

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, conseqüentemente, 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 amónio, sódio, potássio e cálcio, bem como cloretos, 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	mirreno	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-guaiadieno		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)-guaiadieno			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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-metilenobicyclo[3.1.1]heptano	
01.004	alfa-pineno	2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno	
01.005	p-ment-1,4(8)-diene; 1-metil-4-isopropilideno-1-ciclohexeno	p-menta-1,4(8)-diene	
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-trimetilbicyclo-[7,2,0]-undec-5-eno	4,11,11-trimetil-8-metileno-bicyclo[7.2.0]undec-4(trans)-eno	
01.008	7-metil-3-metileno-1,6-octadieno	7-metil-3-metileno-octa-1,6-dieno	
01.009	3,3-dimetil-2-metilenonorcanfeno; 2,2-dimetil-3-metilenonorborno		
01.010	4,alfa-dimetil-estireno; 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; feniletileno		2, 3
01.016	gama-bisaboleno; 1-metil-4-(1,5-dimetil-1,4-hexadienil)-1-ciclohexeno	6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enilideno)hept-5-eno	
01.017	1,2,3,5,6,7,8a-octahidro-1,8a-dimetil-7-isopropenilnaftaleno	1,2-dimetil-9-isopropileno-bicyclo[4.4.0]dec-5-eno	
01.018	trans-beta-ocimeno	3,7-dimetil-octa-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-, épsilon-, delta-cadieno	2,3,4,7,8,10-hexahidro-1,6-dimetil-4-isopropilnaftaleno	
01.022		2,6,6,8-tetrametiltricyclo[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-bicyclo[5.3.0]dec-1(7)-eno	
01.024		2-metil-8-metileno-5-isopropil-tricyclo[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-bicyclo[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-trimetilbicyclo[4,1,0]hept-3-eno	3,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-eno	
01.030		10-metil-4-metileno-7-isopropil-tricyclo[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-tetrahydro-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-metiletetil)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-metiletetil)-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-vinilciclohex-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-metilenociclohexa-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; frambileeno		
01.059		4-metileno-1-isopropil-biciclo[3.1.0]hexano	
01.060	triciclono		
01.061			
01.062	2-fenilpropeno; beta-fenilpropeno; alfa-metilestireno; isopropilfeniletieno; 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 caprónico; 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-nonílico		
02.008	álcool C-12; álcool laurílico; álcool láurico; 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 cinâmico	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-pentilcinâmico	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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
02.009	álcool cetílico; álcool C-16; álcool n-hexadecílico; álcool palmítico		
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-ol; 5-metil-2-isopropilciclohexanol	cis(1,3)-trans(1,4)-mentano-3-ol	5
02.016	canfol	1,7,7-trimetilbicyclo[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 fenético; álcool beta-fenético; 1-fenil-2-etanol; álcool 2-feniletílico; benzil-carbinol		
02.020	2-hexenol; álcool 3-propilalílico		
02.021	álcool heptílico; álcool C-7; hidroxihexano; 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	tetrahydrogeraniol; di-hidrocitronelol		
02.027	alfa-citronelol; 2,6-dimetil-1-octeno-8-ol	3,7-dimetiloct-7-eno-1-ol	
02.028	tetrahidrolinalol; 1-etil-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 hidrocínâmico; álcool fenilpropílico; álcool di-hidrocínâmico		
02.033	fenil-etil-carbinol; álcool 1-fenilpropílico; álcool alfa-etilbenzílico; etil-fenil-carbinol		
02.034	álcool alfa-propilfenético; 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-etil-carbinol; 3-metil-1-fenil-3-pentanol		
02.038	2-fencanol; alfa-fencol; 1,3,3-trimetil-2-norbornanol; 1,3,3-trimetilbicyclo-2,2,1-heptano-2-ol	1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ol	
02.039	p-cimeno-7-ol; álcool cumínico; álcool cumínico		
02.040	álcool amílico; álcool pentílico; n-butyl-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	Comen-tários
02.044	n-butil-etil-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 terpinol; 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 undecílico; álcool undecílico; decil-carbinol		
02.058	nerolol; neraniol; cis-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ol; cis-2,6-dimetil-2,6-octadie-no-8-ol	3,7-dimetil-2(cis),6-octadieno-1-ol	
02.059	isocanfól; borneol(iso); (iso)canfól; álcool isobornílico; (exo)-2-canfól; (exo)-2-bornanol; bornano-2-ol	1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ol	
02.060	álcool de perila; álcool perilílico; 1-hidroximetil-4-isopropenil-1-ciclohexeno; álcool di-hidrocumínico		
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 estiralíli-co; 1-fenil-1-hidroxietano		
02.065	benzil-isobutil-carbinol; álcool alfa-isobutilfenílico; 2-metilpropil-benzil- carbi-nol; 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 alílico; 2-propen-1-ol; 1-propenol-3; vinil-carbinol		
02.070	hexalina; hexahidrofeno; hidroxiciclohexano		
02.071	hexahidrocarvacrol; 3-isopropil-6-metilciclohexanol; carvomentol; 1-metil-4-iso-propil-2-ciclohexanol		5
02.072	4-carvomentenol; 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 hidratópico; álcool hidratopílico; 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 etil-o; hidróxido de etilo		1
02.079	álcool isopropílico; propano-2-ol; isopropanol; dimetil-carbinol; álcool sec-pro-pílico		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-etilhexílico		
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	Comen-tários
02.085	hidrato de sabineno; tujano-4-ol	1-isopropil-4-metilbicyclo[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-oxometilbicyclo[1,3,3]-hept-2-eno; 10-hidroxi-2-pineno; 2-pineno-10-ol	2-hidroxi-6,6-dimetilbicyclo[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-nonenol		5
02.094	cis-3-octenol		5
02.095	2-etil-1,3,3-trimetil-2-norbornanol	2-etil-1,3,3-trimetilbicyclo[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; amileticarbinol; d-n-octanol; amil-etil-carbinol		
02.099	b-pentenol; vinil-etil-carbinol; etil-vinil-carbinol		
02.100	2(10)-pineno-3-ol; 6,6-dimetil-3-hidroxi-2-metilenobicyclo[3.1.1]heptano	3-hidroxi-6,6-dimetil-2-metilenobicyclo[3.1.1]heptano	
02.101	verbenol; 4-hidroxi-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno; d-verbenol	4,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-3-eno-2-ona	
02.102	trans-3-octeno-2-ol		
02.103	heptil-etil-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	feniletildimetil-carbinol; 1,1-dimetil-3-fenil-1-propanol; dimetil-feniletildimetil-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-trimetiltricyclo[6.3.1.0(2.5)]dodecano-1-ol	
02.119		2,6,6-trimetil-tricyclo[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-tetrametil-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecano-8-ol	
02.121	2-hidroxi-butano; metil-etil-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-1,1,2-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-ciclohexetano-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-dimetilbicyclo[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 gerânio			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-hidrocarveol			
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-etileno-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-hidroxi-6,6-dimetilbicyclo[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-tetraeno-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-hidroxifenílico; 4-hidroxi-benzoetanol		
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 piperonílico		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 vanílico	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	Comen-tários
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-metilenoct-1-eno-7-ol	
02.186		2-hidroxi-6,6-dimetilbici-clo[3.1.1]heptano	
02.187	n-hexil-vinil-carbinol		
02.188			
02.189			5
02.190	hexil-etil-carbinol; 3-nonanol; 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-hidroxi-2-octalina		
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)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol	
02.207		1-isopropil-4-metilbicyclo[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-hidroxi-6-metil-9-(1-metileno-etil)-bicyclo[5.3.0]decano e 2-hidroxi-5-prop-5-enil-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecano	
02.215		2,6,6,9-tetrametiltricyclo[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-metiletenil)-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-otílico			
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-etoxiprop-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-etilguaiaacol	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	Comen-tários
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 terpénico		5
02.231			5
02.232	(E)-nerolidol		
02.234			5
02.237	decahidronaftaleno	2,6-dimetilbicyclo[4.4.0]decano-1-ol	
02.238		8-metoxi-2,2,4-trimetiltri-clo[5,3,1(3,7),0(1,7)]undec-8(9)-eno	
02.241			5
02.242	éter monobutílico de etilenoglicol		
03.001	eucalipto; 1,3,3-trimetil-2-oxabicyclo[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-propenilguaetol; 3-propenil-6-etoxifenol; hidroximetilanelol		
04.003	4-alilguaiaacol; 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-propenilguaiaacol; 2-metoxi-4-propenilfenol	2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	
04.005	guaiaacol; 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-metilguaiaacol; 1-hidroxi-2-metoxi-4-metilbenzeno; 3-metoxi-4-hidroxitolueno; creosol		
04.008	1-hidroxi-2-metoxi-4-etilbenzeno; 2-metoxi-2-etilfenol	4-etil-2-metoxifenol	
04.009	vinil-guaiaacol; 4-hidroxi-3-metoxiestireno; p-vinil-guaiaacol		

