | ácido 2-amino-3-hidroxipropanóico | 1, 3 |
| 17.021 | | ácido 2-amino-3-hidroxibutanóico | 1, 3 |
| 17.022 | | | 1, 3 |
| 17.023 | | ácido 2-amino-3-metilbutanóico | 1, 3 |
| 17.024 | L-alfa-alanina; ácido (S)-2-aminopropanóico; ácido L-alfa-aminopropiónico; DL-alanina; ácido DL-2-aminopropanóico | | 1, 3, 5 |
| 17.026 | lisina | | 1, 3 |
| 17.027 | | | 1, 3, 5 |
| 17.028 | | | 1, 3, 5 |
| 17.030 | | | 1, 3 |
| 17.031 | | | 1, 3, 5 |
| 17.032 | | | 1 |
| 17.033 | | | 1 |
| 17.034 | | | 1 |

PARTE B

SUBSTÂNCIAS AROMATIZANTES NOTIFICADAS EM CUMPRIMENTO DO N.º 2 DO ARTIGO 3.º DO REGULAMENTO (CE) N.º 2232/96, PARA AS QUAIS FOI SOLICITADA A PROTECÇÃO DOS DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRODUTOR

| Código | Data da recepção da notificação pela Comissão |
|--------|---|
| CN003 | 17.10.1998 |
| CN004 | 17.10.1998 |
| CN009 | 17.10.1998 |
| CN010 | 17.10.1998 |
| CN012 | 17.10.1998 |
| CN013 | 17.10.1998 |
| CN014 | 17.10.1998 |
| CN016 | 17.10.1998 |
| CN019 | 17.10.1998 |
| CN022 | 17.10.1998 |
| CN023 | 17.10.1998 |
| CN030 | 17.10.1998 |
| CN031 | 17.10.1998 |
| CN033 | 17.10.1998 |
| CN035 | 17.10.1998 |
| CN036 | 17.10.1998 |
| CN037 | 17.10.1998 |
| CN042 | 17.10.1998 |
| CN045 | 17.10.1998 |
| CN048 | 17.10.1998 |
| CN049 | 17.10.1998 |
| CN050 | 17.10.1998 |
| CN052 | 17.10.1998 |
| CN053 | 17.10.1998 |
| CN054 | 17.10.1998 |
| CN057 | 17.10.1998 |
| CN058 | 30.10.1998 |
| CN059 | 18.9.1998 |
| CN060 | 26.10.1998 |
| CN061 | 26.10.1998 |
| CN064 | 3.2.1999 |
| CN065 | 26.1.2001» |