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-etil- 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-etílico	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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-cimeno; 2-hidroxi-p-cimeno; 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-etoxifenol		
04.038	2-etoxi-p-cimeno; éter etil-carvacrílico	2-etoxi-4-isopropil-1-metilbenzeno	
04.039	p-propilanisole; 4-propilmetoxibenzeno		
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-cumeno; 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-orto-metoxifenol; 4-propilguaiacol; 5-propil-orto-hidroxianisole; di-hidro-eugenol		
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-dimetil-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-etoxi-2-metoxibenzeno			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1-etoxi-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 isoeugenilo-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-metilguaiaicol		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-hidroxibenzilo éter de etilo			260-918-4
04.092	25	5355-17-9	éter 4-hidroxibenzil-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	Comen-tários
04.052	4-etilsiringol		
04.053	4-metilsiringol; 2,6-dimetoxi-p-cresol		
04.054	2-isobutoxinaftaleno	2-metilpropil-beta-naftil-éter	
04.055	4-propenilsiringol; 6-metoxiisoeugenol		
04.056	4-propilsiringol		
04.057	4-etenilfenol; 4-hidroxiestireno		
04.058	p-alilfenol		
04.059	5-isopropil-2-metilmetoxi-benzeno	4-isopropil-2-metoxi-1-metilbenzeno	
04.060	homoveratrol; 3,4-dimetoxitolueno		
04.061			
04.062	veratrolo; o-dimetioxibenzeno		
04.063	2,4-dimetil-1-metoxibenzeno		
04.064	4-ter-butilfenol; 1-hidroxi-4-tert-butilbenzeno		
04.065	2,3-xilenol; 1-hidroxi-2,3-dimetilbenzeno		
04.066	2,4-xilenol; 1-hidroxi-2,4-dimetilbenzeno; 4,6-dimetilfenol		
04.067	etil-guaiaicol		
04.068	éter anisil-etílico		
04.069	4-etilanisole		
04.070	1-etil-2-hidroxibenzeno		
04.071		1-butoxi-2-metoxi-4-(prop-1-enil)benzeno	
04.072			
04.073			
04.074	yara-yara		
04.075			
04.076	m-hidroxianisole		
04.077	p-hidroxianisole; hidroquinona-monometiléter		
04.078	6-terc-butil-m-cresol	5-metil-2-(1,1-dimetiletil)fenol	
04.079			
04.080			
04.081	1-hidroxi-2-metoxi-5-metilbenzeno	5-metil-2-metoxifenol	
04.083	hidroquinona; 1,4-benzenodiol	1,4-di-hidroxibenzeno	
04.084			
04.085	3-hidropseudocumeno		
04.088	anetole; p-propilanisole; propenilanisole		5
04.091			
04.092			
04.093	4-(butoximetil)-2-metoxifenol	butil-4-hidroxi-3-metoxibenzil éter	
04.094		éter 4-hidroxi-3-metoxibenzílico de etilo	
05.001	etanal		
05.002	propionaldeído		
05.003	n-butiraldeído; butiraldeído; aldeído butírico; n-butanal; butano-1-al		
05.004	isobutanal; isobutiraldeído; aldeído isobutírico; isobutilaldeído		
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-etilbutanal	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-hidroxiocetanal	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-metoxibenzaldeído	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-isopropilbenzaldeído	2341	111	204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2,6-dimetilacetanal	2390	112	215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2-metilacetanal	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	fenilacetaldéido	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-etilhept-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-tolilacetaldéido	3071	130	203-173-2

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comentários
05.006	isovaleraldeído; 3-metilbutilaldeído; isoamilaldeído; aldeído isovalérico; isovaleral		
05.007	2-etilbutiraldeído; dietilacetaldéido		
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-dimetilacetano-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-protocatéuico; protocatecaldeído-3-metiléter; aldeído vanílico	4-hidroxi-3-metoxibenzaldeído	
05.019		3-etoxi-4-hidroxibenzaldeído	
05.020	lemaroma; geranial; 3,7-dimetil-2,6-octadienal; neral	3,7-dimetilacetano-2,6-dienal	
05.021	3,7-dimetil-6-octenal; rodinal	3,7-dimetilacetano-6-enal	
05.022	cuminaldeído; p-isopropilbenzaldeído; aldeído cumínico		
05.023	isodecilaldeído		
05.024	metilhexilacetaldéido		
05.025	aldeído pelargónico; aldeído C-9; pelargonaldeído		
05.026		2-metilbenzaldeído	5
05.027	aldeído toluico (mistura 2,3,4)	2-, 3- e 4-metilbenzaldeído	
05.028		3-metilbenzaldeído	5
05.029		4-metilbenzaldeído	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-etil-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-metilfenilacetaldéido; 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-acroleína	2-benzilidenoctanal	
05.042		4-metilfenilacetaldéido	

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-isopropilfenilacetaldéido	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-hidroxibenzaldeído		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-etoxibenzaldeído	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-etoxi-3-metoxibenzaldeído		703	204-382-1
05.068	23	4748-78-1	4-etilbenzaldeído	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-metilbenzaldeído	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	Comen-tários
05.043	p-metil-alfa-metilfenilacetaldéido; p-metilhidratropaldéido	2-(4-metilfenil)propanal	
05.044	cumilacetaldéido; 2-(p-isopropilfenil)acetaldéido; cumilaldeído; p-cumeno-7-carboxaldeído; p-propilfenilacetaldéido		
05.045	ciclamenaldeído; p-isopropil-alfa-metilhidrocinamaldeído; alfa-metil-p-isopropilhidrocinamaldeído	2-metil-3-(4-isopropilfenil)propanal	
05.046	2-metil-4-fenilbutanal		
05.047	p-hidroxibenzaldeído		
05.048	beta-o-metoxifenil-acroleína; 3-o-metoxifenil-2-propenal	3-(2-metoxifenil)prop-2-enal	
05.049	2-metilbutanal; metiletilacetaldéido; 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; paracetaldéido		
05.054	3-fenilpropil-dimetil-aldeído		
05.055	aldeído salicílico; 2-hidroxibenzaldeído	2-hidroxibenzaldeído	
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-etílico		
05.068	p-etilbenzaldeído		
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	metilnonilacetaldéido; 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; benzilacetaldéido; beta-fenilpropionaldeído		
05.081	deca-2,4-dienal		5
05.082			
05.084			5
05.085	cis-4-hepteno-1-al; cis-4-etilideno butiraldeído; n-propilidenobutiraldeído		5
05.086	trans-hept-4-enal; 4-hepteno-1-al; n-propilidenobutiraldeído		
05.090	alfa-metil-beta-etil-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-metilciclopentanocarboxaldeído	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			

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comentários
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-etilidenoheptanal		
05.106	pin-2-eno-10-al	2-formil-6,6-dimetilbicyclo[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-trimetilo	5
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-etil)-2-metilciclopentanocarboxaldeído	
05.124	3-metilbut-2-enal; senecialdeído	3-metilbut-2(trans)-enal	
05.125	E,E-2,4-dodecadienal		5
05.126			5
05.127	E,E-2,4-octadienal		
05.128	(Z)-5-octenal		
05.129	o-metoxibenzaldeído; o-anisalaldeído		
05.130	2,6-dimetil-10-metileno-2,6,11-dodecatrienal	2,6-dimetil-10-metilenododeca-2,6,11-trienal	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-hidroxibenzaldeído		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-etilhexanal		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-dimetoxibenzaldeído		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-hidroxi-3,5-dimetoxicinamaldeído		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-metoxibenzaldeído		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	p-metoxifenilacetaldéido			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	betasinsenal		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	Comen-tários
05.142			
05.143	nerol-aldeído		
05.144			5
05.145	glioxal		
05.147	2-etil-hexaldeído; butil-etil-acetaldeído; alfa-etilcaproaldeído		
05.148		3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trieno-1-ona	
05.149	dialdeído glutárico; 1,3-diformilpropano; 1,5-pentadial	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-trie-nal	
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	geranial		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	fenilacetaldéido-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	tolualdéido-glicerilacetal	3067	46	
06.013	22	91-87-2	alfa-pentilcinamaléido-dimetilacetal	2062	47	202-104-3
06.014	22	5660-60-6	cinamaléido-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-feniletóxi-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-benzilóxi-1-(2-metoxietóxi)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	benzaléido-glicerilacetal; 5-hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano; 2-fenil-m-dioxano-5-ol; 4-hidroximetil-2-fenil-1,3-dioxolano		
06.003	benzaléido-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-dietoxi-3,7-dimetil-2,6-octadieno	1,1-dietoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno	
06.006	alfa-tolil-aldeído-dimetilacetal; fenilacetaldéido-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; decilaldeído DMA; aldeído-C-10-dimetilacetal; 1,1-dimetoxidecano; decilaldeído-dimetilacetal		
06.010	hidroxicitronelal-dietilacetal; 1,1-dietoxi-3,7-dimetil-7-octanol; 8,8-dietoxi-2,6-dimetil-2-octanol; 7-hidroxi-1,1-dietoxi-3,7-dimetiloctano		
06.011	hidroxicitronelal-dimetilacetal; 8,8-dietoxi-2,6-dimetil-2-octanol; 1,1-dietoxi-3,7-dimetil-7-octanol		
06.012	tolilaldeído glicerilacetal; 2-(o,m,p-cresilo)-5-hidroxi-dioxano; 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-fenilacroleínadimetilacetal; 1,1-dietoxi-2-amil-3-fenil-2-propeno	1,1-dietoxi-2-pentil-3-fenilprop-2-eno	
06.014	2-estiril-m-dioxolano; 2-estiril-1,3-dioxolano	2-(2-feniletieno)-1,3-dioxolano	
06.015	acetaldeído-dimetilacetal; dimetilacetal		
06.016	acetaldeído-fenil-propil-acetal; [2-(1-propoxietóxi)etil]benzeno; 1-fenetoxi-1-propoxietano; propil-fenil-acetal		
06.017	benzaléido-dietilacetal; 1,1-dietoxifenilmetano; fenildietoximetano; 1,1-dietoxitolueno		
06.019	acetaldeído-benzil-metoxietil-acetal; acetaldeído-benzil-β-metoxietil-acetal; 1-benzil-1-(2-metoxietóxi)etano		
06.020	decanal-dietilacetal; decano-1-al-dietilacetal; aldeído decílico dietilacetal		
06.021	heptanal-dietilacetal; enantal-dietilacetal		
06.023	hexanal-dietilacetal; hexilaldeído-dietilacetal		
06.024	fenilacetaldéido-diisobutil-acetal	1,1-di(2-metilpropoxi)-2-feniletano	
06.025	nonadienil-dietilacetal		5
06.027	fenilacetaldéido-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-feniletoksi)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	Comen-tários
06.028	heptanal-dimetilacetal; aldeído C-7 dimetilacetal; heptaldeído-dimetilacetal		
06.029	2-hexil-4-hidroxi-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-m-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-feniletoksi-etano		
06.037	4-heptenal-dietilacetal		5
06.038	acetilacetaldeído-dimetilacetal; 3-oxobutanal-dimetilacetal; 3-cetobutiraldeído-dimetilacetal		
06.039	4,6,9-trimetil-3,5,8,10-tetraoxadodecano		
06.040			
06.041	isobutanal-etilisobutilacetal; 2-metilpropanal-etilisobutilacetal	1-etoxi-2-metil-1-(2-metilpropoxi)propano	
06.042	isovaleraldeído-etilisobutilacetal; 3-metilbutanal-etilisobutilacetal	1-etoxi-3-metil-1-(2-metilpropoxi)butano	
06.043	propanal-etil-3-metilbutilacetal	1-etoxi-1-(2-metilpropoxi)etano	
06.044	propanal-etilisobutilacetal	1-etoxi-1-(2-metilpropoxi)propano	
06.045	isobutanal-isobutilisoamilacetal; 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-dietoxinonano		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-dihexiloxietano		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-dimetil-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-feniletoksi)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-hexiloxietano		11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1-etoxi-1-isopentiloxietano		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-pentiloxietano		10046	
06.086	01	20680-10-8	1-etoxi-1-propoxietano		10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	2,4-dimetil-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo			228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2-etil-4-metil-1,3-dioxolano			224-435-2
06.089	01	6454-22-4	2-hexil-4,5-dimetil-1,3-dioxolano			229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-hidroximetil-2-metil-1,3-dioxolano			
06.091	01	6986-51-2	1-isobutoxi-1-etoxietano		10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1-isobutoxi-1-isopentiloxietano		10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2-isopropil-4-metil-1,3-dioxolano			267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4-metil-2-pentil-1,3-dioxolano	3630		247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4-metil-2-propil-1,3-dioxolano			224-420-0
06.096	01	122-51-0	trietoximetano		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-trimetil-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-metil-1,1-di-isopentiloxibutano		10070	
06.106	02	13112-63-5	2-metil-1,1-di-isopentiloxipropano		10071	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-metilbutoxi)-1-isopentiloxietano		10068	
06.108	23		anisaldeído-butano-2,3-diolacetal			
06.109	04		1,1-dietoxi-3,7-dimetil-6-eno			

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-etoxietoxi)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; propileno-glicolcetal		
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-etil-2-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-1,3-dio-xolano	
06.100			
06.102			
06.104	4-metil-2-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-1,3-dioxolano		
06.105	isovaleraldeído-di-isoamil-acetal; 3-metilbutanal di(3-metilbutil)acetal	3-metil-1,1-di(3-metilbutoxi)butano	
06.106		2-metil-1,1-di(3-metilbutoxi)propano	
06.107	metilbutil-acetal	1-(2-metilbutoxi)-1-(3-metilbutoxi)etano	
06.108		4,5-dimetil-2-(4-metoxifenil)-1,3-dioxolano	
06.109	citronelal-dietilacetal; 3,7-dimetil-6-octenal-dietilacetal		

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-diisobutoxiopropano		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-ona	2544	136	203-767-1
07.003	05	106-35-4	heptano-3-ona	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-cânfora	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-buten-2-ona	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	maltol	2656	148	204-271-8
07.015	05	110-93-0	6-metilhept-5-eno-2-ona	2707	149	203-816-7
07.016	05	112-12-9	undecano-2-ona	3093	150	203-937-5
07.017	05	108-10-1	4-metilpentano-2-ona	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	Comen-tários
06.110	hexanal-etil-3-metilbutilacetal	1-etoxi-1-(3-metilbutoxi)hexano	
06.111	propanal-etilmetilacetal		
06.112	hexanal-etilpropilacetal		
06.113	piperonal-butano-2,3-diolacetal	4,5-dimetil-2-(3,4-metilenodioxifenil)-1,3-dioxolano	
06.114	acetaldeído-hexilisoamilacetal; 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-butilisoamilacetal	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-etilisoamilacetal; butanal-etil-3-metilbutilacetal	1-etoxi-1-(3-metilbutoxi)propano	
06.128	butanal-etilamilacetal; 2,3-butilenoglicol; dimetiletilenoglicol		
06.129	isobutanal-etilisoamilacetal; 2-metilpropanal-etil-3-metilbutilacetal	1-etoxi-2-metil-1-(3-metilbutoxi)butano	
06.130	isobutanal-etilpropilacetal; 2-metilpropanal-etilpropilacetal		
06.131	isovaleraldeído-etilisoamilacetal; 3-metilbutanal-etil-3-metilbutilacetal	1-etoxi-3-metil-1-(3-metilbutoxi)butano	
07.001	piruvaldeído; 2-cetopropionaldeído; acetilformaldeído; metilglioxal; aldeído pirú-vico		
07.002	cetona C-7; metilamilcetona		
07.003	etilbutilcetona; butilacetona		
07.004	metilfenilcetona; acetilbenzeno; fenilmetilcetona		
07.005	zingerona; 3-metoxi-4-hidroxibenzilacetona; 2-etilmetilcetona; 3-metoxi-4-metoxibenzilacetona; vanililacetona	4-(4-hidroxi-3-metoxifenil)butano-2-ona	
07.006	2-bornanona	dl-bornano-2-ona	5
07.007		4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)but-3-eno-2-ona	
07.008	4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buten-2-ona	4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)but-3-eno-2-ona	5
07.009	alfa-cetona; 5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-ona	1-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)pent-1-eno-3-ona	
07.010	5-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-ona; β-metilionona	1-(2,6,6-trimetilciclohex-1-enil)pent-1-eno-3-ona	
07.011	alfa-irona; 6-metilionona; 4(2,5,6,6-tetrametil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buten-2-ona		
07.012	carvol; 1-metil-4-isopropenil-6-ciclohexeno-2-ona	p-menta-1,8-dieno-2-ona	
07.013	2-acetonaftona; 2-acetilnaftaleno; beta-metil-naftil-cetona; beta-acetonaftona		
07.014	veltol (Pfizer); 4H-pirano-4-ona, 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-ona; 2-metilheptenona; metil-hexenil-cetona		
07.016	metil-nonil-cetona; 2-hendecanona; undecanona-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	etil 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	diacetil	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	Comen-tários
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-acetil-benzeno		
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-buta-nona		
07.028	benzoil-fenil-carbinol; alfa-hidroxi-alfa-fenilacetofenona; 2-hidroxi-1,2-difenile-tano	2-hidroxi-2-fenilacetofenona	
07.029	acetona anisilica; cetona de framboesa; p-metoxifenilbutanona; p-metoxibenzila-cetona		
07.030	etona; alfa-metilanisalacetona		
07.031		4-(3,4-metilenodioxifenil)butano-2-ona	
07.032	benzoilbenzeno; difenil-cetona		
07.033		2-hexil-ciclopent-2-eno-1-ona e 2-hexili-deno ciclopentanona	5
07.034	alfa-hexilidenociclopentanona		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	acetanisoile; p-acetilanisoile; 4-acetilanisoile		
07.039	3-oxo-1-octanol; 1-hidroxi-octano-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-etil-4-pirona; 2-etil-3-ol-4H-pirano-4-ona	2-etil-3-hidroxi-4-pirona	
07.048	2-hexeno-4-ona; hex-2-eno-4-ona; propileno-etil-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-oxobu-tano		
07.052	dimetil-dicetona; biacetilo; 2,3-dicetobutano; 2,3-butanodiona; dimetilglioxal	butano-2,3-diona	
07.053	etil-metil-cetona; metil-etil-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-ona	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-ona	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	p-mentano-3-ona	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-ona	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-hidroxiocetano-4-ona	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	isopulegona	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	tetrahydro-pseudo-ionona	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-benzilheptano-4-ona	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-ona		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5-metilhexano-2-ona		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-ona	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	oct-2-eno-4-ona	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-ona		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1,3-difenilpropano-2-ona	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-ona	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-ona	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-ona	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-ona	3290	11097	209-645-4

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comentários
07.055	p-hidroxibenzilo-acetona, frambinona; 1-p-hidroxifenil-3-butanona; p-hidrobencilacetona; p-hidroxibenzilacetona		
07.056	2-hidroxi-3-metilciclopent-2-eno-1-ona; metilciclopentenolona; 3-metilciclopentano-1,2-diona; 3-metil-2-ciclopenteno-2-ol-1-ona		
07.057	2-hidroxi-3-etil-2-ciclopenteno-1-ona; etil-ciclopentenolona; etilciclopentalona; 3-etil-2-ciclopenteno-2-ol-1-ona		
07.058	dipropil-cetona		
07.059	2-isopropil-5-metilciclohexanona; 4-isopropil-1-metilciclohexano-3-ona		
07.060	acetil-propionilo		
07.061	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-1,6-heptadieno-3-ona	1-(2,6,6-trimetilciclohex-2-enil)-1,6-heptadieno-2-ona	
07.062	etil-amil-cetona; amil-etil-cetona		
07.063	acetil-isobutirilo		
07.064	acetil valerilo		
07.065	butiroína; 5-octanol-4-ona		
07.067	1-metil-4-isopropenilciclohexano-3-ona; 1-metil-4-isopropenil-3-ciclohexanona; 1-isopropil-4-metil-2-ciclohexanona	p-ment-8-eno-3-ona	5
07.069	6,10-dimetil-9-undeceno-2-ona	6,10-dimetilundec-9-eno-2-ona	
07.070			
07.071	dibutirilo		
07.072	isoamiletilcetona		
07.073	isoamilmetilcetona		
07.075	2-hidroxi-3,4-dimetil-2-ciclopenteno-1-ona		
07.076			
07.077	dipropionil; 3,4-dioxohexano; dietil-alfa,beta-di-cetona		
07.078	cis-para-mentano-3-ona	cis-p-mentano-3-ona	
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-ona	5
07.084	dimetil-acetona; dietil-cetona; dimetilacetona		
07.086	Dibenzil-cetona; alfa-alfa-difenil-cetona; benzil-cetona		
07.087	anisilmetilcetona; 3-(4-metoxifenil)propano-2-ona; p-metoxifenilacetona		
07.088	5-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-4-penteno-3-ona	1-(2,6,6-trimetilciclohex-3-enil)pent-1-eno-3-ona	
07.089	5,6-dimetil-8-isopropenilbicyclo[4.4.0]dec-1-eno-3-ona; 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-metilen-etil)-2(3H)-naftalenona	
07.090	2-oxo-1-butanol; etil-hidroxi-metil-cetona; 1-butanol-2-ona		
07.091	4-(2,2-dimetil-6-metilenociclohexil)-3-buteno-2-ona; 4-(2-metilen-6,6-dimetilciclohexil)-3-buteno-2-ona	4-(2,2-dimetil-6-metilenociclohexil)but-3-eno-2-ona	
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-acetil-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-ciclohexeno-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; hendecilmetilcetona		
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	civetona; civetona		5
07.111	muscona; metilxaltona		
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-hidroionona; 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; etilciclopentenolona; 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; isoacetofenona		
07.127	piperitona; 4-isopropilideno-1-metil-1-ciclohexeno-3-ona		
07.128	cis-di-hidrocarvona; 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-enil)butano-2-ona	
07.133	celestolideo; 4-acetil-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-ona	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-pentilbut-1-eno-3-ona	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5-metilhept-2-eno-4-ona	3761		
07.140	08	1128-08-1	3-metil-2-pentilciclopent-2-eno-1-ona	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-ona			216-797-5
07.145	05	78-94-4	but-3-eno-2-ona		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	ciclopentanona	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	decano-2-ona		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	decano-3-ona		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3,3-dietoxibutano-2-ona			
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-ona		11106	
07.155	08	30434-64-1	3,4-dimetilciclopent-2-eno-1-ona			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6-dimetiloct-6-eno-3-ona			
07.157	05	1604-34-8	6,10-dimetilundecano-2-ona		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	dodecano-2-ona		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-ona		11089	
07.161	05	1629-60-3	hex-1-eno-3-ona			216-625-9
07.162	05	109-49-9	hex-5-eno-2-ona			203-675-1
07.163	05	591-78-6	hexano-2-ona		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-ona			204-626-7
07.166	10	590-90-9	4-hidroxi-butano-2-ona		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-hidroxi-hexano-3-ona		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-hidroxipiperitona			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1-hidroxi-propano-2-ona		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-ona	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	megaestigma-4,6,8-trieno-3-ona			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	megaestigma-5,8-dieno-4-ona			266-685-5
07.175	08	89-81-6	p-ment-1-eno-3-ona	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-octeno-2-ona	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3-metilbutano-2-ona		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	Comentários
07.137	metil-tridecil-cetona		
07.138	3-metileno-2-octanona	3-metileno-octano-2-ona	
07.139			
07.140	di-hidrojasmona; 2-pentil-3-metil-2-ciclopenteno-1-ona; 3-metil-2-(n-pentanyl)-2-ciclopenteno-1-ona		
07.142		4-hidroxi-3-metoxiacetofenona	
07.143	metil-cedrenil-cetona; 1-(2,3,4,7,8,8a-hexa-hidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	5-acetil-2,2,4,8-tetrametil-triciclo[5,3,1(3,7).0(1,7)]undec-4(5)-eno	
07.144			
07.145	metil-vinil-cetona		
07.146		d-p-menta-1,8-dieno-2-ona	5
07.147		l-p-menta-1,8-dieno-2-ona	5
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-ona	
07.154	propiosiringona; 3,5-dimetoxi-4-hidroxi-propiofenona		
07.155			
07.156			
07.157			
07.158			
07.159	d-1,3,3-trimetil-2-norbornanona	1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ona	5
07.160	metilopentadecilcetona		
07.161			
07.162			
07.163			
07.164	acetosiringona		
07.165			
07.166			
07.167			
07.168		2-hidroxi-ment-1-eno-3-ona	
07.169	hidroxiacetona		
07.170		4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetilciclohexil)but-3-eno-2-ona	
07.171		2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]cicloheptano-3-ona	
07.172	criptona; 4-isopropilciclohex-2-enona		
07.173		4-(2-butenilideno)-3,5,5-trimetilciclohex-2-eno-1-ona	
07.174		3-(2-butenil)-2,4,4-trimetilciclohex-2-eno-1-ona	
07.175	piperitona; alfa-piperitona; 1-metil-4-isopropil-1-ciclohexeno-3-ona		
07.176		trans-p-mentano-3-ona	5
07.177	trans-7-metil-3-octeno-2-ona		5
07.178	3-metil-1-butenol-2; metil-isopropilcetona		
07.179			
07.180			

N.º FL	Grupo químico	CAS	Denominação	FEMA	CdE	EINECS
07.181	05	928-68-7	6-metilheptano-2-ona		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	5-metilheptano-3-ona			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3-metilnonano-2,4-diona			
07.185	05	565-61-7	3-metilpentano-2-ona		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-ona		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	non-3-eno-2-ona	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	nonano-4-ona		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	octa-1,5-dieno-3-ona			
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-ona			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-fenilbutano-2-ona		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1-fenilpropano-2-ona		11042	203-144-4
07.196	08	80-57-9	pin-2-eno-4-ona		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-ona		11192	219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-tetrametil-1-ciclohexenil)but-3-eno-2-ona			201-220-1
07.201	05	60437-21-0	tridec-12-eno-2-ona			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-ona			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5-trimetilciclohexano-1-ona			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6-trimetilhepta-1,5-dieno-4-ona			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-trimetilpentadecano-2-ona		11205	207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-trimetilfenil)but-3-eno-2-ona			
07.207	08	3603-99-4	ciclotetradecanona			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	cânfora	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	1-noneno-3-ona			
07.214	21	941-98-0	alfa-metil-naftil- cetona			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(1R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptano-2-ona	2230	140	207-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10-dimetil-5,9-undecadieno-2-ona			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-ona	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2-metil-3-(2-pentenil)-2-ciclopenteno-1-ona	3552		234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S-trans)-5-metil-2-(1-metiletil)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-ona	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-ona	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-ona			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10-dimetilundecadieno-2-ona			269-400-2
07.231	08		alfa-damascenona			
07.234	25		5-paradol			
07.236	05	22610-86-2	5-octeno-2-ona		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-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-3-eno-2-ona	
07.197		1-(p-ment-1-eno-6-ilo)propano-1-ona	
07.198		6,10-dimetilundeca-3,5,9-trieno-2-ona	
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-ona	
07.234		1-(4-hidroxi-3-metoxifenil)nonano-3-ona	
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-hidroxiopropanóico	ácido 2-hidroxiopropanóico	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 benzóico	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-hidroxibenzóico		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 undecanóico	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-etilbutírico	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	ácido 2-metilbutírico	2695	2002	204-145-2

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
08.005	ácido etilacético; ácido butanóico; ácido 1-propanocarboxílico		
08.006	ácido isobutírico; ácido isopropilfórmico		
08.007	ácido pentanóico; ácido propilacético; ácido 1-butanocarboxílico		
08.008	ácido isopentanóico; 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-nonanocarboxílico		
08.012	ácido láurico		1
08.013	ácido trans-elaidico	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 racémico; ácido 2,3-di-hidroxissuccínico	ácido 2,3-di-hidroxibutanodióico	1
08.019	ácido 2-cetopropiónico; ácido acetilfórmico; ácido alfa-cetopropiónico; ácido pirorracémico	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-etilenodicarboxílico	ácido but-2(trans)-enodióico	1
08.026	ácido 1,4-butanodicarboxílico	ácido hexanodióico	1
08.028	n-heptanóico; enântico; n-heptílico; ácido n-heptóico; 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 hidrocínâmico; ácido β-fenilpropiónico; ácido di-hidrocínâmico		
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-pentanodióico	ácido 2-oxopentanodióico	
08.038	ácido alfa-toluico; ácido benzilcarboxílico		
08.039	ácido undecilénico		
08.040	ácido p-hidroxibenzóico		
08.041	ácido linoleico		1, 5
08.042	ácido n-undecílico		
08.043	ácido 4-hidroxi-3-metoxibenzóico	ácido 4-hidroxi-3-metoxibenzoico	
08.044			
08.045	ácido alfa-etilbutírico; 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-etilhexanóico			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	ácido 4-etiloctanóico	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	Comen-tários
08.047	ácido metilamilacético; ácido isooctanóico		
08.048	ácido alilacético		
08.049	feniléter do ácido glicólico; ácido fenoxietanóico; ácido o-fenilglicólico		
08.050			
08.051	ácido 2-oxoisovalérico		
08.052	ácido 4-metil-2-oxopentanóico		
08.053	ácido metanodicarboxílico; ácido propanodióico	ácido propanodióico	1
08.054	ácido 3-propilacrilico; ácido β-propilacrilico		5
08.055	ácido 3-etil-2-metilacrilico; ácido 2-penteno-2-carboxílico		
08.056	ácido 2-metilbutano-1-carboxílico; ácido β-metilvalérico		
08.057	ácido 4-metilpentanóico; ácido isohexanóico; ácido isocapróico		
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)carboxí-lico	
08.068			
08.070	ácido 3,3-dimetilacrilico; ácido 3-metilbut-2-enóico; ácido β,β-dimetilacrilico	ácido 3-metilbut-2(trans)-enóico	
08.071	ácido 4-anísico; ácido p-metoxibenzóico	ácido 4-metoxibenzóico	
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 siringico		
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-tetraenóico			208-033-4
08.092	23	586-38-9	ácido 3-metoxibenzóico	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-metildecanoico			
08.095	02	5601-60-5	ácido 8-metildecanoico			
08.096	02	3780-58-3	ácido 3-metilhexanoico			
08.097	02	1561-11-1	ácido 4-metilhexanoico			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 quínico			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-metilheptanoico			
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-tridacenóico			251-062-2
08.127	22		ácido 2-(4-metoxifenoxi)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	Comen-tários
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-tetrahidroxiclohexanocarboxílico	ácido 1,3,4,5-tetrahidroxiclohexano-1-carboxílico	
08.112	ácido 2-hidroxibenzóico	ácido 2-hidroxibenzóico	
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-etilhexilo; 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 citrônelo	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-etilbutilo	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-ilo	acetato de 3,7-dimetilocta-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-trimetilbicyclo[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-etilbutilo		
09.026	acetato de alfa-n-amil-beta-fenilacrilato; 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 hexahidrofenetilo		
09.029	acetato de dimetil-fenetil-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 hidrocinaamilo; 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	Comen-tários
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; metiléster 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-dimetilocta-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	Comen-tários
09.055	butirato de isoamilo; n-btirato 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 hidrocina-milo; caproato de hidrocina-milo; 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 fenitilo	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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-dieno-1-ilo	
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-trimetilbicyclo[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 hidrocina-milo; metanoato de hidrocina-milo; formato de beta-fenilpropilo		
09.085	formato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo; formato de 3-fenilalilo; metanoato de cinamilo	formato de 3-fenilprop-2-enilo	
09.086	formato de alfa-alfa-dimetilfenitilo; 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-fenilacrilato	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	Comen-tários
09.099	laurato de etilo; dodecilo de etilo		
09.100	laurato de butilo; dodecilo de butilo		
09.101	laurato de metilo; dodecilo 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 citrônello	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	propionato de linalilo	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	propionato de isobornilo	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 fenileto	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-fenileto	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-dimetilocta-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-dimetiloct-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-trimetilbicyclo[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 fenileto; propanoato de 2-fenileto; propionato de benzilcarbonylo		
09.138	propionato de fenilpropilo; propionato de hidrocinaamilo; propanoato de beta-fenilpropilo; propanoato de 3-fenilpropilo		
09.139	propanoato de hexilo		
09.140			
09.141	propionato de alfa-citrônello	propanoato de 3,7-dimetiloct-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-metoxibenzylo	

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-dimetilocta-2(trans),6-dienilo	
09.151	pentanoato de 3,7-dimetil-6-octeno-1-ilo	pentanoato de 3,7-dimetil-6-enilo	
09.152	pentanoato de benzilo; pentanoato de fenilmetilo		
09.153	pentanoato de bornilo; n-pentanoato de bornilo	pentanoato de 1,7,7-trimetilbicyclo[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 etilactino; carboxilato de etilactino		
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-tetrametilbicyclo[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-feniletio	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	formato de 1-feniletio	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	Comen-tários
09.172			
09.174	acetato de guaiacilo; acetato de o-metoxifenilo		
09.175		butanoato de 1,7,7-trimetilbici-clo[2.2.1]hept-2-ilo	
09.176	metanoato de isobornilo; formato de exo-2-bornilo	formato de 1,7,7-trimetilbici-clo[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-feniletio; acetato de metil-fenil-carbinilo; acetato de sec-feniletio	acetato de 1-feniletio	
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 acetonoilo		
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-etilbenzilo; 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	sorbato 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-etil 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-oxononano-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 carveilo	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-trimetilbicyclo[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-metileno-dioxibenzilo	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-diilononano	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 estiralo; 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-butenato de etilo	3486	2244	210-808-7
09.249	21	68922-11-2	butirato de 1-metil-2-fenilo	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-fenilo	3221	10882	228-538-3
09.262	15	5457-70-5	octanoato de fenilo	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-butenato 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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-etilhexilo; acetato de n-amil-etil-carbinilo	acetato de 1-etilhexilo	
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-feniletilo; hexanoato de 2-feniletilo; caproato de benzilcarbinilo; hexanoato de benzilcarbinilo		
09.262	caprilato de 2-feniletilo; octanoato de benzilcarbinilo		
09.263	tripropionina		1
09.264	butirato de acetóilo	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-trimetilbicyclo[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-dimetilbicyclo[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-diilononano	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	Comen-tários
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-hexenoato de Z-3-hexenilo		5
09.292	E-2-hexenoato 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	sorbato 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-dimetilbicyclo[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-metoxifenil)prop-2-enilo	
09.307			
09.311			
09.312	sorbato 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 carvacrilo			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 citrônello			246-426-2
09.341	04	10580-25-3	hexanoato de citrônello			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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comentários
09.316			
09.317		2-hidroxiopropanoato de benzilo	
09.318			
09.319	butanoato de bornilo	butanoato de 1,7,7-trimetilbicyclo[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-hidroxiopropanoato 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-metilenobicyclo[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-hidroxiutanodioato 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	nonanodioato de dietilo		10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	oxalato de dietilo			202-464-1
09.354	09	818-38-2	pentanodioato de dietilo			212-451-2
09.355	08	20777-49-5	acetato de neodi-hidrocarveilo		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-etilhexilo			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	Comen-tários
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		etanodioato 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 tetrahydrogerânulo		
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-etilhexilo; acetato de 2-etilhexanilo		
09.382		3,7-dimetil-2(trans),6-octadienil 2-metilbutanoato	
09.383	tiglato de gerânulo	3,7-dimetil-2(trans),6-octadienil 2-metilbut-2(trans)-enoato	
09.384	caprilato de gerânulo	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-fenitilo	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-etilbutirato de alilo	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	ciclohexanobutirato de alilo	2024	283	

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-dimetilocta-2(trans),6-dienilo	
09.406	acetilacetato de benzilo; 3-oxobutanoato de benzilo; β-cetobutirato de benzilo		
09.407	3-metil-2-butenato de 2-feniletilo; senecioato de 2-fenitilo; 3,4-dimetilacrilato de fenitilo	3-metilbut-2(trans)-enoato de 2-feniletilo	
09.408	angelato de isobutilo	2-metilbut-2(cis)-enoato de 2-metilpropilo	5
09.409	2-metilbutanoato de etilo		
09.410	2-etilbutanoato de 2-propenilo; 2-etilbutirato de 2-propenilo		
09.411	4-ciclohexilbutirato de alilo; ciclohexanobutirato de 2-propeno-1-ilo; hexahidro-fenilbutirato 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-dimetil-6-octeno-1-ilo	
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 hidrocinaamilo; 2-metilpropanoato de hidrocinaamilo	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-metilenodioxibenzilo; 2-metilpropanoato de heliotropilo	2-metilpropanoato de 3,4-metilenodioxibenzil	

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-dimetilocta-2(trans),6-dienilo	
09.432	4-metilpentanoato de metilo; isocaproato de metilo; isobutilacetato de metilo		
09.433	alfa-hidroxiopropionato de etilo	2-hidroxiopropanoato de etilo	
09.434	alfa-hidroxiopropionato de butilo; hidroxiopropanoato de butilo	2-hidroxiopropanoato de butilo	
09.435	levulinato de etilo; 4-cetovaleato de etilo; acetilpropanoato de etilo; levulato de etilo		
09.436	levulinato de butilo; 4-cetovaleato de butilo; 4-oxopentanoato de butilo; acetilpropionato de butilo		
09.439	malato de etilo	2-hidroxiutanodioato de dietilo	
09.441	maloato 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-hidroxisuccinato de dietilo	2,3-di-hidroxiutanodioato 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 citranelilo		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-dimetilocta-2(trans),6-dienilo	
09.454	3-metilbutirato de linalilo; isoalderato de 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-ilo; isopentanoato de linalilo	3-metilbutanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo	
09.455	isoalderato 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-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo	
09.457	3-metilbutirato de isobornilo	3-metilbutanoato de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo	
09.458	isopentanoato de benzilo	3-metilbutanoato de benzilo	
09.459	3-metilbutirato de cinamilo; isoalderato de 3-fenilalilo; 3-metilbutanoato de 3-fenil-2-propeno-1-ilo	3-metilbutanoato de 3-fenilprop-2-enilo	
09.460	isopentanoato de citranelilo	3-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-6-enilo	
09.461	isoalderato 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-citranelilo	3-metilbutanoato de 3,7-dimetiloct-7-enilo	5
09.466	isopentanoato de feniletilo; isoalderato 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	Comen-tários
09.467	isovalerato de hidrocina-milo; 3-metilbutanoato de hidrocina-milo; isopentanoato de 3-fenilpropilo	3-metilbutanoato de 3-fenilpropilo	
09.468	3-metilbutirato de alfa-amilcinamilo; isovalerato de alfa-n-amil-beta-fenilacril	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-fenil-carbinilo; isobutirato de 2-metil-4-fenil-2-butilo; metilpropanoato de 2-metil-4-fenil-2-butilo	2-metilpropanoato de 1,1-dimetil-3-fenil-propilo	
09.485	2-metilpropanoato de 2-metil-2-feniletilo; isobutirato de hidrotropilo	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-butilactato de butilo	2190	2107	231-326-3
09.492	03	7493-66-5	ciclohexanoheptanoato 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-butilglicolato 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-acetil-3-fenilpropionato 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 malónico; propanodioato de etilo; metanodicarboxilato de etilo	propanodioato de dietilo	
09.491	butirilactato de butilo	2-butanoiloxipropanoato 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-butenato 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-acetilhidrocinamato de etilo		
09.502	o-butilactato 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-fenilo	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-etilbutirato 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-butenato 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-feniletilo)	
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-etilbutanoato	
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	brasilato 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	brasilato de etilenoglicol, diéster cíclico; brasilato 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-butenato de 1-etilhexilo; 2-metilcrotonato de 1-etilhexilo; tiglato de 3-octilo	2-metilbut-2(trans)enoato de 1-etilhexilo	
09.540			
09.541			
09.542	beta-cetohexanoato de etilo		
09.543			
09.544			
09.545		2-hidroxiopropanoato 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-ilo			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	Comen-tários
09.551	lactato de l-p-mentano-3-ilo		
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-butenato; 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 cetilo		
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	Comen-tários
09.580		2-hidroxiopropanoato 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-trimetilbici-clo[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-hidroxiopropanoato 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-butenato 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-hidroxiopropanoato 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-hidroxicanoato 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	Comen-tários
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-etil)ciclohexil] éster, [1R-(1alfa,2beta,5alfa)]	ácido 3-(5-metil-2-isopropilciclohexoxycarbonil)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-hidroxiopropanoato 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	Comen-tários
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-dimetilbicyclo[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-hidroxiopropanoato 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 gerânilo	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-hidroxiopropanoato 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 gerânilo; fenilacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-ilo	fenilacetato de 3,7-dimetilocta-2(trans),6-dienilo	
09.705	alfa-toluato de benzilo; etanoato de benzil-2-fenilo		
09.706	fenilacetato de 4-metoxibenzeno; alfa-toluato de anisilo; fenilacetato de p-metoxibenzeno		
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-fenilalilo	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 hidrocinaamilo; cinamato de fenilpropilo; 3-fenilpropenoato de hidrocinaamilo; beta-fenilacrilato de 3-fenilpropilo	3-fenilprop-2-enoato de 3-fenilpropilo	
09.746	hidrocinaamato de metilo; di-hidrocinaamato de metilo		
09.747	hidrocinaamato de etilo; di-hidrocinaamato 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-trimetilbicyclo[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-etil-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	Comen-tários
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-die-nilo	
09.768	benzoato de n-hexilo; metanoato de hexilfenilo		
09.769		N-metil-2-aminobenzoato de 2-metilpro-pilo	
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-to-luato 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 guailo		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-etileno-glicol-carbonato	3805		

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-etil acetato)-bicyclo[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-hidroxiopropanoato de propilo	
09.816	caprilato de propilo		
09.817		acetato de 2-feniletlenilo	
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)-bicyclo[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-trimetilbicyclo[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-butenato de fenilmetilo	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	3-acetoxioctanoato 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-etilbutirato 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-metoxibenzil-2-metilpropionato			
09.896	03		formato de 2-metilbut-2-enilo			

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-butenato de cis-3-hexenilo	5
09.857		diacetato de 1,3-diilononano	
09.858			
09.862			
09.863		2-hidroxiopropanoato 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-trimetilbicyclo[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 isoeugenilo		
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		cittrato 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-hidroxi octanoato 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-butil octano-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-dimetilbicyclo[3.3.1]hept-2-eno-2-il)metilo	
09.900	isovalerato de mirtenilo	isopentanoato de (6,6-dimetilbicyclo[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-nonolactona; gama-lactona do ácido 4-hidroxi nonanóico; 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-nonolactona; lactona do ácido 5-hidroxi nonanóico; nonanolida-1,5; n-butyl-delta-valerolactona		
10.015	delta-octalactona; lactona do ácido 5-hidroxioctanóico; tetrahydro-6-propil-5-hidroxi-2H-pirano-2-ona		
10.016	delta-tetradecalactona, 2H-pirano-2-ona; lactona do ácido 5-hidroxitetradecanóico; tetrahydro-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-dibutyl-4-hidroxibutírico; lactona do ácido 4-butyl-4-hidroxioctanóico		
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-hidroxihexanóico		

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-butilidenofalida	3333	10083	208-991-3
10.025	11	6066-49-5	3-butilfalida	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-butyl-gama-butirolactona		
10.023	gama-lactona do ácido 2,4-di-hidroxi-3-metilhex-2-enóico; emoxifurona; 2-etil-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	épsilon-dodecalactona		
10.029	épsilon-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	desidromentofuro lactona		
10.035	deltalactona do ácido 5-hidroxiundec-8-enóico; 6-(3-hexenil)tetrahydro(2H)pirano-2-ona		
10.036	desidroximentofuro lactona	menta-lactona	
10.037	massoia-lactona		
10.038			
10.039	(Z)-5-(3-hexenil)di-hidrofurano-2(3H)-ona		
10.040	tetrahydro-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-etiltetrahydro-2H-pirano-2-ona		
10.046	5-etil-2(5H)-furanona		
10.047	di-hidroambretolida; oxacicloheptadecano-2-ona		
10.048			
10.049	tetrahydro-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	tetrahydro-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	aliltiol	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	acetato 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	Comen-tários
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-acetilnilina; 2-acetilfenilamina; o-aminoacetofenona		
11.009	N,N-dimetilmetilamina		
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-metiopropio-naldeído		
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-mercaptobutano-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-mercaptopinano	3503	2332	2459006
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-mercapto-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-mercapto-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-metilacetaldeído	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-mercaptobutano-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-(etil)fenol	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-mercaptobutano-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-ditianona-4-eno-4-carboxaldeído	3483	11904	261-978-4

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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-mercapto-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-mercaptonaftaleno; 2-tionaftol		
12.034	1,8-dimercaptooctano		
12.035	pinalilmercaptano	2,6,6-trimetilbicyclo[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-mercapto-aldeído; metil-mercapto-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-ilo)		
12.053	beta-metiltiopropionato de etilo		
12.054	2-etilfenil-mercaptano; 2-etilbenzenotiol		
12.055	2-ceto-4-butanotiol		
12.056	3-metilbutiraldeído; 3-metilpropanotiol; tioisoamilaldeído; tioisovaleraldeído		
12.057	(4-metil)-tio-2-butanona; metilpropiltioacetona; 4-metil-2-butanona-tiona; 2-pentano-tiona		
12.058			
12.059			
12.060			
12.061	4-(metilmercapto)butanal		
12.062	metionol; álcool 3-metiltiopropílico		
12.063	3-metilmercapto-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-(metiltiometilbut)-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-(metiltiometil)-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-mercaptopinano	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	Comen-tários
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-metanotiol		
12.086	2-metilbutirato de metiltio		
12.087	alfa-benzilidenometional		
12.088	sulfureto de alilo; sulfureto de 2-propenilo		
12.089			
12.090			
12.091		2,6,6-trimetilbicyclo[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	dodecilomercaptano			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-etilhexano-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-mercapto-2-metilpropiónico			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	ácido 3-mercapto-2-oxopropiónico			
12.137	20	34300-94-2	3-mercapto-3-metilbutano-1-ol	3854		
12.138	20	50746-10-6	formato de 3-mercapto-3-metilbutilo	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-mercaptoanisole		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	Comen-tários
12.113	etiltioetano; sulfureto de etilo		
12.114			
12.115			
12.116			
12.117			
12.118	formaldeído-dimetil-mercaptal; 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-metilcrocronato de S-isopropilo		
12.135	ácido 3-mercaptoisobutírico		
12.136			
12.137	álcool 3-metil-3-mercaptobutílico; álcool 3-mercapto-3-metilbutílico		
12.138	formato de 3-metil-3-tiobutilo; formato de 3-metil-3-mercaptobutilo		
12.139	tioguaiacol; 2-metoxitiofenol; 2-metoxibenzenotiol	2-metoxibenzeno-1-tiol	
12.140			
12.141	pinano-2-tiol	2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptano-2-tiol	5
12.142		2,6,6-trimetilbicyclo[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	metilsulfonilmetano	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-metilpropilamina			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-(metiltio)metilo			
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	Comen-tários
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-mercapto-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-hidroxi-etilo 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-tritiahexano			
12.199	20	507-09-5	ácido etanotióico			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-mercaptoacetato de etilo			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	mercaptoacetaldéido			223-929-5
12.211	20		sulfureto de but-1-enilmetilo	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-mercaptohexano-1-ol	3850		
12.218	20		dissulfureto de metil-3-metil-1-butenilo	3865		
12.219	20		5-(metiltio)-2-(metiltio)metilpent-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-mercapto-2-metilbutilo			
12.234	20	136954-20-6	acetato de 3-mercaptohexilo	3851		
12.235	20	136954-21-7	butirato de 3-mercaptohexilo	3852		
12.236	20	51755-85-2	acetato de 3-(metiltio)hexilo	3789		
12.237	20	16630-55-0	acetato de 3-(metiltio)propilo	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5-metilfurfural	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 hexilo	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	Comen-tários
12.198			
12.199	ácido tioacético		
12.200	acetaldéido-dietil-mercaptal		
12.201			
12.203			
12.204			
12.205	2-mercaptoetanal		
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-hidrocinaamiltetrahidrofurano; alfa-(3-fenilpropil)tetrahidrofurano		
13.009	di-hidrocumarino; 1,2-benzodi-hidropirona; hidrocumarino; lactona do ácido o-hidroxidi-hidrocinâmico		
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 furfurílico	2491	2023	202-626-1
13.020	13	97-99-4	álcool tetrahidrofurfurílico	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 furfuro e isopropilo	3161	2248	
13.033	14	13678-68-7	acetotioato de S-furfurilo	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-carboxifurano	3468	2309	256-663-3
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-trimetil-delta-3-oxazolona	3525	2319	
13.040	14	65505-16-0	2,5-dimetil-3-tiofuroilfurano	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

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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	tetrahydro-2-furanometanol; tetrahydro-2-furilmetanol		
13.021	furil-2-butirato de isopentilo; furfurilpropionato de isoamilo; 2-furanobutirato de 3-metilbutilo; furfurilpropionato de alfa-isoamilo	4-(2-furano)butanoato de 3-metilbutilo	
13.022	2-furanopropionato de etilo; 2-furilpropionato de etilo		
13.023	furilpropionato de isoamilo; furfurilacetato de isoamilo	3-(2-furano)propanoato de 3-metilbutilo	
13.024	2-furanopropionato de isobutilo; furfurilacetato 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	furfurilmercaptano; 2-furilmetanotiol alfa-furfurilmercaptano		
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 furfuro		
13.034	furil-acroleína	3-(2-furil)prop-2-enal	
13.035	3,9-epoxi-p-menta-3,8-dieno	4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimetilbenzofurano	2, 3
13.036		3-(2-furil)prop-2-enoato de metilo	
13.037	óxido de rosa; tetrahydro-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	tetrahydro-2-metil-3-oxofurano; 2-metiltetrahydrofurano-3-ona		
13.043	furfurilideno-2-butiraldeído; 3-etil-3(2-furil)-2-propenal; 2-etil-3(2-furil)acroleína; 3(2-furil)-2-etilacroleína		

N.º FL	Grupo químico	CAS	Denominação	FEMA	CdE	EINECS
13.044	14	623-15-4	4-(2-furil)but-3-eno-2-ona	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1-(2-furil)propano-2-ona	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 tetrahydrofurfurilo	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	propionato de tetrahydrofurfurilo	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	dissulfureto de difurfurilo	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	tioformato de 2-furfurilo	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	furfurilmetiléter	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	sulfureto de metilo e furfurilo	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 difurfurilo	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	isovalerato de furfurilo	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 tetrahydrofurfurilo	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	éter de difurfurilo	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	propionato de furfurilo	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	propanoato de S-furfurilo	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	dissulfureto de metil-furfurilo	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 furfurilo	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	valerato de furfurilo	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-ona	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-ona	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-[(2-metil-3-furil)tio]nonano-5-ona	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 tetrahydro-2-furilmetilo; n-butirato de tetrahydrofurfurilo		
13.049	propionato de 2-tetrahydrofurfurilmetilo		
13.050	dissulfureto de bis-(2-furfurilo); dissulfureto de 2-furfurilo		
13.051	formato de 2-furilmetanotiol; formato de furfuriltio		
13.052			
13.053			
13.054	2-furil-metil-cetona; metil-2-furil-cetona		
13.055	2-metil-3-furilmercaptano		
13.056	2,2'-(tiodimetileno)-difurano; monossulfureto de 2-furfurilo; monossulfureto de difurfurilo		
13.057		3-metilbutanoato de furfurilo	
13.058	3-(5-metil-2-furil)butiraldeído		
13.059	2-amilfurano		
13.060	3-fenilpropenoato de tetrahydro-2-furilmetilo; cinamato de tetrahydro-2-furilmetilo	3-fenilprop-2-enoato de tetrahydrofurfurilo	
13.061	éter furfurílico		
13.062	propanoato de furfurilo		
13.063	tiopropionato de furfurilo		
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-furfurilo		
13.068	pentanoato de furfurilo; pentanoato de alfa-furfurilo; valerato de alfa-furfurilo		
13.069			
13.070	pentil-2-furil-cetona		
13.071	2,5-dimetil-3-mercaptofurano; 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-oxaespino(4,5)decano	2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespino[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-acetil-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-ilo)-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)tetrahydrofurano	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-etilfurano	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-dietiltetrahydrofurano	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5-(2-hidroxi-isopropil)-2-metil-2-viniltetrahydrofurano	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-acetil-1-furfurilpirrolo		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-acetil-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-butiltetrahydrofurano			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-butirilfurano		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-decifulurano			
13.107	14	64280-32-6	2,4-difurfurilfurano			
13.108	14	26486-13-5	4,5-di-hidro-3-mercapto-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)furano			
13.114	14	63359-63-7	2,5-dimetil-3-(metiltio)furano			
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-etiloxazolo			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-dimetiltetrahydrofurano			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 furfúrico		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-etil-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-oxaespino(4.5)decano-6-ilo	acetato de 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespino[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-etiloxole		
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-etil)-5-metil-5-viniltetrahydrofurano	
13.098		2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespino[4.5]decano-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-etil-2,5-dimetiloxazole		
13.119			
13.120	tetrahydro-2,5-dimetilfurano		
13.121			
13.122			
13.123	2-(etoximetil)furano		

N.º FL	Grupo químico	CAS	Denominação	FEMA	CdE	EINECS
13.124	14	2024-70-6	sulfureto de etilo e furfurilo			
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 furfurilo		10643	
13.128	14	623-17-6	acetato de furfurilo	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	but-2-enoato de furfurilo			
13.130	14	623-21-2	butirato de furfurilo		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	heptanoato de furfurilo			
13.132	14	39252-02-3	hexanoato de furfurilo			
13.133	14	6270-55-9	isobutirato de furfurilo		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-metilfurfuril			
13.145	14	13679-60-2	sulfureto de metil- 5-metilfurfuril		11522	
13.146	14	66169-00-4	trissulfureto de metilo e furfurilo			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-metil-1,3-butadienil)-4-metiltetrahydrofurano			
13.148	14	15186-51-3	3-metil-2-(3-metilbut-2-enil)furano			
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)furano	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-metiltetrahydrofurano		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5-metiltetrahydrofurano-3-ona			
13.160	13	57124-87-5	2-metiltetrahydrofurano-3-tiol	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	octahidrocumarino	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-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopirano	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	acetato de tetrahydrofurfurilo	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	fenilacetato de tetrahydrofurfurilo			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	trimetiloxazolo		11424	243-952-4

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comen-tários
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 furfurilo	2-metilpropanoato de furfurilo	
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 tetrahydrofurano	5
13.141			
13.142	furoiltioetano; 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	tetrahydro-2-metilfurano		
13.159			
13.160			
13.161	biclononolactona; ciclohexil-lactona; octahidro-1(2H)-benzopirano-2-ona; octa-hidro-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-trimetiloxazole		

N.º FL	Grupo químico	CAS	Denominação	FEMA	CdE	EINECS
13.170	16	3033-23-6	2S-cis-tetrahydro-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 furaneilo			
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-tioacetoxitetrahydrofurano			
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-etil-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-tetrahydroquinoxalina	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5-dimetil-3-etilpirazina	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2-etil-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	etilpirazina	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1-metilpirrolo		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-etil-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-metanotiol	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	pirazinaetanotiol	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-viniltetrahydro-2-furil)propano-2-ilo	
13.190			
14.001	2-benzazina		
14.002	lepidina		
14.003	1-piperólpiperidina; piperólpiperidina	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	tetrahydroquinoxalina		
14.016			5
14.017	2-metil-5-(etil)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-etil-pirazina; 2-etil-1,4-diazina		
14.023	N-metilpirrolo		
14.024	2,6-dimetil-3-etilpirazina		
14.025	metilmetoxipirazina		
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-piraziniletanotiol		
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-acetil-1-etilpirrolo	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-acetil-1-metilpirrolo	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-acetilpirrolo	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-acetil-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-acetil-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	ciclohexilmetilpirazina	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-acetil-3-metilpirazina		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-acetil-5-etilpirazina			
14.084	24	22047-27-4	2-acetil-5-metilpirazina		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-acetil-5-metilpirrolo			
14.086	24	34413-34-8	2-acetil-6-etilpirazina		11295	
14.087	24	22047-26-3	2-acetil-6-metilpirazina		11298	

N.º FL	Sinónimos	Denominação sistemática	Comentários
14.039	metil-3-piridilcetona; beta-acetilpiridina; 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-etil-3-pirazinilmetilcetona; 2-acetil 3-etil-1,4-diazina		
14.050	2,3-dimetil-1,4-diazina		
14.051	3-etil-(5 ou 6)-metoxipirazina, 5 ou 6-metoxi-3-etil-pirazina; 2,5 ou 6-metoxi-3-etilpirazina		5
14.052	2-isopropenil-1,4-diazina	(1-metileno-etil)pirazina	
14.053	pirazina-metanotiol		
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-etilpiridina; 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-etil-2-picolina; 2-metil-5-etilpiridina		
14.067			5
14.068	etil-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-dimetilpirrolo		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-etil-2,5-dimetilpirazina	3149	2246	236-417-1
14.112	24	25680-58-4	2-etil-3-metoxipirazina	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5-etil-6,7-di-hidro-5H-ciclopentapirazina			
14.114	24	13925-03-6	2-etil-6-metilpirazina	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2-etilpiridina		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4-etilpiridina		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-metilpirazina		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	Comentários
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-etilpirazina; 2-etil-3,5(6)-dimetilpirazina; 3-etil-2,5(6)-dimetilpirazina		
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-etilpirazina; 6-metil-2-etilpirazina		
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-mercaptotiofeno	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	trioacetona	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-hidroxi-2-oxo-1-propil)-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-tritriolano	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	Comen-tários
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-oxabicyclo[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-s-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-tetrahidrotiofenona; 3-tiofenona; tetrahidrotiofeno-3-ona; di-hidrotiofenona		
15.013	2-butiltiazolo	2-(2-metilpropil)tiazolo	
15.014	4-metil-5-tiazolo-etanol; sulfurolo		
15.015	acetato de 4-metil-5-tiazoletoanol		
15.016			
15.017			
15.018			
15.019			
15.020	metil-2-tiazolacetona; 2-tiazol-metil-cetona		
15.021			
15.022	2-but-2-iltiazolo	2-(1-metilpropil)tiazolo	
15.023	2-metiltetraiofeno-3-ona; 2-metil-4,5-3-tiofenona		
15.024	2,5-dimetil-3-tienilmetilcetona		
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-acetil-3-metiltiofeno		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-acetil-4-metiltiazolo		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-acetil-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-ditiabicyclo[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-ditiabicyclo[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-mercaptotiofeno			231-880-6
15.083	20	51647-38-2	3-metil-1,2,4-tritriolano			
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-mercaptotiofeno			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-tritriolano			
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-etiltiazolo			
15.117	29		2-isobutil-4,5-dimetiltiazolo			
15.118	29		4-butiltiazolo			
15.119	29		2-isobutil-3-tiazolina			
15.121	29		4-mercapto-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	Comen-tários
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-propanoiltiofeno		
15.098			
15.099			
15.100			
15.101			
15.102	tiaclopentano-; 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 glicirrízico	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	etil 2,3-epoxi-3-metil-3-p-tolilpropionato	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	2-(4-metoxifenoxi)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 oxoformona			
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-oxaespino[4.5]deca-7-eno			
16.055	11	564-20-5	esclareólido	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 glicirrízico, 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-glucopiranosídeo 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	Comen-tários
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-hidroxi-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-ona	
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-ona	
16.047			
16.048			
16.049	butanamida		
16.050			
16.051	1,3,3-trimetil-7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-2,5-diona	2,3-epoxi-2,6,6-trimetil-1,4-ciclohexano-diona	
16.052			
16.053	2-isopropil-N,2,3-trimetilbutiramida; N,2,3-trimetil-2-isopropilbutanamida		
16.054	vitispirano		
16.055	norambrienólido; decahidro-tetrametilnafto-furanona	3a,6,6,9a-tetrametildecahidronapto(2,1b) furano-1-ona	
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-glucopiranosídeo	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-glucopiranosídeo			
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	Comen-tários
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-hidroxiopropanóico	1, 3
17.021		ácido 2-amino-3-hidroxi-butanóico	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»